

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

---

ТРУДЫ РУССКОГО  
ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА

Том 83(2)

К.Г. Михайлов

Bibliographia Araneologica Rossica

1770–2011

Санкт-Петербург  
2012

**Труды Русского энтомологического общества. Т. 83(2): Михайлов К.Г.  
Bibliographia Araneologica Rossica 1770-2011. С.-Петербург, 2012. 229 с.**

**Proceedings of the Russian Entomological Society. Vol. 83(2): Mikhailov  
K.G. Bibliographia Araneologica Rossica 1770-2011. St. Petersburg, 2012. 229 pp.**

Настоящий выпуск Трудов содержит библиографический список 3560 работ по паукам республик бывшего СССР (России, Эстонии, Латвии, Литвы, Беларуси, Украины, Молдовы, Грузии, Азербайджана, Армении, Казахстана, Узбекистана, Туркменистана, Киргизстана и Таджикистана) за период 1770–2011 гг., подготовленный К.Г. Михайловым.

Current issue of Proceeding includes the bibliographical list of 3560 references on spiders of the post-Soviet republics (Russia, Estonia, Latvia, Lithuania, Belarus, Ukraine, Moldova, Georgia, Azerbaijan, Armenia, Kazakhstan, Uzbekistan, Turkmenistan, Kyrgyzstan and Tadzhikistan) since 1770 to 2011 prepared by K.G. Mikhailov.

---

## **RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES**

## **PROCEEDINGS OF THE RUSSIAN ENTOMOLOGICAL SOCIETY**

**Vol. 83(2)**

Edited by *V.A. Krivokhatsky*

Editor of the volume: *V.A. Krivokhatsky*

---

Редактор издания – *B.A. Кривохатский*

Редактор тома: *B.A. Кривохатский*

---

© Русское энтомологическое общество, 2012

© Зоологический институт РАН, 2012

© Санкт-Петербургский государственный  
лесотехнический университет, 2012

**К.Г. Михайлов**

**Bibliographia Araneologica Rossica  
1770–2011**

**(Библиография по паукам России и  
республик бывшего СССР, 1770–2011)**

**K.G. Mikhailov**

**Bibliographia Araneologica Rossica  
1770–2011**

**(Bibliography on spiders of Russia and  
post-USSR republics, 1770–2011)**

## Предисловие

Работа над библиографией пауков России–СССР начата мной в 1980 г. Материалы до 2000 г. были опубликованы ранее в рамках «Каталога пауков территорий бывшего Советского Союза» (Mikhailov, 1997b – выше 1900 ссылок) и нескольких дополнений к нему (Mikhailov, 1998b, 1999, 2000).

В настоящей публикации список литературы полностью переработан по более простым принципам. Перевод русскоязычных работ и транслитерация/перевод источников на английский язык опущены. Фамилии авторов даны строго в алфавитном порядке, несмотря на различные способы транслитерации русских фамилий на латинице (напр., Esjunin и Esyunin, Fedoriak и Fedoryak, Ovtcharenko и Ovtsharenko размещены в разных местах списка). Ссылки на все транслитерации даны в соответствующей русской части списка: для поиска написаний типа Ermolajev и Jermolajev следует смотреть дополнительные указания на фамилию Ермолов, набранные мелким кеглем. То же касается соавторства: дополнительная ссылка на работу Марусика и Логунова размещена также под фамилией Логунов; Марусика и Михайлова – см. также Михайлов.

В библиографию включены все публикации по паукам России и территории бывшего СССР, в том числе и научно-популярные работы. Рефераты публикаций, которые в 1990–2011 гг. выходили в разделе «Новости науки» журнала «Природа», здесь опущены. Учтены работы российских и постсоветских авторов по паукам других регионов мира, а также частично работы иностранных авторов по территориям вне СССР, выпущенные на русском языке. В качестве российских авторов здесь рассматриваются и некоторые специалисты, ныне работающие за рубежом. Авторы, уехавшие за рубеж до середины 1990-х гг., считаются иностранными. Работы российских/постсоветских авторов, посвященные другим группам паукообразных (скорпионы, сольпуги, сенокосцы), в библиографии не включены.

Библиография должна быть исчерпывающей, поэтому я постарался максимально включить в библиографию авторефераты диссертаций, тезисы докладов съездов, конференций и коллоквиумов, некоторые другие рабочие материалы. Курсовые, дипломные работы, диссертации, а также работы, выпущенные на флаш-картах, как публикации здесь не рассматриваются. Работы по паукам России–СССР на лазерных дисках, разосланные надлежащим образом, мне не известны.

В библиографии использованы традиционные сокращения некоторых названий, в основном я следую рекомендациям Всесоюзного (потом – Всероссийского) института научной и технической информации (ВИНИТИ). Звездочкой (\*) отмечены работы, которые я лично не видел; они известны мне по литературным ссылкам или же по спискам публикаций, присланных мне арахнологами. В квадратных скобках даны комментарии к некоторым публикациям.

Первой публикацией по паукам России является описание южнорусского тарантула (Laxmann, 1770). Уже в 1770-е гг. ряд упоминаний пауков появился в работах участников больших академических экспедиций (И.И. Лепехин, П.С. Паллас и др.), и после этого арахнеологические исследования на территории России–СССР не прерывались (краткий исторический очерк см.: Mikhailov, 2004; см. также региональные очерки: Попова, 2003; Триликаускас, 2003а; Марусик, Михайлов, Гусейнов, 2004; Marusik, Mikhailov, Guseinov, 2006; Polchaninova, Prokopenko, 2006; Михайлов, 2011б; Омелько, 2011).

Трудоемкая, более чем 30-летняя библиографическая работа совершенно невозможна без помощи многих арахнологов, энтомологов, зоологов, ботаников и историков науки. Перечисляю их в алфавитном порядке: Г.М. Абдурахманов, Г.Н. Азаркина, С.К. Алексеев, Ю.Г. Алексеенко, Е.М. Антонова (†), В.Ю. Архипов; М.Ю. Баканов, К. Бацацашвили, Е.А. Белослудцев, А.А. Бенедиктов, М.В. Березин, А.В. Беспятых, М.В. Бобровский, А.К. Вильбасте, О.В. Волцит, И.В. Ганицкий, В.В. Глупов, В.А. Гнелица, С.И. Головач, В.Б. Голуб, К.Б. Гонгальский, А.В. Громов, С.Ю. Грюнталь, Э.Ф. Гусейнов, С.Н. Данилов, П.М. Дунин (†), К.В. Евтушенко, Л.В. Егоров, С. Елисеев, К.Ю. Еськов, С.Л. Есюнин, В.И. Желухина, Е.М. Жуковец, С.Л. Зонштейн, И.О. Камаев, Н.А. Калиничев, А.Г. Коваль, Н.М. Ковблюк, Ю.П. Краснобаев, В.А. Кривохатский, Д.К. Куренщикова, Н.В. Лебедева, Д.В. Логунов, Ю.М. Марусик, К.В. Макаров, Д.А. Милько, Г.К. Михайлов, Т.С. Мхеидзе (†), А.Б. Ненилин (†), В.И. Овчаренко, С.В. Овчинников (†), О.Г. Овчинникова,

М.М. Омелько-мл., В.Г. Онипченко, М.А. Олигер, Т.И. Олигер, Д.В. Осипов, А.Д. Петрова-Никитина (†), Т.В. Питеркина (Грушко), А.В. Пономарёв, Н.Ю. Полчанинова, Е.В. Прокопенко, В.Н. Романенко, Л.Б. Рыболов, М. Рыжов, А.В. Свиридов, Р.Р. Сейфулина, Е.Н. Сингаевский, Н.Ю. Снеговая, Н.Н. Спасская, С.Ю. Стороженко, А.В. Танасевич, Е.Н. Темерева, Т.К. Тунёва, Л.А. Триликаускас, А.С. Уточкин (†), М.М. Федоряк, В.Я. Фет, Л.Г. Целищева, А.Ю. Целлариус, С.Э. Чернышёв, М.Т. Штернбергс (†), В.В. Янушев, J. Gruber, S. Koropen, T. Kronestedt, H. Ono, N. Platnick, J. Prószyński, V. Rélys и многие другие. Всем этим лицам, а также тем, кого я за давностью лет забыл упомянуть, выражая свою глубокую благодарность.

Большую помошь в работе мне оказали библиотеки, в первую очередь Российская государственная библиотека (бывшая библиотека им. В.И. Ленина), библиотека Зоологического института РАН, библиотека Московского государственного университета, библиотека Зоологического музея МГУ, библиотека Московского общества испытателей природы. Важным источником информации стала моя почти 20-летняя работа в качестве референта ВИНТИ. В 1980-е гг. множество ксерокопий было получено из ЦИОНТ ПИК ВИНТИ. В самые последние годы полезным источником pdf-версий различных публикаций стал интернет-ресурс “RusArachnology”.

Я глубоко благодарен администрации Зоологического музея МГУ за постоянную поддержку моей работы.

Несомненно, настоящий список будет дополняться – как пропущенными работами, так и публикациями последующих лет. Все замечания и предложения можно направлять по электронному адресу – [mikhailov2000@gmail.com](mailto:mikhailov2000@gmail.com). Копии работ прошу высылать по нижеуказанному адресу:

К.Г. Михайлов

Зоологический музей МГУ, ул. Б. Никитская, дом 6, Москва 125009, Россия.

K.G. Mikhailov

Zoological Museum MGU, Bolshaya Nikitskaya Str. 6, Moscow 125009, Russia.

E-mail: [mikhailov2000@gmail.com](mailto:mikhailov2000@gmail.com)

## Библиография

- Абдулбасыров А.М. см. Багомаев [= Багамаев], Абдулбасыров.
- Абдурасурова Л.С. 2010. К фауне беспозвоночных Карагатуского заповедника // Науч. тр. Карагатуского запов. Кентая. Т. 1. С. 25–50.
- Абдурахманов Г.М. см. Алиева, Абдурахманов; Мирзаханов, Абдурахманов; Пономарёв, Абдурахманов и др.; Рухлядов, Абдурахманов; Abdurahmanov, Teymurov et al.
- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. 2008а\*. К фауне пауков (*Aranei*) Чеченской Республики // Мат-лы 10-й Межд. науч. конф. «Биол. разнообразие Кавказа». Назрань: Пилигрим. С. 147–149.
- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. 2008б\*. Пауки семейства Linyphiidae фауны Дагестана // Мат-лы 10-й Межд. науч. конф. «Биол. разнообразие Кавказа». Назрань: Пилигрим. С. 153–155.
- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. 2008в\*. Пауки семейства Lycosidae фауны Дагестана // Мат-лы 10-й Межд. науч. конф. «Биол. разнообразие Кавказа». Назрань: Пилигрим. С. 149–153.
- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. 2008г\*. Пауки семейства Theridiidae фауны Дагестана // Мат-лы 10-й Межд. науч. конф. «Биол. разнообразие Кавказа». Назрань: Пилигрим. С. 155–156.
- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. 2008д\*. Пауки семейства Thomisidae фауны Дагестана // Мат-лы 10-й Межд. науч. конф. «Биол. разнообразие Кавказа». Назрань: Пилигрим. С. 156–158.
- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. 2009. Состав и географическое распространение пауков (*Aranei*) Республики Дагестан // Юг России: экология, развитие. № 3. С. 38–50 (рез. англ.).
- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. 2010. Добавления к фауне пауков (*Aranei*) Дагестана // Университетская экология. Межд. сб. науч. тр. Махачкала: Эколо-геогр. ф-т Дагестанск. гос. ун-та; ИПЭ. Вып.5. С.74–77.
- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. 2011а. Итоги изучения фауны пауков (*Aranei*) Республики Дагестан // Юг России: экология, развитие. № 1. С.44–66 (рез. англ.).
- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. 2011б. Объем родов и видовой состав фауны пауков (*Aranei*) Республики Дагестан // Юг России: экология, развитие. № 1. С.66–78 (рез. англ.).
- Абдурахманов Г.М., Пономарев А.В., Алиева С.В. 2010. Анnotatedный список видов и родовой анализ фауны пауков (*Aranei*) Дагестана // Мат-лы 10-й Межд. науч. конф. «Биол. разнообразие Кавказа», 9–10 окт. 2008 г., г. Грозный. Назрань: Пилигрим. С.168–181.
- Аванесова Г.А. см. Давлетшина и др.
- Аверенский А.И. 2006. Непаразитические членистоногие (*Arthropoda*) жилых и складских помещений Центральной Якутии // Энтомол. исследования в Северной Азии. Мат-лы 7-го Межрегионального совещ. энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоол. конф., Новосибирск, 20–24 сент. 2006 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.7–9. [указан только *Tegenaria domestica*]
- Аветисян А.А. см. Тертерян и др.
- Адашкевич Б.П. 1970. О роли и видовом составе пауков на овощных полях // Фауна Молдавии и ее охрана. Кишинев: Тираспольский пед. ин-т и др. С.88–90.
- Адашкевич Б.П. 1972. Полезная энтомофауна полей Молдавии. Кишинев: Штиинца. 108 с. [опр. В.П. Тыщенко]

- Адашкевич Б.П. 1974. К фауне и значению пауков (Arachnida, Aranei) на огородах Молдавии // Энтомофаги и микроорганизмы в защите растений. Кишинев: Изд-во ЦК КП Молдавии. С.19–22 (рез. англ.).
- Адлерц Г. 1915. Личинки перепончатокрылых, как наружные паразиты на свободно движущихся пауках // Любят. природы. Т.10. Вып.5–6. С.162–166 (пер. с швед.).
- Адлерц Г. 1916. Условия жизни и инстинкты дорожного помпила (*Pompilus viaticus* Latr.) // Любят. природы. Т.11. Вып.6–7. С.170–188 (пер. с швед.). [опр. В.Н. Вучетич]
- Ажеганова Н.С. 1949. Пауки Троицкого лесо-степного заповедника. Автореферат к дисс. работе. Молотов [Пермь]: Молотовск. ун-т. 7 с.
- Ажеганова Н.С. 1951. К фауне пауков Троицкого лесостепного заповедника // Изв. Ест.-Научн. ин-та Пермск. ун-та. Т.13. Вып.2–3. С.137–156.
- Ажеганова Н.С. 1968. Краткий определитель пауков (Aganei) лесной и лесостепной зоны СССР // Определители по фауне СССР, издав. Зоол. ин-том АН СССР. Л.: Наука. Вып.98. 149 с.
- Ажеганова Н.С. 1971а. К фауне пауков сем. Lycosidae Пермской области // Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Вып.84. С.75–78.
- Ажеганова Н.С. 1971б. Пауки-волки (Lycosidae) Пермской области. Уч. пособие для студентов пед. ин-та и учителей. Пермь. 21 с.
- Ажеганова Н.С. 1974. К фауне пауков семейства Linyphiidae Пермской области // Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Т.131. С.55–59.
- Ажеганова Н.С. см. Уточкин, Ажеганова.
- Ажеганова Н.С., Глухов М.Ф. 1981. Фауна и экология пауков окрестностей биологической станции (Верх. Кважва) // Фауна и экология насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.21–32.
- Ажеганова Н.С., Горшков П.К. 1973. Пауки нор хищных млекопитающих Волжско-Камского заповедника // Г.А. Воронов (науч. ред.). Вопр. экологии и териологии. Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Т.109. С.61–68.
- Ажеганова Н.С., Копыльцова Л.С., Парфенова Т.В. 1976. Пауки нижнего яруса леса окрестностей биостанции В. Кважва // Биогеография и краеведение. Пермь: Пермск. пед. ин-т и др. Вып.4. С.42–48.
- Ажеганова Н.С., Стенченко Т.И. 1977. К фауне пауков Амурской области // А.С. Уточкин (глав. ред.). Вопр. арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.106–111.
- Азаркина Г.А. 1999. Материалы к фауне пауков (Arachnida, Aranei) северо-западного Алтая и его предгорий // Н.Л. Ирисова и др. (ред.). Особо охраняемые природные территории Алтайского края и сопредельных регионов, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда. 4-я региональная науч.-практич. конф. 27–29 окт. 1999 г. Барнаул: Алтайский краевой комитет охраны природы и окружающей среды, Алтайский гос. ун-т. С.73–75.
- Азаркина Г.Н. 2002. Таксономическое значение эмбрионарного отдела самцов *Aelurillus* Simon, 1884 (Araneae, Salticidae) // Г.С. Медведев (ред.). 12-й Съезд Русск. энтомол. о-ва. Санкт-Петербург, 19–24 авг. 2002 г. Тез. докл. СПб. С.6.
- Азаркина Г.Н. 2004. История изучения рода *Aelurillus* Simon, 1884 // Сибирская зоол. конф. Тез. докл. всеросс. конф., посвящ. 60-летию Ин-та систематики и экологии животных СО РАН, 15–22 сентября 2004 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.9.
- Азаркина Г.Н. 2005. Анnotated список пауков-скакунчиков (Araneae, Salticidae) острова Сахалин // С.Ю. Стороженко (отв. ред.). Растительный и животный мир острова Сахалин (Мат-лы Межд. сахалинского проекта). Ч.2. Владивосток: Дальнаука. С.88–95 (рез. англ.).

- Азаркина Г.Н. 2006. Ревизия пауков рода *Aelurillus* Simon, 1884 (сем. Salticidae) мировой фауны. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Новосибирск. 25 с.
- Азаркина Г.Н. см. Пономарева и др.; Azarkina; Fišer & Azarkina; Logunov & Azarkina; Marusik, Azarkina & Koronen; Szüts & Azarkina.
- Акимцева Н.А. 1979. Влияние основных метеорологических факторов на плотность лесных пауков различных местообитаний // Экология. Вып.5. С.100–101.
- Акимцева Н.А. см. Положенцев, Акимцева.
- Акимушкин И. 1972. Первопоселенцы суши. М.: Мысль. 208 с. + цв. вкл. [научно-популярная книга]
- Акопян Н.Х. см. Тертерян и др.
- Акрамовский Н.Н. 1970. Биоценотические связи моллюсков Армении и о роли этих животных в круговоротах вещества и энергии // Зоол. сб. Зоол. ин-та АН АрмССР. Т.15. С.150–214 (рез. арм., англ.).
- Алалыкина Н.М. 2001. Класс Arachnoidea — Паукообразные. Отряд Araneina — Пауки // Н.М. Алалыкина (отв. ред.). Животный мир Кировской области (беспозвоночные животные). Дополнение. Киров. Т.5. С.89–94. [список заимствован из работы: Гаркуша, 1980]
- Алейникова М.М. 1964. Почвенная фауна различных ландшафтов Среднего Поволжья // Почвенная фауна Среднего Поволжья. М.: Наука. С.5–51. [опр. В.П. Тыщенко, М.В. Леготай]
- Алейникова М.М. 1968. Почвообитающие беспозвоночные различных типов леса в среднем Поволжье // Мат-лы по фауне и экологии почвообитающих беспозвоночных. Казань: Изд-во Казанск. ун-та. С.3–97. [опр. В.П. Тыщенко, М.В. Леготай]
- Алейникова М.М., Порфириева В.С., Утробина Н.М. 1979. Парцелярная структура еловово-широколиственных лесов востока европейской части СССР (Волжско-Камский заповедник). М.: Наука. 91 с. [опр. Т.А. Гаркуша]
- Алейникова М.М., Тыщенко В.П. 1969. Фауна и ландшафтное распределение пауков (преимущественно связанных с почвой) в Среднем Поволжье // Пробл. почв. зоологии. Мат-лы 3-го Всес. совещ. М.: Наука. С.15–16.
- Алексеев В.А. 1974. Тарантул продвигается на север // Природа. Вып.3. С.91–92.
- Алексеев В.А. 1986. К изучению фауны наземных беспозвоночных в Дарвинском заповеднике за 40 лет // Фауна и экология беспозвоночных животных в заповедниках РСФСР. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С.4–20. [опр. Д.Е. Харитонов, А.С. Уточкин]
- Алексеев С.К. 2003\*. О необходимости изменений в разделе «Беспозвоночные» Красной книги Калужской области // Вопр. археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поточья. Мат-лы 10-й регион. науч. конф. Калуга: Изд-во «Гриф». С.710–714.
- Алексеев С.К. 2006а. Аргиопа Брюнниха — *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) // С.К. Алексеев и др. (ред.). Красная книга Калужской области. Калуга: Золотая Аллея. С.272.
- Алексеев С.К. 2006а. Тарантул южнорусский — *Allohogna singoriensis* (Laxmann, 1770) // С.К. Алексеев и др. (ред.). Красная книга Калужской области. Калуга: Золотая Аллея. С.273.
- Алексеев Ю.И., Камалов К., Ниязов О.Д. 1974. Почвенная и припочвенная фауна хлопковых полей низовьев Мургаба // Фауна и экология насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С.132–154.
- Алексеева В.Е. см. Измайлова, Алексеева.
- Алексеенко Ю.Г. 2000а. Пауки-бокоходы (Aranei: Thomisidae, Philodromidae) Ульяновской области // Насекомые и паукообразные Ульяновской области. Природа Ульяновской области. Ульяновск: ИЭВБ РАН и др. Вып.9. С.176–182.

Алексеенко Ю.Г. 2000б. Пауки-скакунчики (Aranei: Salticidae) Ульяновской области // Насекомые и паукообразные Ульяновской области. Природа Ульяновской области. Ульяновск: ИЭВБ РАН и др. Вып.9. С.170–175.

Алексеенко Ю.Г. 2010. Наземная аранеофауна кальцефитных биотопов окрестностей с. Арское // Ю.К. Володина и др. (ред.). Природа Симбирского Поволжья. Вып.11. Сб. науч. тр. 12-й межрегионал. науч.-практ. конф. «Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения»; УлГПУ им. И.Н. Ульянова. С.95–98.

Алексеенко Ю.Г. см. Кузьмин, Алексеенко.

Алексеенко Ю.Г., Кузьмин Е.А. 2010. Заметки по аранеофауне Ульяновской области (Arachnida, Aranei). Новые фаунистические находки // Ю.К. Володина и др. (ред.). Природа Симбирского Поволжья. Вып.11. Сб. науч. тр. 12-й межрегионал. науч.-практ. конф. «Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения»; УлГПУ им. И.Н. Ульянова. С.99–103.

Алексеенко Ю.Г., Кузьмин Е.А. 2011. Находка года — 2010. Паук-эрэзус (*Eresus cinnaberinus* Oliver) // Ю.К. Володина и др. (ред.). Природа Симбирского Поволжья. Вып.12. Сб. науч. тр. 13-й межрегионал. науч.-практ. конф. «Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения». С.257.

Алексеенко Ю.Г., Кузьмин Е.А. 2011. Находка года — 2010. Паук *Micrargus laudatus* Pickard-Cambridge // Ю.К. Володина и др. (ред.). Природа Симбирского Поволжья. Вып.12. Сб. науч. тр. 13-й межрегионал. науч.-практ. конф. «Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения». С.257.

Алексеенко Ю.Г., Кузьмин Е.А., Золотухин В.В. 2011. Находка года — 2010. Паук-волк (*Caspicosa tonytchensis* [sic!] Ponomarev) // Ю.К. Володина и др. (ред.). Природа Симбирского Поволжья. Вып.12. Сб. науч. тр. 13-й межрегионал. науч.-практ. конф. «Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения». С.257.

Алексеенко Ю.Г., Кузьмин Е.А., Золотухин В.В. 2011. Находка года — 2010. Паук *Hahnia ononidum* (Simon) // Ю.К. Володина и др. (ред.). Природа Симбирского Поволжья. Вып.12. Сб. науч. тр. 13-й межрегионал. науч.-практ. конф. «Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения». С.257–258.

Алиев М.А. см. Пономарев, Алиев и др.; Пономарёв, Халидов, Алиев.

Алиев Х.А. см. Hüseyinov et al.; Marusik, Guseinov & Aliev.

Алиев Ш.А. см. Алиева С.В., Алиев.

Алиева С.В. 2004\*. Роль пауков в естественных и антропогенных экосистемах Дагестана // «Родник». Сб. студ. работ. ДГУ, Ф-т экологии. Махачкала. Вып.5. С.47–49.

Алиева С.В. 2005а\*. Материалы к исследованию пауков Дагестана // Тез. докл. студ. конф. ДГУ. Махачкала, апрель 2005 г. С.7–8.

Алиева С.В. 2005б\*. Материалы к исследованию пауков Дагестана (дополненное материалом) // «Родник». Сб. студ. работ. ДГУ, Ф-т экологии. Махачкала. Вып.6. С.11–13.

Алиева С.В. 2006\*. Пауки семейства Linyphiidae фауны Дагестана (Arachnida: Aranei) // «Родник». Сб. студ. работ. ДГУ, Ф-т экологии. Махачкала. Вып.7. С.10–11.

Алиева С.В. 2008а. Новые данные по фауне пауков Дагестана // Университетская экология. Махачкала: Дагестанск. гос. ун-т, ф-т экологии. С.84–87.

- Алиева С.В. 2008б. Обзорные данные по фауне пауков Дагестана // Университетская экология. Махачкала: Дагестанск. гос. ун-т, ф-т экологии. С.88–93.
- Алиева С.В. 2008в. Пауки семейства Linyphiidae фауны Дагестана // Университетская экология. Махачкала: Дагестанск. гос. ун-т, ф-т экологии. С.120–123.
- Алиева С.В. 2008г. Пауки семейства Lycosidae фауны Дагестана // Университетская экология. Махачкала: Дагестанск. гос. ун-т, ф-т экологии. С.114–119.
- Алиева С.В. 2008д. Пауки семейства Theridiidae фауны Дагестана // Университетская экология. Махачкала: Дагестанск. гос. ун-т, ф-т экологии. С.123–125.
- Алиева С.В. 2008е. Пауки семейства Thomisidae фауны Дагестана // Университетская экология. Махачкала: Дагестанск. гос. ун-т, ф-т экологии. С.126–128.
- Алиева С.В. 2008ж. Родовой анализ фауны пауков (Aranei) Дагестана // Университетская экология. Махачкала: Дагестанск. гос. ун-т, ф-т экологии. С.93–114.
- Алиева С.В. 2009а. Дополнительный материал к изучению фауны пауков (Aranei) Дагестана // Университетская экология. Махачкала: АЛЕФ. С.135–136.
- Алиева С.В. 2009б. Пауки семейства Araneidae (Aranei) фауны Дагестана // Университетская экология. Махачкала: АЛЕФ. С.136–138.
- Алиева С.В. 2009в. Пауки семейства Gnaphosidae (Aranei) фауны Дагестана // Университетская экология. Махачкала: АЛЕФ. С.139–140.
- Алиева С.В. см. Абдурахманов, Алиева; Абдурахманов и др.; Пономарёв, Абдурахманов и др.; Пономарёв, Алиева; Abdurahmanov, Teymiurov et al.
- Алиева С.В., Абдурахманов Г.М. 2008а. К видовому составу пауков Дагестана // Мат-лы 10-й Межд. науч. конф. «Биол. разнообразие Кавказа», 9–10 окт. 2008 г., г. Грозный. Назрань: Пилигрим. С.183–187.
- Алиева С.В., Абдурахманов Г.М. 2008б\*. Новые фаунистические находки по фауне пауков Дагестана // Мат-лы 10-й Межд. науч. конф. «Биол. разнообразие Кавказа». Назрань: Пилигрим. С.188–190.
- Алиева С.В., Алиев Ш.А. 2010. Обзор фауны пауков (Aranei) г. Махачкала // Родник. Межд. сб. науч. работ студентов, магистров, аспирантов и молодых ученых. Махачкала: Типогр. ИПЭ РД. Вып.11. С.49–54.
- Алиева С.В., Ильясов Н.Х. 2009. Материалы к исследованию пауков Каякентского района // Университетская экология. Махачкала: АЛЕФ. С.134. [виды не указаны]
- Алиева С.В., Ильясов Н.Х. 2010. Фаунистический обзор пауков (Aranei) Каякентского района // Родник. Межд. сб. науч. работ студентов, магистров, аспирантов и молодых ученых. Махачкала: Типогр. ИПЭ РД. Вып.11. С.54–61.
- Алиева Т.В. 2010а\*. История и перспективы изучения фауны пауков (Arachnida: Araneae) Гобустана // AMEA aspirant larinin elmi konfrasının materialları. Bakı. С.219–224.
- Алиева Т.В. 2010б. К изучению фауны пауков (Arachnida: Aranei) Гобустанского заповедника Азербайджана // Кавказск. энтомол. бюл. Т.6. Вып.2. С.133–142.
- Алиева Т.В. см. Гусейнов, Алиева; Нуруева Т.В.
- Алимджанов Р.А. 1970. Каракурт на посевных площадях и меры борьбы с ним // Г.С. Султанов (отв. ред.). Ядовитые животные Средней Азии и их яды (Мат-лы Среднеазиатск. конф., 1–3 окт. 1968 г.). Ташкент: Ин-т зоол. и паразитол. АН УзССР. С.175–177.
- Алимджанов Р.А., Бронштейн Ц.Г. 1956. Беспозвоночные животные Зеравшанской долины. Ташкент-Самарканд: Изд-во АН УзССР. 348 с.
- Алфимов А.В. см. Берман, Алфимов, Коротяев.

- Алюшин И.В. 2005. О находке тарантула на Батыревском участке заповедника «Присурский» // Науч. тр. Гос. прир. запов. «Присурский». Чебоксары–Аргат. Т.12. С.96.
- Амелічев Г.М., Шквиря М.Г., Недря Я.Г. 2004. Опис печер Гірського Криму // І. Загороднюк (ред.). Fauna печер України. Київ. С.131–143 (укр., рез. англ.).
- Андреевская Л., Каляк А. 1962. Сравнение Notoptera и Araneae искусственных и естественных лугов // Вопр. экологии. Киевск. ун-т. М.: Высшая школа. Т.7. По мат-лам 4-й экол. конф. С.4–5.
- Андреевская Л., Лучак Я. 1962. Миграционная инактивность популяций животных в стабилизованных сообществах // Вопр. экологии. Киевск. ун-т. М.: Высшая школа. Т.7. По мат-лам 4-й экол. конф. С.5–6.
- Андреев П.Г. см. Горелов и др.
- Андреев С.А. см. Михайлов, Большаков и др.
- Андреева Е.М. 1968. Материалы по фауне пауков Таджикистана. III. Mygalomorphae // Докл. АН ТаджССР. Т.11. Вып.7. С.68–71 (рез. тадж.).
- Андреева Е.М. 1969. Материалы по фауне пауков Таджикистана. V. Salticidae // Изв. Отд. биол. н. АН ТаджССР. Вып.4(37). С.89–93 (рез. тадж.).
- Андреева Е.М. 1971. Фауна и зонально-экологическое распределение пауков Таджикистана. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Душанбе: Таджикск. ун-т. 23 с.
- Андреева-Прушиньская Е.М. 1974. К фауне пауков (Aranei) высокогорий Таджикистана // Матер. 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва. Л.: Всес. энтомол. о-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.1. С.6.
- Андреева Е.М. 1976. Пауки Таджикистана. Фауна и зонально-экологическое распределение. Душанбе: Дониш. 193 с.
- Андреева Е.М. см. Кононенко, Андреева-Прушиньская; Andreeva; Andreeva et al.
- Андреева Е.М., Тыщенко В.П. 1968. Материалы по фауне пауков Таджикистана. II. Zodariidae // Зоол. ж. Т.47. Вып.5. С.684–689 (рез. англ.).
- Андреева Е.М., Тыщенко В.П. 1969. Материалы по фауне пауков Таджикистана. I. Haplogynae, Cribellatae, Ecribellatae, Trionychae (Pholcidae, Palpimanidae, Hersiliidae, Oxyopidae) // Энтомол. обозр. Т.48. Вып.2. С.373–384.
- Андреева Е.М., Тыщенко В.П. 1970. Материалы по фауне пауков Таджикистана. VI. Micrphantidae // Зоол. ж. Т.49. Вып.1. С.38–44 (рез. англ.).
- Андрусевич Г.А. см. Федоряк, Руденко, Андрусевич.
- Аникин В.В. 2006. Редкие и исчезающие виды наземных беспозвоночных Саратовской области // Поволжск. экол. ж. Вып. спец. С.47–56 (рез. англ.). [указан только *Argiope lobata*]
- Аничкин А.Е. 2002а. Особенности пространственного распределения пауков на водораздельной катене южной тайги // Русск. энтомол. ж. Т.11. Вып.1. С.111–116 (рез. англ.).
- Аничкин А.Е. 2002б. Сезонная динамика населения напочвенных пауков в экосистемах южной тайги // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 3-го (13-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. М.: Изд-во КМК. С.8–9.
- Аничкин А.Е. 2008. Структура сообщества почвенной мезофауны горных лесных экосистем Северного Вьетнама (заповедник Хоанг Льен Сон-Сапа) // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 15-го Всеросс. совещ. по почв. зоол.). М.: Т-во научн. изданий КМК. С.5–7. [виды не указаны]
- Анохина В.С. см. Лучинин и др.
- Антоненко О.П. см. Гриванов, Антоненко.

- Антонов С.М., Магазанник Л.Г., Овчаренко В.И., Тарабаев Ч.К., Федорова И.М. 1992. Механизмы действия ядов пауков и их применение в таксономии // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.111–112.
- Антонян А.А. см. Мирзоян, Антонян.
- Антропов А.В. 1985. О биологии и морфологии преимагинальных стадий роющей осы *Pison insigne* Sickmann (Hymenoptera, Sphecidae) // Биол. н. Вып.9. С.40–45 (рез. англ.) [опр. Ю.М. Марусик, К.Г. Михайлов, виды не указаны]
- Ануфриев Г.А., Баянов Н.Г. 2002. Фауна беспозвоночных Керженского заповедника по результатам исследований 1993–2001 годов // Г.А. Ануфриев (ред.). Мат-лы по фауне Нижегородского Заволжья. Тр. Гос. природн. запов. «Керженский». Нижний Новгород. Т.2. С.152–354. [пауки, с.196–202]
- Анчипанова Я.Я. 1983. Исследование видового состава пауков (Aranei) в яблоневом саду // Тез. докл. научно-производств. конф. “Пути дальнейшего совершенств. защ. раст. в республиках Прибалтики и Белоруссии”. Рига: Упр. НТИ Мин. сельск. хоз-ва ЛатвССР. Ч.3. Засоренность с.-х. культур и борьба с нею. С.117–120.
- Анчипанова Я.Я. 1985. Жизненные формы пауков (Aranei) агробиоценоза яблони // Биол. метод в интегрированной защите с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков. Тез. докл. Всес. школы мол. ученых и спец. Кишинев: ВНИИ биол. методов защиты раст. С.82–83. [виды не указаны]
- Анчипанова Я.Я., Штернбергс М.Т. 1984. Особенности развития паука *Philodromus aureolus* (Cl., 1757) (Aranei, Thomisidae) // Тр. Латв. с.-х. акад. Вып.213. С.5–9.
- Анчипанова Я.Я., Штернбергс М.Т. 1987. Питание доминантных видов пауков (Aranei) агробиоценоза яблони // Тр. Латв. с.-х. акад. Вып.237. С.10–14.
- Анюк О.О. см. Федоряк, Брушнівська, Анюк.
- Апостолов Л.Г., Ончурев М.В. 1998. Новые таксоны в аранеофауне Крыма // Уч. зап. Симферопольск. гос. ун-та. Биол., Матем., Психол., Физ. культ., Физ., Хим. № 5. С.3–6.
- Арзанов Ю.Г. см. Лебедева, Пономарёв и др.
- Арнольди К.В. 1947. Вредная черепашка *Eurygaster integriceps* в дикой природе Средней Азии в связи с экологическими и биоценологическими моментами ее биологии // Д.М. Федотов (отв. ред.). Вредная черепашка. М.-Л.: Изд-во АН СССР. Т.1. С.136–269. [опр. Д.Е. Харитонов]
- Арнольди Л.В. 1948. [Заметка на с.21] // Б.С. Виноградов Приспособления животных к жизни в пустыне // Е.Н. Павловский, Б.С. Виноградов (ред.). Животный мир СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР. Т.2. Зона пустынь. С.17–62.
- Арутсамян Т.А. 1954. К вопросу о клинике и терапии укуса каракурта (Предварительное сообщение) // За соц. здравоохр. Узбекистана. № 3. С.72–75.
- Арутсамян Т.А. 1955. Лечение больных, укушенных каракуртом, внутривенным введением новокаина // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.24. № 4. С.355–357.
- Арутсамян Т.А. 1956. Клиника и лечение укуса каракурта (по материалам Пай-Арыкского района, Узбекской ССР) Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. мед. н. Самарканд: Самаркандск. мед. ин-т. 23 с.
- Арутсамян Т.А. 1958. Остаточная и промежуточная окисляемость крови у больных, укушенных каракуртом // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.27. Вып.4. С.451–454.
- Арутсамян Т.А. 1959. Клиника и лечение укуса каракурта // Клинич. мед. Т.37. № 11. С.112–116 (рез. англ.).

- Арутюнян Т.А. 1961. Некоторые вопросы эпидемиологии и профилактики укусов каракурта // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.30. Вып.3. С.297–300.
- Арутюнян Р.Г. см. Тертерян и др.
- Архангельский И.И. см. Чепуров и др.
- Архарова О.В. см. Цуриков, Архарова.
- Асеева А.П. см. Погорелов и др.
- Астафьев В.М. см. Горелов и др.
- Астахова Е.В. 1974. К изучению фауны пауков Харьковской и Полтавской областей // Вестн. Харьковск. ун-та. Вып.105 (биология, вып.5). С.94–97.
- Астахова Е.В. 1978. К арахнологическому делению степей Левобережной Украины // Вестн. Харьковск. ун-та. Вып.164. С.71–72.
- Астахова Е.В. см. Полчанинова, Астахова.
- Астахова Е.В., Перваков В.П. 1976. К изучению трофических связей пауков Черноморского заповедника // Пробл. онтогенеза, гетерозиса и биоэкологии животн. Вестн. Харьковск. ун-та. Вып.135. С.89–92.
- Атакишиев Т.А. 1969. Пауки — симбионты медоносной пчелы // Уч.зап. Казанск. вет. ин-та. Т.105. С.317–323. [опр. Д.Е. Харитонов]
- Атамурадов Х.И. 1988. Эндемичные и малоизученные беспозвоночные Бадхыза // В.Е. Флинт (отв. ред.). Редкие и малоизуч. животн. Туркменистана. Ашхабад: Ылым. С.161–176.
- Атамурадов Х.И., Сух С.И. 1985. Материалы к изучению ядовитых пауков рода *Latrodectus* Walh. [sic!] Туркменистана // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.5. С.29–34.
- Атанов Н.М. см. Толстова, Атанов.
- Афонина В.М. см. Чернышёв, Афонина и др.; Чернышев Сейфуллина, Афонина.
- Ахмедов К.Д. см. Усманов и др.
- Ахметбекова Р.Т. см. Чильдибаев, Ахметбекова; Чилдибаев, Кащеев, Ахметбекова.
- Ахунов А.А. см. Садыков и др.
- Ахунов А.А., Салихов Ш.И. 1987\*. Пауки глазами биохимика // Наука в СССР. Вып.4. С.46–52.
- Ашикбаев Н.Ж. 1971. Материалы по экологии пауков Кустанайской области // Тез. докл. 6-й науч. конф. мол. ученых ВИЗР. Л. С.57–59.
- Ашикбаев Н.Ж. 1973. Жизненные формы пауков (Araneae), обитающие на пшеничных полях в Кустанайской области // Энтомол. обзор. Т.52. Вып.3. С.508–519.
- Ашикбаев Н.Ж. 1974. Роль пауков в динамике численности серой зерновой совки // Мат-лы 16-го планово-метод. совещ. по координации научно-исслед. работы по защите сельскохоз. растений от вредит., болезней и сорняков по зоне “Казахстан и Киргизия” на 1974. Алма-Ата: КазНИИЗР. С.45.
- Ашикбаев Н.Ж. 1976. Фауна пауков (Araneae) пшеничных полей Кустанайской области // Науч. тр. Казахск. с.-х. ин-та. Т.19. Вып.1. С.20–21.
- Ашикбаев Н.Ж. 1981. Пауки в биоценозе люцернового поля // Экол. вредителей и болезней раст. в Казахстане и меры борьбы с ними. Алма-Ата: КазСХИ (1980). С.18–22.
- Ашикбаев Н., Бектлеу[р]ова А., Сарбаев А. 1998. Значение пауков в агроценозах сельскохозяйственных культур в Казахстане // Защ. раст. в Казахстане. № 2. С.27–28.
- Ашикбаев Н.Ж., Есиркепов У.Ш., Бектлеурова А.М., Дүйсенбеков Б.А. 2001. Энтомофаги саранчовых и перспективы их использования в Казахстане // С.А. Терещенко и др. (авт.-

сост.). Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии: Мат-лы межд. «круглого стола». Алматы. С.92–94.

Бабаева С.Д. см. Эргашев, Бабаева.

Бабенко А.В. см. Булавинцев, Бабенко.

Бабенко В. 1976\*. Мастер на все ноги, или 50 000 профессий одного старичка // Вокруг света. Вып.4. С.45–51. [научно-популярная статья]

Бабидорич М.М. 1979\*. Пауки-хищники яблонной плодожорки в Молдавии. Кишинев. Деп. МолдНИИНТИ 21.3.1980, №.79.

Бабидорич М.М. 1980. К изучению пауков (*Aranei*) в садах Молдавии // Энтомофаги вредителей раст. Кишинев: Штиинца. С.42–46 (рез. англ.).

Бабидорич М.М. 1983а. Анnotated список энтомофагов яблонной плодожорки // Инф. бюл. Восточно-Палеарктич. секции Межд. орг. биол. борьбы (ВПС МОББ). Вып.7. С.35–53 (рез. англ.). [опр. М.В. Леготай]

Бабидорич М.М. 1983б. Влияние антропогенного фактора на численность энтомофагов сада // Охрана живой природы. (Тез. Всес. конф. мол. ученых). Ноябрь 1983. М.: Гл. упр. по охр. прир., заповедникам, лесн. и охотн. хоз-ву Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.16–17.

Багамаев Б.А. 1968. К вопросу о токсичности яда каракурта // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.21. Вып.2. С.524–527.

Багомаев [sic!] Б.А., Абдулбасыров А.М. 1964. Изучение патогенных паукобразных в некоторых районах Дагестана // Сб. студ. работ Дагестанск. ун-та. Вып.2. С.54–62.

Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. 1970а. Гистопатология каракуртотоксикоза у различных млекопитающих животных // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.23б. С.602–604.

Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. 1970б. Физиологические [sic! — должно быть «Фенологические»] наблюдения над каракуртом в Дагестане // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.23б. С.600–601.

Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. 1972. Географическое распространение каракурта в Дагестане // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.25. С.643–644.

Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. 1976. Новые виды естественных врагов каракурта // А.М. Болотников (отв. ред.). Соврем. пробл. зоологии и совершенств. методики ее преподавания в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов педвузов, 13–16 сент. 1976 г. Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.49–50.

Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. 1986а. Послезародышевое развитие паука каракурта дагестанской популяции Волгоград: Волгоградск. мед. ин-т. Деп. ВИНИТИ 23.01.86. №. 514-В. 5 с.

Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. 1986б. Строение копулятивного аппарата и процесс копуляции каракурта дагестанской популяции. Волгоград: Волгоградск. мед. ин-т. Деп. ВИНИТИ 23.01.86. №. 511-В. 5 с.

Багатуров М.Ф. 2011. Современная систематика пауков-птицеядов семейства Theraphosidae // В.В. Спицин (гл. ред.). Беспозвоночные животные в коллекциях зоопарков и инсектариев. Мат-лы 4-го Межд. семинара, г. Москва, 18–23 окт. 2010 г. М.: Моск. зоопарк. С.43–49 (рез. англ.).

Бадалян Д.В. см. Тертерян и др.

Базарбеков К.У., Колыганова Л.А., Ляхов О.В., Серебряков Г.В. 1990. Оценка луговых травостоев сенокосных угодий по населяющему их аранеологическому комплексу // Мат-лы Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Ч.1. С.27–28.

- Баканов М.Ю. 2006а. Паук *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) в Калужской области // Изв. Калужского о-ва изучения природы местного края. Калуга: Изд-во КГПУ им. К.Э. Циолковского. Кн.7. С.152–154 (рез. англ.).
- Баканов М.Ю. 2006б. Пространственное распределение мезофауны по элементам лесной каймы малонарушенных лесов юго-вотсока Калужской области // Изв. Калужск. о-ва изучения природы местного края. Калуга: Изд-во КГПУ им. К.Э. Циолковского. Кн.7. С.174–195 (рез. англ.). [виды не указаны]
- Баканов М.Ю. 2009а. Изучение пауков в Калужской области // Изв. Калужск. о-ва изучения природы. Калуга: Изд-во КГПУ им. К.Э. Циолковского. Кн.9. С.43–45 (рез. англ.). [виды не указаны]
- Баканов М.Ю. 2009б. К фауне пауков-волков (Araneae: Lycosidae) берегов рек Вытебеть и Жиздра // Изв. Калужск. о-ва изучения природы. Калуга: Изд-во КГПУ им. К.Э. Циолковского. Кн.9. С.46–49 (рез. англ.). [виды не указаны]
- Баканов М.Ю. 2009в. О находке популяции *Argiope bruennichi* (Araneae: Araneidae) в окрестностях озера Тиши // Природа и история Поугорья. Калуга: Изд-во научн. литер. Н.Ф. Бочаревой. Вып.5. С.150–152.
- Баканов М.Ю., Линькова Е.В., Рогуленко А.В. 2008. Влияние низового пожара в сосняках-зеленошниках на почвенную мезофауну // Изв. Калужск. о-ва изучения природы. Калуга: Изд-во КГПУ им. К.Э. Циолковского. Кн.8. С.129–139 (рез. англ.). [виды не указаны]
- Балан П. см. Сінгасевський, Балан.
- Балашев Ю.С. 1979. Предисловие // Ю.С. Балашов (ред.). Фауна и экология паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л. Т.85. С.3.
- Балашева В.А. см. Кудряшова, Балашева; Azarkina, Balasheva & Ishchenko.
- Балдаев Х.Ф. 1983. О тарантуле в Марийской АССР // Н.В. Абрамов (науч. ред.). Очерки о животных Марийской АССР. Йошкар-Ола. С.25–27.
- Бальчинова Т.И. см. Миноранский, Попова, Бальчинова.
- Балюк Ю.А. см. Жуков и др.; Кунах и др.
- Барабаш-Никиторов И.И. 1959. Симбиотические связи населения бобровой норы // Зоол. ж. Т.38. Вып.5. С.767–770 (рез. англ.). [пауки опр. А.Б. Ланге]
- Баранкин Н.Ф. 1900. К казуистике ядовитых укусов // Военно-мед. ж. СПб. [No.2] февр. С.584–594.
- Барило А. 1975. Хищные клещи и перспективы их использования в биометоде // Мат-лы 32-й студ. конф. Самарканд. ун-та (химия, биол., геогр.). С.65–67.
- Баркаган З.С. 1953. Изменения кровяного давления у человека под влиянием укусов каракурта, ос и скорпионов // Программа и тез. науч. сессии Сталинабадск. гос. мед. ин-та (июнь 1953 г.). Сталинабад: Мин. здравоохран. ТаджССР. С.62–63. [местонахождения не указаны]
- Баркаган З.С. 1956а. Об изменении кровяного давления и тонуса сосудов у людей, пораженных ядовитым пауком каракуртом // Терапевтич. архив. Т.28. Вып.4. С.45–51.
- Баркаган З.С. 1956б. О влиянии ядов скорпионов и каракурта на резорбционную способность кровеносных сосудов капилляров крови человека // Мат-лы по патогенезу воспаления и патологии сосудистой проницаемости. Сб. работ каф. патологич. физиологии. Вып. 3. Тр. Сталинабадск. мед. ин-та. Т.21. С.131–136. [местонахождения не указаны]
- Баркаган З.С. 1964. Диагностика, клиника и лечение отравлений ядами змей и членистоногих Средней Азии. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. д. мед. н. Свердловск: Свердловск. мед. ин-т. 37 с. [каракурт, с.17–22, местонахождения не указаны]
- Баркалов А.В. см. Пономарева и др.

- Барсегян А.М. см. Тертерян и др.
- Бартуш О.П. см. Bartosh & Gorbunova; Bartosh et al.; Gorbunova & Bartosh; Marusik, Bartosh & Gorbunova.
- Басарукин А.М. см. Marusik, Eskov, Logunov & Basarukin.
- Баскина В., Фридман Г. 1928. Статистическое исследование животного населения двух сообществ Камской поймы // Тр. Биол. НИИ Пермск. ун-та. Т.1. Вып.2–3. С.183–295 + 3 табл. (рез. англ.). [опр. Д.Е. Харитонов]
- Баталин А.В. см. Есюнин, Баталин.
- Бахвалов В.Ф. 1970. Два новых вида пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Киргизии // А.И. Проценко (отв. ред.). Энтомол. исслед. в Киргизии (Новые и малоизвестные виды беспозвоночных животных). Фрунзе: Илим. Вып.6. С.51–53.
- Бахвалов В.Ф. 1971. Материалы по питанию пауков-кругопрядов (Araneidae) в Киргизии // Л.В. Пэк (отв. ред.). Мат-лы по членистоногим энтомофагам Киргизии. Фрунзе: Илим. С.100–106.
- Бахвалов В.Ф. 1972. Охраняйте полезных пауков-кругопрядов // Любите и охраняйте природу Киргизии. Фрунзе: Кыргызстан. Вып.7. С.108–110.
- Бахвалов В.Ф. 1974а. О влиянии химической обработки на численность пауков в плодовых садах // Мат-лы 7 съезда Всес. энтомол. о-ва. Л.: Всес. энтомол. о-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.1. С.21. [виды не указаны].
- Бахвалов В.Ф. 1974б. Определитель пауков семейства Araneidae Киргизии // А.И. Проценко (отв. ред.). Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. [Вып.12.] С.101–112.
- Бахвалов В.Ф. 1974в. Пауки-кругопряды семейства Araneidae Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Фрунзе: Объед. Уч. Совет по биол. н. АН КиргССР. 16 с.
- Бахвалов В.Ф. 1978. Новые виды пауков из Туркмении // Зоол. ж. Т.57. Вып.5. С.790–793 (рез. англ.).
- Бахвалов В.Ф. 1979. Медоносная пчела *Apis mellifera* L. в трофике пауков Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.13. С.45–48.
- Бахвалов В.Ф. 1981а. Новые виды пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Киргизии // Л.В. Пэк (отв. ред.). Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.14. С.137–141.
- Бахвалов В.Ф. 1981б. Новые виды пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Сибири и Советского Дальнего Востока // Л.В. Пэк (отв. ред.). Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.14. С.142–150.
- Бахвалов В.Ф. 1982. Новые виды пауков (Aranei, Araneidae) из Тянь-Шаня // Л.В. Пэк (отв. ред.). Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.15. С.136–140.
- Бахвалов В.Ф. 1983. Новые виды пауков (Aranei, Araneidae) фауны СССР // П.А. Чиров (отв. ред.). Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.16. С.86–94.
- Бахвалов В.Ф., Дереза В.К. 1976. Роль пауков в ограничении численности капустной тли в Киргизии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.11. С.85–86.
- Бахвалов В.Ф., Коршунов Ю.П. 1976. К фауне пауков (Aranei) Южного Ямала // Г.С. Золотаренко (отв. ред.). Fauna гельминтов и членистоногих Сибири. Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. Вып.18. С.38–46.
- Бахвалов В.Ф., Логачева Л.С. 1974. Эколо-биологическая характеристика пауков вида *Araneus tartaricus* Croneb. (Araneidae) в условиях Северного Тянь-Шаня // Сб. науч. тр. Кирг. мед. ин-та. Т.95. С.35–37.
- Бахир А.Н., Паньков А.Н. 2011. Fauna пауков (Aranei) почв природного парка «Сибирские увалы» // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 16-го Всеросс. совещ. по почв.

зоол. (4–7 окт. 2011 г., Ростов-на-Дону). М. – Ростов-на-Дону: Т-во научн. изданий КМК. С.15–16. [опр. Д.К. Куренщикова]

Баянов Н.Г. см. Ануфриев, Баянов.

Бекмансурова Е.В. 2005. Видовой состав и численность пауков в сосновых насаждениях на гарях 1972 года в Республике Марий Эл // Б.Р. Стриганова (ред.). Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Мат-лы докл. 4-го (14-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. Тюмень. С.37–38.

Бекмансурова Е.В. см. Матвеев и др.

Бексултанов С.З. 1976. К изучению хищников вредной черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) радиоактивным методом // Науч. тр. Казахск. с.-х. ин-та. Т.19. Вып.1. С.6–10.

Бектлеурова А.М. см. Ашикбаев и др.

Белимов Г.Т. 1975. Некоторые данные по арахнофауне долины Средней Лены // Биол. ресурсы Якутии. Якутск: Якутск. ун-т. С.42–43. [даны русские названия пауков]

Белозеров В.Н. 2011. Сезонность жизненных циклов и её регуляция у пауков (Araneae) // В.Е. Кипятков, Д.Л. Мусолин (ред.). Мат-лы межд. науч. конф. «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке», Санкт-Петербург, 16–20 мая 2011 г. СПб.: Изд-во СПбГУ. С.16. [виды не указаны]

Белокобыльский С.А. см. Казенас и др.; Медведев, Белокобыльский и др.

Белослудцев Е.А. 2000. Пауки как объекты городского мониторинга на примере г. Самары // Актуальные вопросы мониторинга экосистем антропогенно-нарушенных территорий. Тез. докл. Всеросс. науч.-практ. конф. (Ульяновск, 13–15 декабря 2000 г.). Ульяновск. С.124–126.

Белослудцев Е.[А.] 2001. Пауки города Самара // Тез. докл. 32-й науч. конф. студентов, 9–11 апреля 2001 г. Самара: Изд-во «Самарский университет». С.118.

Белослудцев Е.А. 2002. Зоogeографический анализ пауков (Aranei) г.Самара // Г.С. Медведев (ред.). 12-й Съезд Русск. энтомол. о-ва. Санкт-Петербург, 19–24 авг. 2002 г. Тез. докл. СПб. С.36.

Белослудцев Е.А. 2003а. К изучению пауков луговых и степных сообществ Саратовской области // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты. Мат-лы Межд. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природного запов. им. И.И. Спрыгина (Жигулевск – Бахилова Поляна, 4–8 сентября 2002 г.). Бахилова Поляна. Т.1. С.119–120.

Белослудцев Е.А. 2003б. К познанию пауков города Самара // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты. Мат-лы Межд. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природного запов. им. И.И. Спрыгина (Жигулевск – Бахилова Поляна, 4–8 сентября 2002 г.). Бахилова Поляна. Т.1. С.120–125.

Белослудцев Е.А. 2003в. К фауне пауков Самарской области // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты. Мат-лы Межд. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природного запов. им. И.И. Спрыгина (Жигулевск – Бахилова Поляна, 4–8 сентября 2002 г.). Бахилова Поляна. Т.1. С.125–130.

Белослудцев Е.А. 2003г. Фауна пауков города Самары // Исследования в области биологии и методики её преподавания. Самара. Вып.3(1). С.196–200.

Белослудцев Е.А. 2004а. Пауки Богдинско-Баскунчакского заповедника // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма. Астрахань. С.49–51.

Белослудцев Е.А. 2004б. Фауна пауков окрестностей с. Смолькино // Краеведческие записки. Самара: Самарск. обл. историко-краеведч. музей им. П.В. Алабина. Вып.13. С.174–176.

- Белослудцев Е.А. 2005. Фауна пауков искусственных ландшафтов Самары (на примере парка «Дружба») // Экология фундаментальная и прикладная. Проблемы урбанизации. Мат-лы Межд. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 3–4 февр. 2005 г. Екатеринбург: Изд-во Уральск. ун-та. С.59–61.
- Белослудцев Е.А. 2007. К фауне пауков (Aranei) Богдинско-Баскунчакского заповедника // А.С. Замотайлов (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.29.
- Белослудцев Е.А. см. Пономарев, Белослудцев, Двадценко; Belosludtsev.
- Белослудцев Е.А., Краснобаев Ю.П. 2002. Материалы к аранеофауне (Aranei) Оренбургской и Саратовской областей // Самарская Лука. Бюл. № 12. С.178–186.
- Белослудцев Е.А., Люлина А.С. 2006. Аранеофауна Сокольих гор. Сообщение первое: герпетобионтные пауки // Исследования в области естественных наук и образования. Сб. науч. тр. Самара: Изд-во СГПУ. Вып.5. С.3–9.
- Белоусов И.А. см. Милько и др.; Milko et al.
- Бельская Е.А. 2001. Сообщество хищных членистоногих в условиях химического стресса. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Екатеринбург. 22 с. [виды не указаны]
- Бельская Е.А., Есюнин С.Л. 2003. Хищные паукообразные (Arachnidae [sic!]) в агроценозе яровой пшеницы на юге Свердловской области и реакции их популяций на воздействие пиретроидного инсектицида дециса // Экология. № 3. С.395–398.
- Бельтюкова К.Н. 1946. Наблюдения над *Lepthyphantes nebulosus* (Sund.) (Fam. Linyphiidae) // Изв. Ест.-науч. ин-та Молотовск. [Пермск.] ун-та. Т.12. Вып.3. С.33–39 (рез. англ.).
- Бельтюкова К.Н. 1949. Наблюдения над пауками *Araneus folium* (Schr.) и *Araneus ocellatus* Cl. (Fam. Argiopidae) // Уч. зап. Молотовск. [Пермск.] ун-та. Т.5. Вып.1. С.83–98.
- Бельтюкова К.Н. см. Уточкин, Бельтюкова.
- Беляева Н.А. см. Медведев, Белокобыльский и др.
- Беляева Н.В. см. Ухова и др.
- Бенедиков А.А. 2006. Кто поет, когда насекомые молчат? // Химия и жизнь. № 7. С.63.
- Бенинг А.Л. 1926. Материалы по гидрофауне придаточных систем р. Волги. IV. Материалы по гидрофауне р. Самары // Тр. Саратовск. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. Т.10. Вып.5. / Работы Волжск. биост. Т.9. №.1–2. С.73–118, табл.I–II (рез. нем.) [опр. W. Kulczyński].
- Береговой В.Е. 1962. Материалы к изучению *Latrodectus pallidus* O. Cambr. subsp. *pavlovskii* Charit. // Зоол. ж. Т.41. Вып.4. С.528–538 (рез. англ.).
- Березнева Н.А. см. Харитонов, Березнева.
- Берман Д.И., Алфимов А.В., Коротяев Б.А. 2002. Ксерофильные членистоногие в тундростепях урочища Утёсики (Чукотка) // Зоол. ж. Т.81. Вып.4. С.444–450 (рез. англ.). [опр. Ю.М. Марусик]
- Берман Д.И., Горбунов П.Ю., Кононенко В.С., Коротяев Б.А., Марусик Ю.М. 2008а. Аннотированный перечень таксонов и популяций животных Магаданской области, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде. Беспозвоночные животные. Тип Членистоногие // В.А. Черешнев (отв. ред.). Красная книга Магаданской области. Магадан: Департамент природных ресурсов администрации Магаданской области; Ин-т биол. проблем Севера ДВО РАН. С.241–247.
- Берман Д.И., Горбунов П.Ю., Кононенко В.С., Коротяев Б.А., Марусик Ю.М., Хрулева О.А. 2008б. Аннотированный перечень таксонов и популяций животных Чукотского автоном-

ного округа, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде. Беспозвоночные животные. Тип Членистоногие — Arthropoda // В.А. Черешнев (отв. ред.). Красная книга Чукотского автономного округа. Т.1. Животные. Б.м.: Деп-т промышлю и сельскохоз. политики Чукотского автономного округа; Ин-т биол. проблем Севера ДВО РАН. С.228–234.

Беспятых А.В. 2005. Редкие и новые для фауны Татарстана представители отряда Aranei // О.П. Ермолаев и др. (ред.). Современные аспекты экологии и экологического образования. Мат-лы Всеросс. науч. конф. 19–23 сент. 2005 г. Казань: Казанская гос. ун-т. С.92.

Беспятых А.В. см. Мельничнова, Беспятых; Мухаметшина, Беспятых; Mukhametshina & Bespyatykh.

Беспятых А.В., Мельничнова Э.Ф., Кашин А.А. 2009. Научно-информационный сайт «Фауна пауков Республики Татарстан» по результатам изучения аранеофауны с 2002 г. по 2008 г. // Е.В. Ченикалова (отв. ред.). Тр. Ставропольск. отд-ния Русск. энтомол. о-ва. Мат-лы 2-й межд. науч.-практ. интернет-конф. «Актуальные вопросы энтомологии» (г. Ставрополь, 1 марта 2009 г.). Ставрополь: АГРУС. Вып.5. С.310–312. [виды не указаны]

Беспятых А.В., Мухаметшина Э.Р. 2011. Редкие пауки Татарстана и проблемы охраны фауны арахnid // Д.М. Маллаев и др. (ред. колл.). Современные проблемы биологии и экологии: мат-лы докл. Межд. науч.-практ. конф., 10–12 марта 2011 г. Махачкала: ДГПУ. С.12–15.

Бессолицына Е.П. см. Вержуцкий, Бессолицына, Серышев.

Беэр С.А. 1964. О фауне и экологии пауков Мурманской области // Зоол. ж. Т.43. Вып.4. С.525–533 (рез. англ.).

Беэр С.А. 1965. О сезонной численности наземных пауков Подмосковья // Науч. докл. высш. шк. Биол. н. Вып.4. С.29–31.

Беэр С.А. 1967. Биоценометрический метод учета наземных пауков // Зоол. ж. Т.46. Вып.3. С.439–440 (рез. англ.).

Беэр С.А. 1968. О наземной фауне пауков Московской области // Зоол. ж. Т.47. Вып.1. С.131–134 (рез. англ.).

Беэр С.А. 1983. Формирование социальных взаимоотношений у пауков // Поведение животного в сообществах. Мат-лы 3-й Всес. конф. по поведению животных. М.: Наука. Т.2. С.283–284.

Біорізноманіття Карпатського біосферного заповідника. 1997\*. Київ: Інтерекоцентр. 711 с. [пауки опр. М.В. Леготай]

Бирштейн Я.А. 1950. Пещерная фауна Западного Закавказья // Зоол. ж. Т.29. Вып.4. С.354–366.

Бирштейн Я.А. 1963. Некоторые итоги изучения подземной фауны Крыма // Тр. комплекс. карст. экспед. АН СССР. Киев: Изд-во АН УССР. Вып.1. С.123–133. [только литературные данные]

Бирштейн Я.А., Левушкин С.И. 1966. Подземная фауна Русской равнины // Вопр. изуч. карста Русской равнины. М.: Изд-во МГУ. С.115–120. [виды пауков не указаны]

Бирштейн Я.А., Левушкин С.И. 1967. Некоторые итоги и задачи изучения подземной фауны СССР // Зоол. ж. Т.46. Вып.10. С.1509–1535 (рез. англ.). [виды пауков не указаны]

Благодарный Я.А. 1955. Укусы каракурта (распространение, клиника и лечение по материалам Алма-Атинской области КазССР). Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. мед. н. Алма-Ата: Ин-т физиологии, Ин-т краевой патологии и др. АН КазССР. 12 с.

Благодарный Я.А. 1956. Укусы каракурта (клиника, диагностика, лечение и профилактика). Алма-Ата: Изд-во АН КазССР. 103 с.

Благодарный Я.А. 1957. К клинике и терапии укусов каракурта // Клинич. мед. Т.35. №1. С.76–80.

- Богач Я.см. Покаржевский и др.
- Богачев А.В. 1951. Отряд пауки — Araneina // Животн. мир Азербайджана. Баку: Изд-во АН АзССР. С.406–409.
- Богданова Е.Н. см. Медведев, Богданова и др.
- Бозина Е.В. 1971. Общий обзор беспозвоночных животных // Животн. мир Рязанской области (Мат-лы к фауне Рязанской области). Рязань: Рязанск. пед. ин-т. С.22–42.
- Бойко З.Р. см. Миноранский, Бойко и др.
- Бойков В.Н. 1970. Распределение и динамика численности насекомых и пауков в лесотундре Нижнего Приобья // Л.Н. Добринский (отв. ред.). Оптимальная плотность и оптимальная структура популяций животных (информ. мат-лы, вып. 2). Свердловск: Уральск. ф-л АН СССР. С.82, 88–89. [виды не указаны]
- Бойцова М.К. 1931. Животное население нижних ярусов Pinetum cladinosum // Уч. зап. Пермск. ун-та. Вып.4 (Отд.4. Вып.1). С.97–115, 1 вкл. (рез. нем.) [опр. Д.Е. Харитонов]
- Болокан В.И. 1984. Отряд пауки // А.И. Набережный (отв. ред.). Животн. мир Молдавии. Мшанки, Моллюски, Членистоногие. Кишинев: Штиинца. С.206–227.
- Большаков Л.В. см. Михайлов, Большаков и др.
- Борисова Е.В. 2007\*. Суточные изменения строительной активности трех массовых видов пауков семейства Linyphiidae // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии. Пермь. С.123–125.
- Бородий С.А., Голубев С.В. 2002. Мониторинго-регрессионная модель прогноза динамики популяций пауков (Aranei) в луговых экосистемах // Г.С. Медведев (ред.). 12-й Съезд Русск. энтомол. о-ва. Санкт-Петербург, 19–24 авг. 2002 г. Тез. докл. СПб. С.46–47.
- Боруцкий Е.В. см. Климова и др.; Нельзина и др.
- Брандт А.Ф. 1908. Медицинская зоология. 3-е изд. Вып.1. Харьков: Типogr. и литогр. М.: Зильберберг и с-вья. 347+2 с. [пауки, с.197–200]
- Бронштейн Ц.Г. см. Алимджанов, Бронштейн.
- Бронштейн Ц.Г., Муртазаев А.Б. 1974. Материалы по фауне пауков Самаркандской области // Вопр. защиты раст. Тр. Узбекск. ун-та. Нов.сер. Вып.247. С.124–143.
- Брушнивская Л.В. см. Федоряк, Брушнівська; Федоряк, Брушнівська, Анюк; Федоряк, Брушнивская; Федоряк, Руденко и др.
- Брушнівська Л.В., Федоряк М.М. 2009. До питання про застосування структури угруповань павуків (Aranei) у біомоніторингових дослідженнях стану урбоекосистем // Біологічні системи. Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія. Т.1. Вип.1. С.35–39 (укр., рез. англ.).
- Брушнівська Л., Ярошинський І., Федоряк М. 2007\*. Павуки (Aranei) в складі рухливої мезофауни діяких парків м. Чернівці // Матеріали Міжнародної наукової конференції Проблеми вивчення та охорони біорізноманіття Карпат і прилеглих територій. Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Івано-Франківськ. Серія біологія. Вип.7–8.
- Бублик І.М. 1981. До екології павуків (Aranei) екосистем Передкарпаття // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. Вып.12. С.86–90 (укр.).
- Бударин А.М., Старченченко К.А. 2002. Герпетобионтные беспозвоночные окрестностей Магадана // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 3-го (13-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. М.: изд-во КМК. С.213–214.
- Будилов В.В., Тимошкина О.И. 2010. Некоторые аспекты изучения пауков Республики Мордовия // Актуальные проблемы зоологии, экологии, методики обучения и педагогики (по

материалам заседания секции «Актуальные проблемы зоологии, экологии и методики обучения биологии в общеобразовательной школе» в рамках Всеросс. науч.-практ. конф. «46-е Евсевьевские чтения» (19–20 мая 2010 г.). Саранск: Мордовск. гос. пед. ин-т им. М.Е. Евсевьева. С.13–15.

Будянский М.В. 1958. К терапии заболевания, вызванного укусом каракурта // Мед. ж. Узбекистана. № 2. С.60.

Буковский В.И. 1936. Население беспозвоночных Крымского букового леса (Биоценологический очерк) // Тр. Крымск. госзапов. Т.1. С.3–103 (рез. нем.). [опр. Д.Е. Харитонов]

Буковский В.И. 1940. Население беспозвоночных, преимущественно вредителей, листвы дуба в Крымском заповеднике // Тр. Крымск. запов. Т.2. С.39–169 (рез. англ.). [опр. Д.Е. Харитонов]

Булавинцев В.И. 1999. Когда природа пишет с чистого листа // Природа. № 3. С.38–48. [местонахождения не указаны]

Булавинцев В.И., Бабенко А.Б. 1983. Почвенные беспозвоночные в восточном секторе архипелага Земли Франца-Иосифа // Зоол. ж. Т.62. Вып.7. С.1114–1116 (рез. англ.). [опр. К.Ю. Еськов].

Буланова-Захваткина Е.М. см. Захваткина-Буланова Е.М.

Бульгинская М.А., Калинкин В.М. 1985. Влияние химических обработок против яблонной плодожорки *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) на сопутствующие виды чешуекрылых и их естественных врагов // Энтомол. обзор. Т.64. Вып.3. С.441–449 (рез. англ.).

Бутнинг П.Э. 1939. Зоология с основами биологии. Л.: Сельхозгиз. 346 с. [пауки на с.198–200]

Бухар Я., Королева Е.Г. 1994. Картографирование для целей биоиндикации и охраны природы // Вестн. МГУ. Сер.5, Геогр. Вып.6. С.44–51 (рез. англ.).

Бухкало С.П. 1994. Биотическое распределение наземных беспозвоночных в бассейне руч. Контактовый // Комплексные экол. исслед. на стационаре «Контакт». Владивосток: Дальнаука (1993). С.226–250.

Бухкало С.П. 1995. Население наземных беспозвоночных стационара «Контакт». Ч.1. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных в 1987 году. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 36 с. [опр. Ю.М. Марусик]

Бухкало С.П. 1996. Население наземных беспозвоночных стационара «Контакт». Ч.2. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных в 1988 году. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 56 с. [опр. Ю.М. Марусик]

Бухкало С.П. 1997. Население наземных беспозвоночных стационара «Контакт». Ч.3. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 24 с. [опр. Ю.М. Марусик]

Бухкало С.П. 2002. Видовой состав наземных беспозвоночных тополево-чозениевых экосистем северо-востока Сибири // Русский энтомол. ж. Т.11. Вып.1. С.101–110 (рез. англ.). [опр. Ю.М. Марусик]

Бызов А.Л. см. Орлов, Бызов.

Вагнер В.А. 1886а. О составлении таблиц для определения Московских пауков // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. О-ва. Т.1. Вып.1. С.62–74.

Вагнер В.А. 1886б. Развитие и отправление копулятивного аппарата у *Araneina* // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. О-ва. Т.1. Вып.1. С.206–236 + 4 табл.

- Вагнер В.А. 1886в. Тарантул, *Trochosa Singoriensis* (Laxm.) (Биологическая заметка) // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. О-ва. Т.1. Вып.1. С.109–140 + табл.I.
- Вагнер В.А. 1890а. Наблюдения над Araneina. Классификации пауков // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. Т.21. Вып.1. С.І–ІV, 1–145 + tab.I–ІІ.
- Вагнер В.А. 1890б. Наблюдения над Araneina. К вопросу о линьке пауков // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. Т.21. Вып.1. С.146–239 + tab.I–ІІ.
- Вагнер В.А. 1892. Araneina // I.A. Dwigubsky. *Primitiae Faunae Mosquensis*. 2-е изд. Опыт каталога представителей Московской фауны. М.: Congr. Int. Zool. С.117–120.
- Вагнер В.А. 1895. Список и описание коллекции по биологии пауков // Коллекции Зоол. кабинета Варшавск. ун-та. Т.4. С.1–20, tab.I–ІІ.
- Вагнер В.А. 1896. Биологические заметки о фауне восточного побережья Черного моря (Предварительный отчет) // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. Т.27. Вып.1. №.7–8. С.267–282.
- Вагнер В.А. 1900. Водяной паук (*Argyroneta aquatica* Cl.), его индустрия и жизнь как материал сравнительной психологии // Бюл. Моск. о-ва испыт. прир. Нов. сер. Т.14. №.1–2. С.61–174 + Pl.Ia (рез. фр.).
- Вагнер В.А. 1901. Об окраске и мимикрии у животных // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. Т.31. Вып.2. С.1–76 + 1 tab. (рез. нем.).
- Вагнер В.А. 1910. Биологические основания сравнительной психологии. М.-СПб.: Издание т-ва М.О. Вольф. Т.1. С.І–ІІІ, 1–435 + 1–4. [пауки, с.182–183, 283–309].
- Вагнер В.А. см. Wagner W.
- Вагнер Н.П. 1868. Наблюдения над тарантулом (*Lycosa Latreillei* Koch), водящимся в России // Тр. 1-го съезда русских естествоиспыт. Отд.зоологии. СПб. С.240–262 + табл.I–ІІ.
- Вагнер Ю. 1895. Наблюдения над Arthropoda. II. Сперматогенез у Araneina // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. Т.25. Вып.1. Протоколы засед. №.7. С.28–31, 35–36 (нем.).
- Вагнер Ю. 1896. Наблюдения над сперматогенезом у пауков // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. Т.26. Вып.1. С.1–98, табл.I–ІІ (рез. нем.).
- Вагнер Ю. см. Wagner J.
- Вайцкуте-Жукаускене Я.И. 1963. Анализ распределения пауков с применением критерия Стьюдента // Тр. АН ЛитССР. Сер.В (=Ser.C). Вып.1. С.65–78 (рез. лит.).
- Вардикян С.А. см. Тертерян и др.
- Васильевич В.И., Боч М.С., Константинова Т.П., Пахоруков Н.М., Бибикова Т.В. 1976\*. Анализ взаимосвязи компонентов биогеоценозов на примере тайги Северного Предуралья // Биол. пробл. Севера. Тез. докл. 7-го симпоз. Петрозаводск.
- Васильевич В.И., Пахоруков Н.М. 1975. Связь распределения пауков с растительным покровом в средней тайге Приуралья // Докл. АН СССР. Т.224. Вып.2. С.460–463.
- Васильевич В.И., Пахоруков Н.М., Рубинштейн В.З. 1976. Опыт изучения связей беспозвоночных с растительными группировками // Колич. методы в экологии и биоценологии животных суши. Тез. докл. 2-й биоценол. конф., Ленинград, 20–22 янв. 1976 г. Л.: Наука, Лен. отд. С.16–17. [виды не указаны].
- Васильевич В.И., Пахоруков Н.М., Рубинштейн В.З., Рубинштейн Н.Р. 1980. Глава 13. Связь некоторых групп животного населения с растительными группировками // Взаимосвязи компонентов лесных и болотных экосистем средней тайги Приуралья. Л.: Наука. С.211–223. [виды не указаны, даны только родовые названия].
- Васильев И.В. 1926\*. Уничтожают ли пауки комаров // Проф. медиц. № 5.

- Васильев Н.Г., Животченко В.И., Олигер Т.И., Шалдыбин Л.С., Глебов В.В. 1979. Лазовский заповедник имени Л.Г. Капланова // Природа. Вып.8. С.65–73.
- Васильев Н.Г., Панкратьев А.Г., Панов Е.Н. 1965. Заповедник «Кедровая падь» (научно-популярный очерк). Владивосток: Дальневост. кн. изд-во. 58 с.
- Васильев Н.Г., Харкевич С.С., Шибнев Ю.Б. 1984. Заповедник «Кедровая падь». М.: Лесная промышленность. 197 с.
- Васильева А.А., Нехаев И.О. 2009. К экологии паука *Pardosa palustris* (Aranei, Lycosidae) в Мурманской области // Проблемы морской палеоэкологии и биогеографии в эпоху глобальных изменений: Мат-лы 8-й Всерос. школы по морской биологии и 9-й межд. науч. конф. «Комплексные исследования природы архипелага Шпицберген» (Мурманск, 12–14 нояб. 2009 г.). М.: ГЕОС. С.33–34.
- Васильева Р.М. см. Петрова и др.
- Васильковский П.Е. 1928. Наши ядовитые животные и растения. М.-Л., Л.: ГИЗ. 100 с. [пауки, с.75–77]
- Вебер Я.Х., Мельниченко А.Н. 1941. Класс паукообразные. Отряд пауки // Животн. мир Среднего Поволжья (полезные и вредные животные). 2-е изд. Куйбышев: Куйбышевск. обл. изд-во. С.228–229.
- Вержбицкий Э. 1902. О пауках Кавказского края // Зап. Киевск. о-ва естествоисп. Т.17. Вып.2. С.461–504, tab.VI.
- Вержуцкий Б.Н. 1971. Пути нехимической борьбы с рогохвостами и пилильщиками // Защита леса от вредных насекомых и болезней: Всес. науч.-техн. конф. «Применение новых химич. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса». Тез. докл. М.: МЛТИ. Т.2. С.37–40. [местонахождения не указаны].
- Вержуцкий Б.Н. 1973. Пауки (Aranei) как истребители пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) // Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Т.109. С.48–60.
- Вержуцкий Б.Н. см. Измайлова, Вержуцкий.
- Вержуцкий Б.Н., Бессолицына Е.П., Серышев А.А. 1979. Зоogeографическая и биоценологическая характеристика аранеонаселения котловин северного Забайкалья // Вопр. биогеографии Сибири. Иркутск: Ин-т геогр. Сибири и Дальнего Вост. СО АН СССР (1980). С.34–57.
- Вержуцкий Б.Н., Бессолицына Е.П., Серышев А.А. 1985. Кадастр аранеонаселения впадин Станового хребта // В.Г. Шиленков (отв. ред.). Наземн. членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та. С.117–134.
- Вержуцкий Б.Н., Гронина Л.М., Наймуши Э.П. 1976. Минирующие пилильщики Приморья // Защ. раст. Вып.2. С.45.
- Верлан Е.Т. см. Мацюк и др.
- Веселова Е.М. 1986. Структура населения беспозвоночных травяно-кустарникового яруса // В.Е Соколов (отв. ред.). Колонгриевский лес (экологические исследования). М.: Наука. С.88–110. [опр. К.Г. Михайлов, А.В. Танасевич].
- Веселова Е.М., Михайлов К.Г. 1986. Структура населения пауков (Arachnida, Aranei) травяно-кустарникового яруса в фитоценозах Волжско-Камского междуречья // Экология. Вып.6. С.46–51.
- Веселова Е.М., Михайлов К.Г. 1987. О вертикальной структуре населения пауков // В.Н. Тихомиров (отв. ред.). Использование и охрана ресурсов флоры и фауны СССР. Докл. МОИП 1985. Зоология и ботаника. М.: Наука. С.83–85.
- Ветрова С.Н. см. Хотько и др.
- Вечер Л.Ф. см. Лукьянцев и др.

- Виноградов А.В. 1991а. Обследование некоторых водоёмов Самарской Луки // Самарская Лука. Бюл. № 2. С.40–60.
- Виноградов А.В. 1991б. Появление мшанок (Bryozoa) в озере Ключужино Жигулёвского заповедника // Самарская Лука. Бюл. № 2. С.104–107.
- Виноградов А.В. 1993. Появление мшанок (Bryozoa) в озере Ключужино Жигулевского заповедника // Самарская Лука. Бюл. Вып.1 (1991). С.104–107.
- Виноградова Е.Б., Зимина Л.В., Нарчук Э.П., Хайдарова З.М. 1987. Памяти Валентины Ивановны Сычевской (1901–1983) // Двукрылые насекомые и их значение в сельском хозяйстве. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. С.148–154.
- Винокуров Н.Н. см. Marusik, Eskov, Koroponen & Vinokurov; Marusik, Koroponen, Vinokurov & Nogovitsyna.
- Вирский М.М. 1886. Заметка о скорпионе, фаланге, тарантуле и какакурте Туркестанского края // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. О-ва. Т.1. Вып.1. С.80–83.
- Витюк А.В. 1974. Паук и саранча // Защ. раст. Вып.11. С.12. [виды пауков не указаны].
- Владимиров И.Ф. 1951. Наблюдения над тарантулом // Природа. Вып.12. С.29–34.
- Влангали А.Г. 1853. Геогностические поездки в восточную часть Киргизской степи в 1849 и 1851 годах. Часть 2. СПб.: Типогр. И. Глазунова и К°. 145 с. + 3 карты. [пауки, с.17–18]
- Влангали А.Г. см. Wlangali.
- Власов П.И. см. Есюнин, Полянин и др.
- Власов Я.П. 1937а. Паукообразные из нор окрестностей Ашхабада // Л.С. Берг и др. (ред.). Пробл. паразитологии и фауны Туркмении. Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркменск. М.-Л.: Изд-во АН СССР. Т.9. С.241–246 (рез. англ.).
- Власов Я.П. 1937б. Фауна Бахарденской (Дурунской) подземной пещеры // Л.С. Берг и др. (ред.). Пробл. паразитологии и фауны Туркмении. Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркменск. М.-Л.: Изд-во АН СССР. Т.9. С.289–296 (рез. англ.).
- Власов Я.П., Сычевская В.И. 1937. Пауки окрестностей Ашхабада // Л.С. Берг и др. (ред.). Пробл. паразитологии и фауны Туркмении. Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркменск. М.-Л.: Изд-во АН СССР. Т.9. С.247–258 (рез. англ.).
- Внуковский В.В. 1926. Материалы по фауне и биологии комаров (Culicidae) Томского округа // Сибирск. мед. журн. Год 2. №.2. С.17–26 (рез. фр.) [опр. В.Н. Ермолов] [опр. В.Н. Ермолова]
- Войцеховский В.Б. см. Миноранский и др.
- Войчик А.В. см. Глазов и др.
- Волков А.Е. 1987. К вопросу познания пауков южной подзоны тайги Тюменской области // А.И. Черепанов (отв. ред.). Экология и география членистоногих Сибири. [6-е совещ. энтомологов Сибири. Новосибирск, 22–24 янв. 1985 г.] Новосибирск: Наука. С.38–39.
- Волкова М.И. см. Сухачева и др.
- Волкова И.П., Узенбаев С.Д. 1980. О составе и сезонной динамике численности беспозвоночных в сосняке осоково-сфагновом в связи с рубками ухода // Энтомофауна и патогенная микрофлора лесных фитоценозов Карелии и Мурманской обл. Петрозаводск: Ин-т леса Карельск. фил. АН СССР. С.21–31.
- Волковский Е.В. 2006а. Биотопическая приуроченность пауков (Aganaeae) Северного Алтая // Н.И. Еремеева, Д.В. Сущёв (отв. ред.). Энтомологические исследования в Западной Сибири. Тр. Кемеровск. отд-ния Русск. энтомол. о-ва. Кемерово: Компания Юнити. Вып.4. С.7–10.
- Волковский Е.В. 2006б. Новые виды пауков в биотопах юга Западной Сибири // Изв. Бийск. отд-ния Русск. геогр. о-ва. Бийск. Вып.25. С.64–65.

- Волковский Е.В. 2006в. Фауна и экология пауков (Arachnida, Aranei) Северного Алтая. Авто-реф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Томск. 21 с.
- Волковский Е.В. 2007. Сезонные изменения фауны пауков (Aranei) Северного Алтая // А.С. Замотайлов (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.61. [виды не указаны]
- Волковский Е.В. см. Рычков Е.В.; Rychkov.
- Волковский Е.В., Романенко В.Н. 2005а. Арахнонаселение напочвенного яруса горной котловины Алтая // Тр. Кемеровск. отд-ния Русск. энтомол. о-ва. Кемерово. Вып.3. С.8–13.
- Волковский Е.В., Романенко В.Н. 2005б. Фауна пауков напочвенного яруса горной котловины Алтая // Алтай: экология и природопользование. Тр. 4-й Росс.-монгольск. науч. конф. молодых ученых и студентов. Бийск. С.140–144.
- Волковский Е.В., Романенко В.Н. 2005в. Фауна пауков травяного и кустарникового ярусов сосновых лесов Алтая // Алтай: экология и природопользование. Тр. 4-й Росс.-монгольск. науч. конф. молодых ученых и студентов. Бийск. С.112–116.
- Волковский Е.В., Романенко В.Н. 2010. Население пауков (Aranei) напочвенного яруса горных котловин Алтайского региона // Вестн. Томск. гос. ун-та. Биология. № 3(11). С.60–67 (рез. англ.).
- Воловник С. 1980. Охотничий арсенал пауков // Химия и жизнь. Вып.10. С.52–54. [научно-популярная статья]
- Вольногорский П. 1897. В лесу и в поле. Очерки из жизни животных и растений. СПб.: Издание А.Ф. Девриена. 400 с. + 1 цв. табл. [пауки, с.133–174, 240–292, 387–388]
- Вольногорский П.Р. (Фрейберг П.Р.) 1923. Очерки из жизни природы. М.-Пг.: ГИЗ. 291 с. [пауки, с.203–290]
- Вольногорский П. [псевдоним] см. Фрейберг П.Р.
- Волянская Е.А. 1953. К вопросу о массовом размножении каракуртов в окрестностях Одессы // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. №.1. С.98.
- Волянская Е.А. 1958. Влияние препаратов ДДТ и ГХЦГ на пауков каракуртов // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.27. Вып.4. С.488–489.
- Волянская Е.А. 1960а\*. Естественные враги ядовитого паука каракурта в условиях Одесской области // Пробл. паразитол. (тез. докл.) [Тр. 3-й науч. конф. паразитологов УССР]. Киев: Укр. респ. науч. о-во паразитологов. С.12–13.
- Волянская Е.А. 1960б. Каракурт // Природа. Вып.1. С.115.
- Волянская Е.А. 1961. Материалы по экологии каракурта в окрестностях Омска // Тр. Укр. респ. науч. о-ва паразитологов. Киев: АН УССР. Вып.1. С.356–358.
- Воробьева И.Г. см. Рыбалов и др.
- Воронов А.Г. 1952. Заметки по экологии грызунов. 1. Наблюдения над степной мышковкой // Изв. ест.-научн. ин-та Молотовск. [Пермск.] ун-та. Т.13. Вып.2–3. С.85–99.
- Воронцовский П. 1931. К биологии *Argiope lobata* Pall. // Заш. раст. Т.7 (1930). Вып.1–3. С.172.
- Второва В.Н. см. Сергеева и др.
- Высоцкая С.О. 1967. Биоценотические отношения между эктопаразитами грызунов и обитателями их гнезд // Паразитол. сб. АН СССР. Т.23. С.16–60 (рез. англ.) [опр. Д.Е. Харитонов].
- Высоцкая С.О. 1977. Микробиоценоз гнезд закарпатской белки (*Sciurus vulgaris carpathicus*) // Паразитол. сб. АН СССР. Т.27. С.181–191.

- Высоцкая С.О. 1978. Анализ биоценотических отношений между эктопаразитами обычновенной полевки (*Microtus arvalis* Pall.) и обитателями ее гнезд в Восточных Карпатах (Закарпатская обл. УССР) // Паразитол сб. АН СССР. Т.28. С.73–95.
- Гаврильчик З.С. 1996. Биоиндикация антропогенной трансформации сообществ пауков на известковых почвах // Сохранение биол. разнообразия Белорус. Поозерья. Тез. докл. регион. науч.-практ. конф., Витебск, 25–26 апр. 1996. Витебск. С.80–81. [виды не указаны]
- Гаврильчик З.С., Сушко Г.Г. 1996. Аранеокомплекс Освейского охотничьего заказника // Междунар. науч.-практ. конф. “Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: соврем. состояние, перспективы развития”, Витебск, 25–27 нояб. 1997. Тез. докл. Витебск. С.63–64. [виды не указаны].
- Гаджиев А.Т. 1996. Класс паукообразные или арахниды — Arachnida. Отряд пауки — Aranei // С.В. Алиев, А.Г. Касымов (отв. ред.). Животный мир Азербайджана. Т.2. Тип членистоночие. Баку: Элм. С.50–60.
- Гайнутдинова Г.А. 2005. К изучению фауны паукообразных Республики Татарстан // Б.Р. Стриганова (ред.). Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Мат-лы докл. 4-го (14-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. Тюмень. С.75–76.
- Галкин А.Н. см. Карташев, Галкин.
- Галкин Ю.А. см. Прокопенко, Ярошченко, Галкин.
- Галкин Ю.А., Прокопенко Е.В. 2004\*. К познанию аранеофауны Великоанадольского леса // Охорона навколошнього середовища та раціональне використання природних ресурсів. Тез. доп. III Міжнародної наук. конф. аспірантів та студентів (13–15 квітня 2004 р.). Т.2. Донецк. С.55–56.
- Гаприндашвили Н.К. 1964. Приспособление местных энтомофагов и акарифагов к питанию цитрусовой белокрылкой // Иссл. по биол. методу борьбы с вредит. сельск. и лесн. хозя (докл. к симпозиуму 17–20 нояб. 1964 г.). Новосибирск: Биол. ин-т СО РАН. [Вып.1] С.131–133. [виды пауков не указаны]
- Гаражин В.Г. см. Якушенко и др.
- Гаранин В.И., Рогова Т.В. 1984. Особенности формирования и развития природных комплексов в зоне контакта леса и степи и антропогенное воздействие // А.Г. Воронов (отв. ред.). 8-я Всес. зоогеогр. конф. Ленинград, 6–8 февр. 1985 г. Тез. докл. М.: АН СССР: Зоол. ин-т и др. С.33–34.
- Гаркуша Т.А. 1975. Пауки как компоненты почвенных ярусов лесных биогеоценозов // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 5-го Всес. совещ. Вильнюс: Ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, Ин-т эвол. морфол. и экол. АН СССР. С.113. [виды не указаны]
- Гаркуша Т.А. 1977. Население пауков елово-широколиственного леса подзоны южной тайги (Райфа, Тат.ССР) // Вопр. арахноэнтомол. Пермь: Пермск. ун-т. С.112–117.
- Гаркуша Т.А. 1978. К фауне пауков биогеоценозов торфяных почв // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.54–55.
- Гаркуша Т.А. 1980. Почвенная фауна как компонент биогеоценозов осушенных торфяников. Подраздел пауки // Почвенная фауна и биологическая активность осушенных и рекультивируемых торфяников. М.: Наука. С.28–36.
- Гафаров С. 1987. Хищники и паразиты мух-сирафид (Diptera, Syrphidae) в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол.н. Вып.2 (107). С.81–83. [опр. С.Л. Зонштейн].
- Гвоздева О.А. 1987. Население пауков (Arachnida, Aranei) буковых лесов Северной Осетии // Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 9-го Всес. совещ. (нояб., 1987). Тбилиси: Мецниера. С.67–68.

- Гегечкори А.М. см. Mkheidze et al.
- Гейер И. 1903\*. Какакурт и способы борьбы с его ядом // Русск. Туркестан. Ташкент. № 252.
- Гелашвили/Гелиашвили Д.Б. см. Орлов Б.Н. и др.; Орлов, Гелашвили.
- Гембіцкі А.С., Яфрэмава Г.А., Жукавец Я.М. 1985. Павукі (Aranei) з гнездау птушак Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. н. Вып.1. С.81–87 (бел., рез. рус., англ.).
- Гептнер М.В. 1998. Новые каталоги пауков (Arachnida, Aranei) фауны России и прилежащих стран // Зоол. ж. Т.77. № 4. С.509–512.
- Гептнер М.В., Михайлов К.Г. 1989. К методике восстановления эластичности организмов пересохших планктонных проб и сухих коллекций членистоногих животных // Зоол. ж. Т.68. Вып.5. С.132–135 (рез.англ.).
- Гештовт Н.Ю. см. Макаров, Гештовт.
- Гижицкий А.В. см. Павловский, Гижицкий.
- Гірна А.Я. 2003\*. Видове різноманіття павуків (Arachnida, Aranei) підстилки ясенево-дубових лісів Верхньодністровської рівнини // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Т.5. С.223–227.
- Гірна А.Я. 2004. Структурная организация сообществ пауков подстилки пойменных дубрав Верхнеднестровской равнины // Биология — наука XXI века: 8-я Межд. Пущинская школа-конф. молодых ученых (Пущино, 17–21 мая 2004 г.). Сб. тез. Пущино: Пущинский науч. центр РАН. С.195.
- Гірна А.Я. 2005а\*. Трансформація угруповань павуків під впливом зміни умов зволоження лісової екосистеми // Біорізноманіття та роль зооценозу в природних і антропогенних екосистемах: Матеріали ІІІ Міжнародної наук. конференції (4–6 жовтня 2005). Дніпропетровськ. С.186–187.
- Гірна А.Я. 2005б\*. Fauna павуків (Arachnida, Aranei) ясеневих дібров Верхньодністровської рівнини // Наук. зап. Держ. природозн. музею. Т.21. С.101–108.
- Гірна А.Я. 2006. Антропогенна динаміка угруповань павуків (Aranei) ясенево-дубових лісів Верхньодністровської рівнини. Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук. Дніпропетровськ: Дніпропетровський національний університет. 20 с. (укр., рез. рус., англ.).
- Гірна А.Я. см. Царик, Гірна.
- Гірна А, Леснік В. 2002. Аранеокомплекси річищ водотоків басейну Верхнього Дністра // Вісник Львів. ун-ту. Серія біологічна. Вип.29. С.118–126 (укр., рез. англ.).
- Гирфанова Л.Н., Григорьева Т.Н., Степanova Р.К. 1992. Материалы к фауне и экологии пауков Башкирии // Вопр. экологии животных Юж. Урала. Уфа: Башк. ун-т. С.56–64. Деп. ВИНИТИ 20.02.92, №. 587-В92.
- Глазов М.В., Кручина С.Н., Войцик А.В. 1986. Население почвообитающих беспозвоночных в экосистемах ельников Валдая // Структура и функционир. экосистем юж. тайги Валдая. М.: Ин-т географии АН СССР. С.243–261, 293 (рез. англ.). [виды пауков не указаны]
- Глазова О.И. 1952. Отравления и первая помощь при них (краткий справочник). 2-е изд. М.: Медгиз. 163 с. [каракурт, с.137]
- Глебов В.В. см. Васильев и др.
- Глинка В.А. 1911. К казуистике укушений паука кара-курта // Врачебн. газета. Год 18-й. Вып.11. С.393–395.
- Глухов М.Ф. см. Ажеганова, Глухов.
- Гмелин С.Г. 1785. Путешествие по России для исследования всех трех царств природы. СПб: Имп. Акад. наук. Т.3 [1770–1784]. Половина вторая. С.337–737, табл. I–XVIII. [пауки на с.702–705].

Гмелин С.Г. см. Gmelin.

- Гнелица В.А. 1987. Видовой состав пауков-тенетников болотных биотопов Тернопольской области // 3-й съезд Украинск. энтомол. о-ва. Тез. докл. (Канев, сентябрь 1987 г.). Киев: УкрЭО. С.43–44.
- Гнелица В.А. 1989. Видовой состав пауков околоводных биотопов лесостепи Тернопольской области // Пробл. общ. и молек. биол. Киев: Изд-во Киевск. ун-та. Вып.8. С.80–83.
- Гнелица В.А. 1990а. Фауна и экология пауков лесостепной зоны Украины // Мат-лы Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Ч.1. С.78–79.
- Гнелица В.А. 1990б\*. Фауна пауков околоводных биотопов лесостепи Сумской области // Мат-лы обл. научно-практ. конф. “Пробл. исследования рацион. использования природн. ресурсов Сумщины и их изучение в школе”. Сумы. Ч.1. С.56–64.
- Гнелица В.А. 1993а. Рідкісні і нові види павуків Україні // Вісник Київського Університету. Біологія. Вип.25. С.99–100 (укр.).
- Гнелица В.А. 1993б. Фауна и экология пауков Каневского заповедника // М.Г. Чорний (відповідальний редактор). “Підсумки 70 річної діяльності Канівського заповідника та перспектив розвитку заповідної справи в Україні”. (Матеріали конференції, вересень 1993 р., м. Канів). Канів. С.42–43.
- Гнелица В.А. 1993в. Фауна и экология пауков семейства *Linyphiidae* лесостепной зоны Украины. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Киев: Киевск. ун-т. 20 с.
- Гнелица В.А. 1997. Биотическая приуроченность пауков семейства *Linyphiidae* в условиях лесостепи Украины // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.102. Вып.2. С.34–38 (рез. англ.)
- Гнелица В.А. 1998а. Фауна та екологія павуків родини *Linyphiidae* околиць г. Вакалівщина // М.П. Книш (відповідальний редактор). Вакалівщина: до 30-річчя біостаціонару Сумського педінституту. Суми. С.20–30 (укр.).
- Гнелица В.А. 1998б. Аналіз фауни павуків чотирьох болотних біотопів // М.П. Книш (відповідальний редактор). Вакалівщина: до 30-річчя біостаціонару Сумського педінституту. Суми. С.30–35 (укр.).
- Гнелица В.А. 1998в. Пауки семейства *Linyphiidae* заповедника «Расточье» // В.А. Лобков (отв. ред.). Исследование многообразия животного мира. Науч. тр. Зоол. музея Одесск. гос. ун-та. Т.3. С.35–37, 206 (англ. рез.).
- Гнелица В.А. 1999. Пауки семейства *Linyphiidae* поймы р. Ворскла и прилегающей территории // Біологічні науки. Збірник наукових праць. Сумський державний педуніверситет ім. А. Макаренко. С.20–26 (рез. укр., англ.).
- Гнелица В.А. 2000. Пауки сем. *Linyphiidae* поймы реки Ивот (Сумская область) // Заповідна справа в Україні. Т.6. № 1–2. С.77–80.
- Гнелица В.А. 2001. Фауна пауков семейства *Linyphiidae* (*Aranei*) лесостепной зоны Украины. 2. Подсемейство *Erigoninae* // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.9 (2001). Вып.1–2. С.193–201 (рез. англ.).
- Гнелица В.А. 2004. 3.2.2. Предварительные результаты изучения пауков сем. *Linyphiidae* Карадагского природного заповедника // Карадагский природный заповедник. Летопись природы. Симферополь: СОННАТ. Т.20 (2003 год). С.135–138.
- Гнелица В.А. 2005. О нарушениях развития половых органов у пауков семейства *Linyphiidae* // Вестн. зоол. Т.39. Вып.5. С.75–77 (рез. англ.).
- Гнелица В.А. 2010. Пауки Тарханкутского полуострова (Крым). Семейство *Linyphiidae* // Заповідна справа в Україні. Т.16. Вип.1. С.71–74 (рез. англ., укр.).

- Гнелица В.А. см. Ковблюк, Гнелица и др.; Ковблюк, Кукушкин и др.; Ковблюк, Надольный и др.; Gnelitsa; Kovblyuk, Marusik et al.; Marusik & Gnelitsa; Marusik, Gnelitsa & Koponen; Marusik, Gnelitsa & Kovblyuk.
- Гойдык И.А. см. Прокопенко, Гойдык.
- Головатин М.Г., Ольшванг В.Н., Алексеева Н.С. 1991. Трофические связи некоторых воробьиных птиц в лесных экосистемах Субарктики // Экология. Вып.2. С.70–77.
- Головач С.И. см. Esjunin, Golovatch & Penev; Penev et al.
- Головашкина Н.М. см. Уточкин, Головашкина.
- Голуб В.Б. см. Медведев, Белокобыльский и др.
- Голубев С.В. 2002. Характеристика аранеофауны агробиоценозов в Каменной Степи // Вестн. защ. раст. № 1. С.75–77.
- Голубев С.В. 2005а. Количественная характеристика трофических отношений хищников и фитофагов агроценозов Каменной Степи // Фитосанитарное оздоровление экосистем. 2-й Всеросс. съезд по защите растений. СПб., 5–10 дек. 2005 г. СПб.: ВНИИ защ. раст. Т.2. С.514–516. [виды не указаны]
- Голубев С.В. 2005б. Характеристика комплекса пауков севооборота на стационаре в Каменной степи // О.П. Негров (гл. ред.). Экология бассейна Дона. Воронеж, 25–26 мая 2005. Мат-лы регион. конф. Воронеж: Воронежск. ун-т. С.44–45.
- Голубев С.В. 2005б. Характеристика комплекса пауков (*Aranei*) на культурах полевого севооборота в Каменной Степи // Вестн. защ. раст. № 1. С.50–56.
- Голубев С.В. 2006а. Пауки (*Aranei*) как компонент агроэкосистем Каменной Степи (ЦЧП). Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. СПб.-Пушкин. 19 с.
- Голубев С.В. 2006б\*. Сравнительная характеристика герпетобионтных видов жужелиц и пауков в агроценозах проса и ячменя в Каменной Степи // Вестн. защ. раст. № 1. С.67–69.
- Голубев С.В. 2007. Пауки (*Aranei*) как энтомофаги в полевых агроценозах Каменной Степи Воронежской области // А.С. Замотайлов (отв. ред.). Достижения энтомологии на службе агропромышленного комплекса, лесного хозяйства и медицины. Тез. докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.55–56.
- Голубев С.В. см. Бородий, Голубев; Шпанев и др.
- Голубев С.В., Шпанев А.М. 2009. Роль энтомофагов в функционировании агробиоценоза в Каменной степи // Проблемы защиты растений в условиях современного сельскохозяйственного производства. Мат-лы науч. конф. СПб.: ВНИИ защ. раст.; Инновацион. центр защ. раст. С.33–36.
- Голубева Е.Б. 2005. Пауки (Серия «Узнай мир»). СПб.: А.В.К.-Тимошка. 96 с., цв. ил. [научно-популярное издание]
- Гольцмайер О.П. 1934. Материалы к фауне пауков Чувашской Республики // Уч. зап. Казанск. ун-та. Т.94. Вып.4. С.104–142 (рез. нем.). [карта местонахождения между с.102 и 103].
- Гонгальский К.Б. см. Покаржевский и др.
- Гондзикевич В. 1908. К гистологии кровеносной системы у *Arachnoidea* // Зап. Имп. Акад. наук. СПб. Ser.8. По физ.-мат. отд. Т.22. Вып.7. С.1–31, 1 табл. [местонахождения не указаны]
- Горб С.Н. 1994. Локомоторные приемы полуводного паука *Dolomedes plantarius* (*Aranei*, *Pisauridae*) // Зоол. ж. Т.73. Вып.11. С.44–51 (рез. англ.).
- Горб С.Н. см. Gorb & Barth; Gorb et al.
- Горбатых П.И. 1958. К вопросу о лечении больных, укушенных каракуртом // Тр. Военно-мед. акад. им. Кирова. Т.81. Исследования по паразитам-переносчикам и ядовитым животным. С.206–209.

- Горбунов П.Ю. см. Берман, Горбунов и др.
- Горбунова Е.В. см. Bartosh & Gorbunova; Bartosh et al.; Gorbunova; Marusik, Bartosh & Gorbunova.
- Гордеев М.И. см. Gordeev.
- Гордеев М.И., Перевозкин В.П., Лукьянцев С.В. 1997. Генетические и экологические эффекты охоты пауков-серебрянок *Argyroneta aquatica* на личинок комаров *Anopheles* и *Culex* // Генетика. Т.33. № 5. С.704–709 (рез. англ.).
- Гордиенко С.А. см. Покаржевский, Гордиенко; Покаржевский и др.
- Горелов М.С., Ковригина А.М., Павлов С.И., Симонов Ю.В., Полякова Г.М., Андреев П.Г., Михайлов А.А., Носова Т.М., Дюжаева И.В., Астафьев В.М. 1990. Животный мир // М.С. Горелов, В.И. Матвеев, А.А. Устинова (сост.). Природа Куйбышевской области. Куйбышев: Кн. изд-во. С.278–347. [пауки, с.291–295; опр. Ю.П. Краснобаев; только русские названия]
- Горлов И.П. см. Gorlov; Gorlova et al.
- Горлова О.Ю. 1999. Комбинативные эффекты вариации морфологии хромосомы (на примере кариотипов пауков, млекопитающих и некоторых видов насекомых). Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Новосибирск: Ин-т цитологии и генетики СО РАН. 17 с.
- Горлова О.Ю. см. Gorlov et al.; Gorlova.
- Горобий Т.М. 1992. Стациональное распределение пауков на юге УССР // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.113.
- Горохов А.В. см. Медведев, Белокобыльский и др.
- Горошко Н.Д., Костюк В.П., Цебро В.И., Кулик А.В. 1988\*. Синтетическая «паутина» против свекловичных долгоносиков // Защ. раст. Вып.10. С.32–33.
- Горшков П.К. 1973. Норы хищных млекопитающих как места обитания пауков // Пробл. почв. зool. Мат-лы 3-го Всес. совещ. М.: Наука. С.55. [виды не указаны].
- Горшков П.К. 1975. Взаимоотношения беспозвоночных животных в ходах нор хищных млекопитающих // Пробл. почв. зool. Мат-лы 5-го Всес. совещ. Вильнюс: Ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, Ин-т эвол. морфол. и экол. АН СССР. С.128–129.
- Горшков Н.Г. см. Паньков и др.
- Горшков П.К. см. Ажеганова, Горшков.
- Горышин Н.И., Кинд Т.В., Саулич А.Х. 1987. Памяти профессора Виктора Петровича Тышенко // Зоол. ж. Т.66. Вып.2. С.318–320.
- Гостюхина Л.А. см. Уточкин, Гостюхина.
- Грамма В.Н. см. Якушенко и др.
- Грамотенко В.П. 1984. Суточная активность герпетобионтных пауков на люцерне // М.С. Гиляров (отв. ред.). Пробл. почв. зool. Тез. докл. 8-го Всес. совещ. Ашхабад: Ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.1. С.75–76.
- Грамотенко В.П. см. Миноранский, Бойко, Нявро, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Грамотенко, Пономарев; Миноранский, Лупоносова, Попова, Грамотенко и др.; Миноранский, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Пономарев, Слюсарев, Грамотенко.
- Грамотенко В.П., Джабраилова Т.А., Коробицына И.П. 1983. Некоторые особенности аранео-комплексов в агроценозах // В.В. Федяева (отв. ред.). Адаптация растит. и животн. организмов. Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовск. ун-та. С.79–84.
- Грамотенко В.П., Миноранский В.А. 1974. Фауна пауков (*Aranei*) первичных и вторичных биоценозов Ростовской области // Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва. Л.: Всес. энтомол. о-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.1. С.25.

- Грамотенко В.П., Миноранский В.А. 1981. Изменение комплексов почвенно-подстиloчных пауков Ростовской области под влиянием хозяйственной деятельности человека // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев: Ин-т зоологии АН УССР и др. С.61–62.
- Грамотенко В.П., Миноранский В.А., Ханин М.В. 1975. Аранеофауна многолетних трав и ее связь с почвой в Ростовской области // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 5-го Всес. совещ. Вильнюс: Ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, Ин-т эвол. морфол. и экол. АН СССР. С.129–131.
- Грезе Н.С. 1909. Пауки Донской области // Тр. студ. кружка по изуч. родной природы при Московск. ун-те. Т.4. С.99–111.
- Грезе Н.С. 1911. Дополнения к списку пауков Московской губернии // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.98 / Тр. Зоол. отд. Т.13 / Дневн. Зоол. отд. Т.3. Вып.10. С.55–61.
- Грезе Н.С. 1914. Пауки (Araneae). Список пауков, собранных в Подольском у. // Естественно-историч. коллекция гр. Е.П. Шереметевой. М.: типо-литогр. т-ва И.Н. Кушнерев и К°. Вып.8. 15 с.
- Грезе Н.С. 1915а. Пауки Нижегородской губернии // Изв. Моск. энтомол. о-ва. Т.1. С.104–115.
- Грезе Н.С. 1915б. Пауки, собранные на снегу // Изв. Моск. энтомол. о-ва. Т.1. С.116–123.
- Грезе Н.С. см. Grese.
- Гриванов К.П., Антоненко О.П. 1971. Биологическое обоснование интегрированной борьбы с вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) в Саратовской области // Зоол. ж. Т.50. Вып.10. С.1487–1496.
- Григорьева Т.Н. см. Гирфанова, Григорьева, Степанова.
- Гридина Т.И. 1992. Пространственное взаимодействие муравьев рода *Formica* с паукообразными в разных ландшафтных условиях // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.29–37 (рез. англ.).
- Гридина Т.И. 1993. Поведенческие реакции некоторых видов пауков и жужелиц при встречах с муравьями // Фауна и экология насекомых Урала. Пермь: Пермск. ун-т и др. С.35–44.
- Гридина Т.И. см. Gridina.
- Громов А.В. 2011. Интересные находки пауков (Arachnida: Aranei) в Центральном Казахстане // А.М. Мелдебеков (гл. ред.). Зоологические исследования за 20 лет независимости Республики Казахстан. Мат-лы Межд. науч. конф., посвящ. 20-летию независимости Республики Казахстан, 22–23 сент. 2011 г. Алматы: РГП «Институту зоологии». С.70–75.
- Громов А.В. см. Зонштейн и др.; Казенас, Громов; Казенас и др.; Кривохатский, Громов; Милько и др.; Первичные материалы...; Gromov; Logunov & Gromov; Milkо et al..
- Гронина Л.М. см. Вержуцкий, Гронина, Наймуши.
- Грузнова И.В., Злотин Р.И. 1986. Структура комплексов напочвенных членистоногих на лесостепном экотоне // Динам. биоты в экосистемах Центр. лесостепи. М.: Ин-т геогр. АН СССР. С.91–105. [опр. К.Ю. Еськов, указаны только семейства пауков].
- Гурина Н.В. 2008. Комплексы почвенных беспозвоночных в еловых лесах Минского района // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 15-го Всеросс. совещ. по почв. зоол.). М.: Т-во научн. изданий КМК. С.30–31.
- Гурко В.О. см. Ovchinnikov [sic!] et al.
- Гурьянова В.Е. 1989. Пауки (Aranei) припочвенного горизонта Полесского государственного заповедника // Вестн. зоол. Вып.2. С.6–12.
- Гурьянова В.Е. 1992. Новые виды пауков из заповедника (Аскания-Нова) // Вестн. зоол. Вып.6. С.13–18 (рез. укр., англ.).

- Гурьянова В.Е. 1993. *Harpactea azowensis* (Araneae, Dysderidae) из заповедника Аскания-Нова // Вестн. зоол. Вып.3. С.37–40 (рез. англ.).
- Гурьянова В.Е. 1994. Пауки в корме птенцов мухоловки-пеструшки (*Ficedula hypoleuca*) // Вестн. зоол. Вып.4–5. С.89–91 (рез. англ.).
- Гурьянова В.Е. 2003. Материалы к фауне пауков Подольской лесостепи (Украина) // Вестн. зоол. Т.37. Вып.5. С.3–11 (рез. англ.).
- Гурьянова В.Е. см. Пичка В.Е.
- Гурьянова В.Е., Хоменко В.Н. 1991. Состав аранеофауны и основные экологические особенности ее компонентов в степных экосистемах заповедника «Аскания-Нова». Киев: Ин-т зоологии АН УССР. 56 с.
- Гусаров Д.В. см. Погорелов и др.
- Гусаров И.В., Кривохатский В.А., Павлов И.В. 1988. Членистоногие животные из нор подземной полевки (*Pitymys subterraneus* (Sel.-Long.)) в заповеднике «Лес на Ворскле» // Вестн. ЛГУ. Сер.3. Биол. Вып.2(10). С.11–15 (рез. англ.).
- Гусев Г.В., Сорокин Н.С. 1976. Энтомофаги колорадского жука // Заш. раст. Вып.8. С.50–51.
- Гусева О.Г. см. Жарина, Гусева.
- Гусева О.Г., Коваль А.Г. 2006. Видовой состав пауков (Arachnida, Aranei) и их распределение по полям полевого севооборота Меньковского стационара в Ленинградской области // Меньковский агроэкологический стационар (Меньковская опытная станция АФИ, Ленинградская область). СПб.: ВНИИ защ. раст.; Агрофизический НИИ. С.38–41. [опр. С.В. Овчинников]
- Гусева О.Г., Коваль А.Г. 2007. Фаунистические комплексы пауков различных агроценозов Ленинградской области // Инф. бюл. ВПРС МОББ. СПб. № 38. С.100–103 (рез. англ.). [опр. С.В. Овчинников]
- Гусева О.Г., Коваль А.Г. 2010. Особенности распределения напочвенных пауков (Arachnida, Aranei) в агросистемах Северо-Запада России // Н.Г. Власенко и др. (ред.). Фитосанитарная безопасность агроэкосистем. Мат-лы межд. науч. конф., г. Новосибирск, 7–9 июля 2010 г. Новосибирск. С.68–71 (рез. англ.). [опр. С.В. Овчинников]
- Гусева О.Г., Коваль А.Г. 2011. Изучение фауны насекомых и других беспозвоночных агроландшафтов Северо-Запада России // В.Е. Кипятков, Д.Л. Мусолин (ред.). Мат-лы межд. науч. конф. «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке», Санкт-Петербург, 16–20 мая 2011 г. СПб.: Изд-во СПбГУ. С.39.
- Гусейнов Э.Ф. 1997а. Новые виды пауков (Arachnida, Aranei) для фауны Апшеронского полуострова, Азербайджан // Изучение о охрана животного мира. Мат-лы науч. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, академика М.А. Мусаева. Баку: Элм. С.180–182 (рез. азерб., англ.).
- Гусейнов Э.Ф. 1997б. Новые роды пауков (Arachniida [sic!], Araneae) для фауны Апшеронского полуострова Азербайджана. Баку: Ин-т зоологии АН Азербайджана. Деп. в АзНИИНТИ №.2501-Аз от 27.06.97. 2 с.
- Гусейнов Э.Ф. 1997в. Предварительные данные о составе добычи некоторых видов бродячих пауков (Araneae), обитающих на Апшеронском полуострове Азербайджана. Баку: Ин-т зоологии АН Азербайджана. Деп. в АзНИИНТИ №.2500-Аз от 27.06.97. 5 с.
- Гусейнов Э.Ф. 1998а. Ландшафтно-поясное распределение пауков (Arachnida, Araneae) Ленкоранской природной области Азербайджана // Докл. АН Азербайджана. Т.54. № 3–4. С.109–113 (рез. азерб., англ.).

- Гусейнов Э.Ф. 1998б. Пауки Ленкоранской природной зоны и Апшеронского полуострова Азербайджана. Автореф. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Баку: Ин-т зоологии АН Азербайджана. 17 с. (рез. азерб., англ.)
- Гусейнов Э.Ф. 1999. Пауки Ленкоранской природной зоны и Апшеронского полуострова Азербайджана. Автореф. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Баку: Ин-т зоологии АН Азербайджана. 29 с. (рез. азерб., англ.)
- Гусейнов Э.Ф. 2002. Новые виды пауков (Arachnida: Araneae) для фауны Кавказа // 4-я Межд. конф. «Биологическое разнообразие Кавказа», посвящ. 60-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки РФ, академика РЭА, проф. Абдурахманова Г.М. Махачкала: Гл. упр. прир. рес. и охр. окруж. среды Респ. Дагестан МПР России и др. С.291–293.
- Гусейнов Э.Ф. см. Марусик, Михайлов, Гусейнов; Нуруева, Гусейнов; Cerveira et al.; Guseinov; Huseynov; Logunov & Guseinov; Logunov & Huseynov; Marusik & Guseinov; Marusik, Guseinov & Koponen; Marusik et al.; Marusik, Mikhailov & Guseinov.
- Гусейнов Э.Ф., Алиева Т.В. 2008. Фауна пауков (Arachnida: Araneae) Пиркулинского заповедника Азербайджана // М.Ә. Musayev (baş redaktor). Azərbaycan Zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri. I cild (məqalələr toplusu). [Proceedings of the Azerbaijan Society of Zoologists. Vol.1] Bakı: Elm. S.281–287 (рез. англ.).
- Гусейнов Э.Ф., Алиева Т.В. 2010. Обзор фауны пауков гнафозид (Araneae: Gnaphosidae) Азербайджана // M.Ә. Musayev (baş redaktor). Azərbaycan Zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri. II cild (məqalələr toplusu). [Proceedings of the Azerbaijan Society of Zoologists. Vol.2] Bakı: Elm. S.304–310 (рез. англ.).
- Гусейнов Э.Ф., Рубцова Л.Е. 2001. Новые виды пауков (Arachnida: Araneae) для фауны Азербайджана // Study and protection of the animal world on the end of the century. Proceedings of the scientific conference dedicated to the 80-th anniversary of academician M.A. Musaev. Baku: Elm. С.236–239 (рез. англ.).
- Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., Сапарбеков А. 1984а. Изменение фауны в связи с освоением и закономерности формирования ее в агробиоценозах Джизакской области // М.К. Кадырова (отв. ред.). Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С.72–117.
- Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., Сапарбеков А. 1984б. Фауна членистоногих агробиоценоза хлопкового поля новоосвоенных земель // М.К. Кадырова (отв. ред.). Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С.54–72.
- Данилов С.Н. 1984. О фауне пауков Бурятии // Вклад молодых биологов Сибири в решение вопросов прод. программы и охраны окружающей среды. Тез. докл. регион. конф. (9–10 апреля 1984, Улан-Удэ). Улан-Удэ. С.94–95.
- Данилов С.Н. 1989. Пауки семейства Salticidae (Aranei) Забайкалья // В.Г. Шиленков (отв. ред.). Насекомые и паукообразные Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.165–168.
- Данилов С.Н. 1990а. Крибеллятные пауки (Aranei, Cribellatae) Бурятии // Биол. ресурсы и пробл. экол. Сибири. Тез. докл. 3-й регион. конф. мол. ученых (21–23 марта 1990 г., г. Улан-Удэ). Улан-Удэ: Ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.22–23.
- Данилов С.Н. 1990б. Фауна пауков Забайкалья // В.Ж. Цыренов (отв. ред.). Фауна и экология членистоногих Забайкалья и Прибайкалья. Улан-Удэ: Ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.75–92.
- Данилов С.Н. 1991. Новый вид пауков рода *Tibellus* (Aranei, Philodromidae) из Забайкалья // Зоол. ж. Т.70. Вып.8. С.139–141 (рез. англ.).
- Данилов С.Н. 1994. Крибеллятные пауки (Aranei, Cribellatae) Забайкалья // Энтомол. обозр. Т.73. Вып.1. С.200–209 (рез. англ.).

- Данилов С.Н. 1995. Пауки Джергинского заповедника // Биоразнообразие экосистем Прибайкалья. Тр. запов. «Джергинский». Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во. Вып.1. С.53–64.
- Данилов С.Н. 1997. Новые данные по фауне пауков заповедника «Джергинский» // Э.Н. Елаев (отв. ред.). Состояние и проблемы охраны природных комплексов Северо-Восточного Прибайкалья. Тр. гос. запов. «Джергинский». Улан-Удэ: Изд-во Бурятск. ун-та. Вып.2. С.55–59, 110 (англ. рез.).
- Данилов С.Н. 1999. 3.3.3. Пауки Забайкалья // И.Ю. Коропачинский, В.М. Корсунов (ред.). Биоразнообразие Байкальской Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. издат. фирма. С.266–274.
- Данилов С.Н. 2008. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) Забайкалья. Улан-Удэ: Изд-во Бурятск. науч. центра СО РАН. 108 с.
- Данилов С.Н. см. Danilov; Marusik, Koronen & Danilov; Дидоренко, Данилов.
- Данилов С.Н., Куртова О.Г. 1991. Материалы по фауне пауков (Aranei) Сохондинского заповедника // В.М. Корсунов (отв. ред.). Энтомол. пробл. Байкальск. региона. Тез. докл. регион. школы-семинара (6–8 авг. 1991 г., Улан-Удэ). Улан-Удэ: Ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.34–35.
- Данилова Г.М. см. Нельзина и др.
- Двадненко К.В. см. Пономарёв, Абдурахманов и др.; Пономарёв, Белослудцев, Двадненко; Пономарёв, Двадненко; Kovblyuk, Roponmarev & Dvadnenko.
- Двигубский И. см. Dwigubsky.
- Дебабов В.Г., Богуш В.Г. 1999. Природные волокна для будущего // Природа. № 2. С.5–15.
- Декслбах Н.[К.] 1921. Жизнь Солигалических минеральных прудов // Тр. Костромск. научн. о-ва по изуч. местного края. Вып.27 [на обложке указан год 1922]. С.63–73.
- Деливрон А.Р. 1989. К изучению биоценоза острова Шалыга // Растил. и животн. мир заповедных островов. М.: Гл. упр. охотничьего хоз-ва и др. С.179–182.
- Дербаль О.Ф. (укр.) см. Чумак и др.
- Дереза В.К. см. Бахвалов, Дереза.
- Джабраилова Т.А. см. Грамотенко, Джабраилова, Коробицына.
- Джанашвили Р.А. 1965. Некоторые данные о пещерной фауне Грузии // Пещеры Грузии. Спелеол. сб. Тбилиси: изд-во АН ГССР. Т.3. С.21–24.
- Джанашвили Р.А. 1971. К изучению пещерной фауны массива Асхи и Рачинского хребта // Девятая научн. сессия спелеологов (биоспелеол. исслед.). Краткое содерж. докл. Тбилиси: Мецниереба. С.22–25.
- Джангильдин Т.Ю. 2011. Спектр жертв паука *Misumena vatia* (Thomisidae) в природе и определяющие его факторы // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 16-го Всеросс. совещ. по почв. зоол. (4–7 окт. 2011 г., Ростов-на-Дону). М. – Ростов-на-Дону: Т-во научн. изданий КМК. С.33–34.
- Джангильдин Т.Ю. см. Рязанова, Джангильдин.
- Джанокмен К.А. 1990. Трофические связи паразитических перепончатокрылых сем. Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Энтомол. обозр. Т.69. Вып.4. С.764–781 (рез. англ.) [местонахождения не указаны].
- Дидоренко С.И., Данилов С.Н. 1987. Эпигеальные аранеоценозы в березняках, прилегающих к целлюлозо-бумажному предприятию // Вклад молодых биологов Сибири в решение вопросов прод. программы и охраны окружающей среды. Тез. докл. 2-й конф. (10–12 марта 1987, Улан-Удэ). Улан-Удэ: Бурят. фил. СО АН СССР. С.75–76.
- Димитриев А.В. см. Питеркина, Димитриев.

- Дмитренко М.Ю. 2011. Обзор коллекции паукообразных (Arachnida) Чрекасского зоологического парка // В.В. Спицин (гл. ред.). Беспозвоночные животные в коллекциях зоопарков и инсектариев. Мат-лы 4-го Межд. семинара, г. Москва, 18–23 окт. 2010 г. М.: Моск. зоопарк. С.85–87 (рез. англ.).
- Дмитриенко В.К. 1987. Численность хищных герпетобионтов как показатель оптимальности местообитаний // Экол. оценка местообитаний лесн. животных. Новосибирск: Ин-т леса и древесины СО АН СССР. С.16–29.
- Добрецова Т.А. см. Рекач, Добрецова.
- Добровольский Б.В. 1960. Памяти Сергея Александровича Спасского (1882–1958) // Энтомол. обозр. Т.39. Вып.4. С.959–962.
- Долгушина М.О., Пантелеева Н.Ю. 2011. К фауне пауков музея-заповедника «Дивногорье» // Н.И. Простаков (гл. ред.). Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. Тр. биол. уч.-науч. центра Воронежск. гос. ун-та «Веневитиново». Воронеж: ВГУ. Вып.25. С.108–112.
- Дренский П. 1910. Род *Tarentula* (Sund.) в Болгарии // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т.39 (1909–1910). С.411–414.
- Дубатолов В.В. см. Пономарева и др.
- Дубинин В.Б. 1946. Обитатели нор млекопитающих Южно-Казахстанской области и их значение для человека // Изв. АН КазССР. Сер. паразитол. Вып.4(33). С.93–102. [опр. В.И. Сычевская].
- Дубинин В.Б. 1954. Об обитателях нор животных глинистых пустынь Узбекистана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.15. С.283–303.
- Дубинин В.Б. 1962. Класс Arachnida. Паукообразные. Подкласс Araneae. Пауки // Основы палеонтологии. Членистоногие — трахейные и хелицеровые. М.: Изд-во АН СССР. С.492–517.
- Дүйсенбеков Б.А. см. Ашикбаев и др.
- Дуженбаев С.В. 1935. Об укусах каракурта // Науч. изв. Казахск. мед. ин-та. Алма-Ата. Сб.1. С.15–20.
- Думикян А.Д., Ривкус Ю.З., Триликаускас Л.А. 2005. Буреинский заповедник — край девственной природы. Хабаровск: Приамурское геогр. о-во. 100 с. [пауки, с.55–60; виды не указаны]
- Дунин П.М. 1979а. Материалы по фауне пауков сем. Salticidae Азербайджана // Науч. тр. Азерб. ун-та. Сер. биол. н. Вып.1. С.35–40.
- Дунин П.М. 1979б. О нахождении на Кавказе *Pardosa lugubris* (Aranei, Lycosidae) // Зоол. ж. Т.58. Вып.1. С.126 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1982. Новые данные о *Dysdera concinna* L. Koch (Aranei, Dysderidae) // Зоол. ж. Т.61. Вып.4. С.605–607 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1984а. Материалы к изучению фауны пауков Дальнего Востока (Arachnida, Aranei). I. Семейство Salticidae // Фауна и экология насекомых юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВЦ АН СССР. С.128–140.
- Дунин П.М. 1984б. Материалы к изучению фауны пауков Дальнего Востока (Arachnida, Aranei). II. Секция Cribellatae // Фауна и экология насекомых юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВЦ АН СССР. С.141–146.
- Дунин П.М. 1984в. Фауна и экология пауков (Aranei) Апшеронского полуострова (Азербайджанская ССР) // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.45–60.

- Дунин П.М. 1985а. Новый вид пауков рода *Titanoeeca* из Восточной части Большого Кавказа (Aranei, Titanocidae) // Зоол. ж. Т.64. Вып.6. С.932–934 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1985б. Пауки семейства Dysderidae (Aranei, Haplogynae) Средней Азии // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.114–120 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1987. *Dysdera ghilarovi* sp.n. (Aranei, Dysderidae) из Азербайджана // Зоол. ж. Т.66. Вып.6. С.949–951 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1988а. Крибеллятные пауки (Aranei, Cribellatae) Азербайджана // Энтомол. обозр. Т.67. Вып.1. С.190–203 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1988б. Мигаломорфные пауки (Aranei, Mygalomorphae) Азербайджана // Зоол. ж. Т.67. Вып.8. С.1245–1248 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1988в. Пауки (Aranei) юго-восточной части Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л.: ЛГУ. 16 с.
- Дунин П.М. 1989а. Материалы по фауне пауков сем. Dysderidae (Aranei) Туркменистана // Энтомол. обозр. Т.68. Вып.4. С.865–874.
- Дунин П.М. 1989б. Новые виды пауков рода *Harpactea* (Aranei, Dysderidae) из Армении // Зоол. ж. Т.68. Вып.7. С.142–145 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1989в. Фауна и высотное распределение пауков (Arachnida, Aranei) азербайджанской части южного макросклона Большого Кавказа // А.Б. Ланге (отв. ред.). Фауна и экология пауков и скорпионов: Арахнол. сб. М.: Наука. С.31–39.
- Дунин П.М. 1990а. Пауки рода *Dysdera* (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) фауны Азербайджана // Зоол. ж. Т.69. Вып.6. С.141–147 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1990б. *Leptonetela caucasica* sp.n. — первая находка пауков семейства Leptonetidae в СССР (Aranei, Haplogynae) // Зоол. ж. Т.69. Вып.1. С.147–149 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1991а. Новые виды пауков рода *Dysdera* с Кавказа (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) // Зоол. ж. Т.70. Вып.8. С.90–98 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1991б. Пауки рода *Harpactea* фауны Азербайджана (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) // Зоол. ж. Т.70. Вып.9. С.76–86 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1992а. Новые виды пауков рода *Dysdera* (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) из Средней Азии // Зоол. ж. Т.71. Вып.2. С.136–140 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1992б. Новые виды пауков рода *Harpactea* фауны Кавказа (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) // Зоол. ж. Т.71. Вып.1. С.58–62 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1992в. Пауки семейства Dysderidae фауны Кавказа (Arachnida Aranei Haplogynae) // Arthropoda Selecta. Т.1. Вып.3. С.35–76 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1992г. Пауки семейства Scytodidae (Aranei, Haplogynae) фауны СССР // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.74–82 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1993. Фауна и жизненные формы пауков водных и околоводных экосистем бассейна Средней Волги // Экол. проблемы бассейнов крупных рек. Тез. Межд. конф. Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна РАН. С.177–178.
- Дунин П.М. 1994а. *Evippa eltonica* sp.n. — новый вид пауков-волков (Aranei, Lycosidae) из Нижнего Поволжья // Зоол. ж. Т.73. Вып.7–8. С.243–245 (рез. англ.).
- Дунин П.М. 1994б. *Pholcus sidorenkoi* sp.n. — новый вид пауков-сенокосцев (Aranei, Haplogynae, Pholcidae) из Среднего Поволжья // Зоол. ж. Т.73. Вып.3. С.136–138 (рез. англ.).

- Дунин П.М. 1995. Предварительные замечания к классификации и эволюции жизненных форм пауков (Aranei) // Г.С. Розенберг (отв. ред.). Теор. проблемы экологии и эволюции (Вторые Любичевские чтения). Тольятти: Интер-Волга. С.145–150.
- Дунин П.М. 1998а. К составлению Красной книги Самарской области: о внесении в областную Красную книгу видов из класса паукообразных (Arachnida, Chelicerata, Arthropoda) // Экол. проблемы бассейнов крупных рек — 2. Тольятти, Россия, 14–18 сентября 1998 г. Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна РАН и др. С.60–62.
- Дунин П.М. 1998б. Обзор пауков семейства Pholcidae C.L. Koch, 1851 (Arachnida, Aranei, Haplogynae) Восточной Европы // С.И. Павлов (отв. ред.). Пробл. энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го межд. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: Изд-во «Самарск. ун-т». С.139–141.
- Дунин П.М. 1999. Редкие, интересные и малоизученные виды пауков (Arachnida, Aranei) с Самарской Луки // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия. Мат-лы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна РАН и др. С.130–132.
- Дунин П.М. 2001. 3.5. Почвенная мезофауна: наземные членистоногие, исключая насекомых // Г.С. Розенберг (ред.). «Яблоневый овраг»: Экологическое состояние антропогенно нарушенной территории. Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. Тольятти: ИЭВБ РАН. Вып.10. С.45–58.
- Дунин П.М. см. Сидоренко, Дунин; Халилова, Дунин; Dunin.
- Дунин П.М, Захарян В.А. 1991. Новый вид пауков рода *Zodarion* с Кавказа (Aranei, Zodariidae) // Зоол. ж. Т.70. Вып.10. С.142–144 (рез. англ.).
- Дунин П.М., Мамедов А.А. 1992. Пауки хлопковых полей юго-восточной части Азербайджана // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.97. Вып.6. С.53–61 (рез. англ.).
- Дунин П.М., Фет В.Я. 1985. *Dysdera transcaspica* sp.n. (Aranei, Dysderidae) из Туркмении // Зоол. ж. Т.64. Вып.2. С.298–300 (рез. англ.).
- Дюба Т.Н. см. Петрова и др.
- Дюжаева И.В. см. Горелов и др.
- Евсеева В.Е. см. Климова и др.
- Евтушенко К.В. 1991а. Видовой состав и биотопическое распределение пауков (Aranei) Черниговского Полесья. Ред. ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНИТИ 04.06.91 по. 2339-B91. 19 с.
- Евтушенко К.В. 1991б. Пауки северной части Киевского Полесья // Вестн. зоол. Вып.3. С.79–80 (рез. англ.).
- Евтушенко К.В. 1991в. Пауки (Araneae) фауны Украинского Полесья. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Киев: ин-т зоол. АН Украины. 15 с.
- Евтушенко К.В. 1991г. Faунистические комплексы пауков (Aranei) некоторых биотопов Черниговского Полесья // Вестн. зоол. Вып.1. С.74–76 (рез. англ.).
- Евтушенко К.В. 1991д. Эколо-фаунистические исследования пауков (Aranei) в Киевском Полесье. Ред. ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНИТИ 04.06.91 по. 2338-B91. 9 с.
- Евтушенко К.В. 1992а. Новый вид пауков рода *Dactylopisthes* (Araneae, Linyphiidae) из Южной Украины // Вестн. зоол. Вып.5. С.79–81 (рез. англ., укр.).
- Евтушенко К.В. 1992б. Эколо-фаунистические исследования пауков Черниговского Полесья // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.113–115.
- Евтушенко К.В. 1993а. К изучению пауков (Aranei) Волынского Полесья. Ред. ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНИТИ 06.01.93 по. 27-B93. 13 с.

- Евтушенко К.В. 1993б. К изучению пауков (Aranei) Новгород-Северского Полесья. Ред. ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНИТИ 06.01.93 по. 26-В93. 13 с.
- Евтушенко К.В. 2001. Эвсинантропные пауки (Aranei) Черниговского Полесья // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.8 (2000). Вып.2. С.184–185.
- Євтушенко К. 2004. 2.6. Павуки (Aranei) // І. Загороднюк (ред.). Фауна пічер України. Київ. С.64–68 (укр., рез. англ.).
- Евтушенко К.В. 2005. Пауки (Aranei) околоводной полосы Соляноозёрного участка Черноморского заповедника // Загальна і прикладна ентомологія в Україні. Тези доповідей наукової ентомологічної конференції, присвяченої пам'яті члена-кореспондента НАН України, доктора біологічних наук, професора Володимира Гдальєвича Доліна (15–19 серпня 2005 р., м. Львів). Львів. С.81–82.
- Евтушенко К.В. см. Федоряк, Евтушенко; Fedoryak & Evtushenko.
- Евтушенко К.В., Сингаевский Е.Н. 2008. Эвсинантропные пауки (Arthropoda: Aranei) Киева // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.15 (2007). Вып.1–2. С.223–225 (рез. англ.).
- Евтушенко К.В., Федоряк М.М. 2003. Видовой состав и распределение пауков (Aranei), обитающих на каменных наносах на берегах шести горных рек Черновицкой области // Энтомол. исследования в Украине. Тр. Украинск. энтомол. о-ва. Вестн. зоол. Отд. вып. № 16. С.25–28 (рез. укр., англ.).
- Егоров В.Н. см. Орлов В.Б. и др.
- Егорова Н.С. см. Куперштейн, Егорова; Титова, Егорова.
- Езовит Е.Д. 1965. Случай отравления от укуса тарантула // Военно-мед. ж. №7. С.69. [место-нахождение не указано]
- Елисеев С. см. Yeliseev.
- Ермаков А.И. 2009. Структура населения беспозвоночных в высокогорьях Северного Урала (на примере массива Денежкин Камень). Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Екатеринбург. 16 с. [виды не указаны]
- Ермаков А.И., Тунёва Т.К. 2005. Таксономическая и зоогеографическая структура сообщества пауков и сенокосцев (Aranei, Opiliones) в горах Северного Урала // Ф.А. Темботова (отв. ред.). Горные экосистемы и их компоненты. Тр. Межд. конф., Нальчик, 4–9 сент. 2005 г. Нальчик. Т.1. С.126–131.
- Ермолаев В.Н. 1927. Новый вид р. *Coelotes* Blackwall (Araneae, Agalenidae) из Западной Сибири // Ежег. Зоол. муз. АН СССР. Т.27 (1926). С.347–355 (рез. нем.).
- Ермолаев В.Н. 1930. К вопросу о распространении в Сибири тарантула *Hogna (Trochosa) singoriensis* (Laxm.) // Русск. энтомол. обзор. Т.24. Вып.3–4. С.212–217.
- Ермолаев В.Н. см. Ermolajew; Jermolajew.
- Ермолаев В.Н., Самко К.П. 1929. Дополнение к списку пауков г. Тобольска // Бюл. О-ва изуч. края при Муз. Тобольского Севера. Вып.1–2. С.37–39.
- Ерымов В.И. см. Лукьянцев и др.
- Есенбекова П.А. см. Казенас и др.
- Есжанов А.Б. 2009. Значимость паукообразных как природных биомаркеров состояния экосистемы // Т.М. Шалахметова (науч. ред.). Биоразнообразие и устойчивое развитие природы и общества: Мат-лы межд. науч.-практ. конф. Казахский нац. ун-т им. Аль-Фараби, 12–13 мая 2009 г. Алматы: Қазақ университеті. Ч.2. С.61–64.
- Есиркепов У.Ш. см. Ашикбаев и др.
- Еськов К.Ю. 1979. Три новых вида пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири // Ю.С. Балашов (ред.). Фауна и экология паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.65–72.

- Еськов К.Ю. 1980а. Два новых вида пауков рода *Maro* (Aranei, Linyphiidae) из Сибири // Зоол. ж. Т.59. Вып.7. С.1100–1103 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1980б. Систематические замечания о пауках рода *Hummelia* (Aranei, Linyphiidae) с описанием нового вида // Зоол. ж. Т.59. Вып.11. С.1743–1746 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1981а. Анализ пространственного распределения пауков в приенисейской тайге // Зоол. ж. Т.60. Вып.3. С.353–362 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1981б. Зоогеография пауков рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) // Зоол. ж. Т.60. Вып.11. С.1629–1639 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1981в. Пауки из родов *Eboria*, *Latithorax*, *Rhaebothorax* и *Typhochrestus* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири // Зоол. ж. Т.60. Вып.4. С.496–505 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1981г. Таксономия пауков рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) // Зоол. ж. Т.60. Вып.10. С.1486–1493 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1984а. Дрейф континентов и проблемы исторической биогеографии // Фауногенез и филоценогенез. М.: Наука. С.24–92, 176.
- Еськов К.Ю. 1984б. Новые и малоизвестные роды и виды пауков (Aranei, Linyphiidae) с Дальнего Востока // Зоол. ж. Т.63. Вып.9. С.1337–1344 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1984в. Таксономия пауков рода *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae) // Зоол. ж. Т.63. Вып.5. С.662–670 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1984г. Хелицеровые (Chelicerata) // Л.П. Татаринов, В.Н. Шиманский (отв. ред.). Справочник по систематике ископаемых организмов. М.: Наука. С.66–80.
- Еськов К.Ю. 1985. Пауки тундровой зоны СССР // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.121–128 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1986а. О пауках рода *Pero* Tanasevitch, 1985 (Aranei, Linyphiidae) // Зоол. ж. Т.65. Вып.11. С.1738–1742 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1986б. Пауки Северной Сибири (хорологический анализ). Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: Ин-т эвол. морфол. и экол. животных. 21 с.
- Еськов К.Ю. 1986в. Fauna пауков (Aranei) гипоарктического пояса Сибири // Ю.И. Чернов, Н.В. Матвеева (отв. ред.). Южные тундры Таймыра. Л.: Наука. С.174–191.
- Еськов К.Ю. 1987а. Новые данные о пауках рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) фауны СССР // Зоол. ж. Т.66. Вып.7. С.1020–1031 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1987б. Пауки неарктических родов *Ceraticellus* и *Islandiana* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири и Дальнего Востока // Зоол. ж. Т.66. Вып.11. С.1748–1752 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1988а. Пауки рода *Wabasso* (Aranei, Linyphiidae) в фауне СССР // Зоол. ж. Т.67. Вып.1. С.136–140 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1988б. Пауки родов *Mecynargus*, *Mecynargooides* gen.n. и *Tubercithorax* gen.n. (Aranei, Linyphiidae) в фауне СССР // Зоол. ж. Т.67. Вып.12. С.1822–1832 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1988в. Пауки (Aranei) Средней Сибири // Э.В. Рогачева (отв. ред.). Мат-лы по фауне Сред. Сибири и прилежащих районов Монголии. М.: Ин-т эволюц. морфол. и экол. животных АН СССР. С.101–155, 185.
- Еськов К.Ю. 1988г. Проблемы занесения паукообразных в Красную книгу СССР // В.Е. Флинт (отв. ред.). Пробл. гос. кадастра животного мира СССР. Сб. науч. тр. М.: ВНИИ охраны природы и запов. дела. С.18–25. [местонахождения не указаны].
- Еськов К.Ю. 1988д. Семь новых монотипических родов пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири // Зоол. ж. Т.67. Вып.5. С.678–690 (рез. англ.).

- Еськов К.Ю. 1989а. Новые монотипические роды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири. Сообщение 1 // Зоол. ж. Т.68. Вып.9. С.68–78 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1989б. О пауках (Arachnida, Aranei) нагорья Хангай, Монголия // А.Б. Ланге (отв. ред.). Fauna и экология пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.62–66.
- Еськов К.Ю. 1990. Новые монотипические роды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири. Сообщение 2 // Зоол. ж. Т.69. Вып.1. С.43–53 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1991а. К таксономии и зоогеографии пауков родов *Maro* и *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae) // Зоол. ж. Т.70. Вып.4. С.45–54 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1991б. Пауки рода *Savignya* (s. str.) (Aranei, Linyphiidae) в фауне Дальнего Востока и Центральной Азии // Зоол. ж. Т.70. Вып.5. С.140–144 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. 1992. Новые данные о фауне пауков семейства Linyphiidae (Aranei) советского Дальнего Востока // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.51–54 (рез. англ.).
- Еськов К.Ю. см. Marusik, Eськов; Овчаренко и др.; Танаевич, Еськов; Eskov; Marusik, Crawford & Eskov; Marusik & Eskov; Marusik, Eskov & Kim; Marusik, Eskov, Koponen & Vinokurov; Marusik, Eskov, Logunov & Basarukin; Saaristo & Eskov.
- Еськов К.Ю., Marusik Ю.М. 1992. Об ископаемых пауках семейства Nesticidae (Chelicera, Araneida) // Палеонтол. ж. Вып.2. С.87–95 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л. 1989. К биологии и экологии пауков-кругопрядов заповедника «Басеги» // Насекомые в биоценозах Урала. Информ. мат-лы. Свердловск: ин-т экол. раст. и жив. Уральск. отд. АН СССР, Уральск. отд-е Всес. энтомол. о-ва. С.19.
- Есюнин С.Л. 1990а. К вопросу охраны локальных популяций русского тарантула (*Lycosa singoriensis*) в Пермской области // Пробл. охраны природ. ресурсов Юж. Урала. Тез. Всеросс. науч. конф. (15–19 окт. 1990). Воронеж: Воронежск. ун-т и др. С.20–21.
- Есюнин С.Л. 1990б. Fauna пауков (Aranei) участка рудеральной растительности заповедника «Басеги» // Пробл. кадастра, экол. и охраны природы животн. мира России. Тез. Всеросс. науч. конф. (15–19 окт. 1990). Воронеж: Воронежск. ун-т и др. С.97–98.
- Есюнин С.Л. 1991. Паукообразные заповедника «Басеги» (Pseudoscorpiones, Opiliones, Aranei, Parasitiformes: Ixodidae — аннотированный список видов) // Flora и фауна заповедников СССР. М. Вып.38. 38 с. [в нашем экземпляре есть дополнительный рукописный список из 8 видов, который в каталог не включен]
- Есюнин С.Л. 1992а. Заметки по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Урала. 1. Новые находки пауков-бокоходов (Philodromidae, Thomisidae) с замечаниями по таксономии // Зоол. ж. Т.71. Вып.11. С.33–42 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л. 1992б. Заметки по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Урала. 2. Новый род и вид семейства Linyphiidae // Зоол. ж. Т.71. Вып.12. С.136–139 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л. 1992в. К экологии пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) горно-лесного пояса Среднего Урала // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.117–119.
- Есюнин С.Л. 1992г. Пауки (Araneae) в дубравах Русской равнины: геозоологический анализ. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: Ин-т эвол. морфол. и экол. животн. РАН. 20 с.
- Есюнин С.Л. 1992д. Fauna пауков (Aranei) приручьевых сообществ горной части Среднего Урала // Насекомые в естеств. и антропогенных биогеоценозах Урала. Мат-лы 4-го совещ. энтомол. Урала (Пермь, 24–26 марта 1992 г.). Екатеринбург: Наука, Ур. отд. С.44–46.

- Есюнин С.Л. 1995а. Разнообразие фауны пауков Урала: основные тренды и определяющие их факторы // Усп. соврем. биол. Т.115. Вып.3. С.316–325 (рез. англ.). [виды не указаны]
- Есюнин С.Л. 1995б. Фауна пауков жилых помещений г. Перми // Экология и охрана окружающей среды. Тез. докл. 2-й Межд. научно-практич. конф. (12–15 сент. 1995 г.). Пермь: Пермск. пед. ун-т и др. Ч.3. С.13.
- Есюнин С.Л. 1996а. Новые виды пауков-волков (*Lycosidae*) с Урала // Зоол. ж. Т.75. Вып.8. С.1149–1158 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л. 1996б. Фауна пауков (*Arachnida, Aranei*) Юганского заповедника // Экосистемы Среднего Приобья. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург». Вып.1. С.67–79, 105.
- Есюнин С.Л. 1998. Некоторые мысли по поводу выделения морфотипов пауков (*Araneae*) // В.А. Кривохатский (отв. ред.). Пробл. энтомол. в России. Сб. науч. тр. 11-го съезда Русск. энтомол. о-ва (23–26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). СПб.: Зоол. ин-т РАН. Т.1. С.146–147.
- Есюнин С.Л. 1999а. Структура и разнообразие населения пауков зональных и горных тундр Урала // Зоол. ж. Т.78. Вып.6. С.654–671 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л. 1999б. Фауна пауков Уральского сектора Гипоарктики: современное состояние и история формирования // Межд. конф. «Биоразнообразие наземных и почвенных беспозвоночных на Севере» (15–17 сент. 1999 г.). Тез. докл. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН. С.76–78. [виды не указаны]
- Есюнин С.Л. 2004. Структура и разнообразие группировок пауков (*Aranei*) на Среднеуральском трансекте // Сибирская зоол. конф. Тез. докл. всеросс. конф., посвящ. 60-летию Ин-та систематики и экологии животных СО РАН, 15–22 сент. 2004 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.36.
- Есюнин С.Л. 2005. Структура фауны и хорология пауков (*Aranei*) Урала и Приуралья. Авто-реф. дис. на соиск. уч. степ. д. биол. н. М.: ИПЭЭ РАН. 43 с.
- Есюнин С.Л. 2006а. Редкие и уникальные виды пауков Пермского края // Е.А. Зиновьев (ред.). Проблемы Красных книг регионов России: Мат-лы межрегион. науч.-практ. конф. (30 ноября – 1 декабря 2006 г., Пермь). Пермь: Пермск. гос. ун-т. С.216–220.
- Есюнин С.Л. 2006б. Структура и разнообразие группировок пауков (*Aranei*) на Среднеуральском трансекте // Евразиатск. энтомол. ж. Т.5. Вып.3. С.249–262 (рез.англ.).
- Есюнин С.Л. 2006в. Фауна пауков (*Aranei*) ксерофитных местообитаний // Антропогенная динамика природной среды. Мат-лы Межд. науч.-практ. конф. (16–20 окт. 2006 г., г. Пермь). Том 2. III. Особо охраняемые природные территории. IV. Экологический мониторинг. V. Природоохранные технологии. Пермь: Пермск. гос. ун-т. С.31–35 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л. 2009. Географическое варьирование населения пауков (*Arachnida: Aranei*) степных и степноидных биоценозов Урала // А.Б. Бабенко, Н.В. Матвеева, О.Л. Макарова, С.И. Головач (ред.). Виды и сообщества в экстремальных условиях. Сборник, посвящ. 75-летию академика Юрия Ивановича Чернова. М.–София: Т-во научн. изданий КМК и Pensoft. С.394–409 (рез.англ.).
- Есюнин С.Л. 2010. Дополнение к фауне пауков (*Aranei*) Краснодарского края // Вестн. Пермск. ун-та. Биология. Вып.1(1). С.12–14 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л. 2011. Население герпетобионтных пауков ксерофитных сообществ памятника природы «Лунежские горы» (весенний аспект) // Вестн. Пермск. ун-та. Биология. Вып.2. С.17–21 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л. см. Бельская, Есюнин; Ефимик, Есюнин; Казанцев, Есюнин; Коробейников, Есюнин; Мазура, Есюнин; Пахоруков и др.; Стёпина, Есюнин; Тиунов, Есюнин; Тунёва, Есюнин; Ухова, Есюнин; Ухова и

др.; Efimik & Esyunin; Efimik et al; Esjunin; Esyunin; Marusik & Esyunin; Mazura & Esyunin; Penev et al.; Tuneva & Esyunin.

Есюнин С.Л., Баталин А.В. 1995. Влияние оросительной мелиорации на луговой комплекс пауков в условиях Среднего Урала // Вестн. Пермск. ун-та. Вып.1. Биология. С.92–101 (рез. англ.).

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. 1991. *Lepthyphantes montanouralensis* sp.n. (Aranei: Linyphiidae) из горных районов Урала // Зоол. ж. Т.70. Вып.9. С.140–141 (рез. англ.).

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. 1992. *Zelotes azheganovae* sp.n. (Aranei, Gnaphosidae) с Южного Урала // Зоол. ж. Т.71. Вып.4. С.139–141 (рез. англ.).

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. 1994а. Разнообразие фауны пауков Урала: географическая изменчивость // Усп. совр. биол. Т.114. Вып.4. С.415–427 (рез. англ.) [виды не указаны]

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. 1994б. *Glypthesis nemoralis* sp.n. (Aranei, Linyphiidae) из неморальных лесов Восточно-европейской равнины и Урала // Зоол. ж. Т.73. Вып.1. С.157–159 (рез. англ.).

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. 1996а. Новый вид пауков рода *Theridion* (Theridiidae) с Урала // Зоол. ж. Т.75. Вып.8. С.1275–1277 (рез. англ.).

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. 1996б. Южнорусский тарантул *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770) // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Екатеринбург: Изд-во Уральск. ун-та. С.55.

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. 1997а. Некоторые итоги изучения фауны пауков Урала // Вестник Пермского университета. Пермь. Вып.3. Биология. С.122–127 (рез. англ.). [виды не указаны].

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. 1997б. Фауна пауков Урала: история изучения и некоторые итоги // В.Н. Ольшванг и др. (ред.). Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург: Уральск. отд-е Русск. энтомол. о-ва. С.118–121.

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. 2000. Обзор пауков рода *Devade* (Aranei, Dictynidae) фауны Средней Азии и юга России // Зоол. ж. Т.79. Вып.6. С.679–685 (рез. англ.).

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е., Козьминых В.О. 1994. Фауна пауков заповедных и охраняемых территорий Урала: история, итоги и перспективы исследования // Охраняемые прир. территории. Пробл. выявления, Исследования, Организации систем. Тез. докл. межд. науч. конф. (XI, 1994). Пермь. Ч.2. С.50–51. [виды не указаны]

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е., Мазура Н.С. 2000. Структура населения мезофауны подстилки пихто-ельников Висимского заповедника после ветровала // Ю.М. Алексеев (отв. ред.). Последствия катастрофического ветровала для лесных экосистем. Сб. науч. тр. Екатеринбург: УрО РАН. С.69–86 (рез. англ.).

Есюнин С.Л., Козьминых В.О. 1992. Редкие и охраняемые беспозвоночные заповедного урочища “Спасская гора” // Насекомые в естеств. и антропогенных биогеоценозах Урала. Мат-лы 4-го совещ. энтомол. Урала (Пермь, 24–26 марта 1992 г.). Екатеринбург: Наука, Ур. отд. С.46–48.

Есюнин С.Л., Козьминых В.О., Комлев А.М., Хохуткин И.М. 1996. Разнообразие населения некоторых групп мезофауны подстилки лесов Висимского заповедника // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому запов. (Мат-лы науч. конф.). Тез. докл. Екатеринбург: Изд-во “Екатеринбург”. С.44–47.

Есюнин С.Л., Козьминых В.О., Тунёва Т.К., Фарзалиева Г.Ш. 2002\*. Балка Шыбынды — уникальная природная территория // Заповедное дело в России: принципы, проблемы, приоритеты. Бахилова Поляна. Т.2. С.468–470.

- Есюнин С.Л., Козьминых В.О., Ухова Н.Л. 2001. Структура и разнообразие первичнопирогенных сообществ на месте коренных пихто-ельников Среднего Урала. 2. Герпетобионтные членистоногие // Вестн. Пермск. ун-та. Биология. Вып.4. С.144–153 (рез. англ.). [Висимский заповедник]
- Есюнин С.Л., Козьминых В.О., Фарзалиева Г.Ш., Шумиловских Л.С., Ухова Н.Л. 2001. Динамика изменений структуры и разнообразия герпетобионтных беспозвоночных на травяно-кустарниковой стадии развития гарей пихто-ельников Висимского заповедника // Ю.Ф. Марин (отв. ред.). Исследования эталонных природных комплексов Урала. Мат-лы науч. конф., посвящ. 30-летию Висимск. запов. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург». С.284–294.
- Есюнин С.Л., Коробейников Ю.И. 1990. Фенология пауков-волков (*Aranei*, *Lycosidae*) на Южном Ямале // Зоол. ж. Т.69. Вып.8. С.42–50 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л., Мазура Н.С. 1997. Структура мезофауны подстилки интразональных березняков степной зоны Урала (весенний аспект) // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Мат-лы Всеросс. конф., 14–16 апреля 1998 г. Курган: Изд-во Курганск. ун-та. С.137–140.
- Есюнин С.Л., Мазура Н.С. 1998. Плотность и биомасса населения мезофауны подстилки березовых сообществ Урала // В.А. Кривохатский (отв. ред.). Пробл. энтомол. в России. Сб. науч. тр. 11-го съезда Русск. энтомол. о-ва (23–26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). СПб.: Зоол. ин-т РАН. Т.1. С.147–148.
- Есюнин С.Л., Мазура Н.С. 2000а. Население пауков подстилки интразональных березняков степной зоны Урала (весенний аспект) // Животн. мир. Юж. Урала и Сев. Прикаспия. Тез. докл. и мат-лы 4-й регион. конф. 18–19 апр. 2000 г. Оренбург: Изд-во ОГПУ. С.104–105.
- Есюнин С.Л., Мазура Н.С. 2000б. Структура и разнообразие мезофауны подстилки лесов с участием березы заказника «Предуралье» (Пермская область) // Вестн. Пермск. ун-та. Биология. Вып.3. С.193–204 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л., Марусик Ю.М. 2011. Опыт ареалогии пауков Урала и Приуралья // Вестн. Пермск. ун-та. Биология. Вып.1. С.32–36 (рез. англ.). [местонахождения не указаны]
- Есюнин С.Л., Новокшонов В.Г. 1992. Интересные находки пауков (*Aranei*) из Юганского заповедника // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.115–117.
- Есюнин С.Л., Пахоруков Н.М. 1992. Fauna пауков (*Aranei*) Троицкого заказника // А.В. Лагунов (отв. ред.). Членистоногие охраняемых территорий Челябинской обл. Свердловск: УрО АН СССР. С.3–29.
- Есюнин С.Л., Полянин А.Б. 1990. К фауне пауков горно-лесного пояса Урала // Животн. мир Юж. Урала (Информ. мат-лы). Свердловск: УрО АН СССР. С.15–16.
- Есюнин С.Л., Полянин А.Б., Власов П.И., Шулаева Е.А. 2011. Fauna пауков учебно-научной базы «Предуралье» (Пермский край): 40 лет исследований // Вестн. Пермск. ун-та. Биология. Вып.3–4. С.16–23 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л., Тунёва Т.К. 2009. Обзор пауков-рысей группы *heterophthalmus* рода *Oxyopes* (*Aranei*, *Oxyopidae*) Палеарктики // Зоол. ж. Т.88. Вып.2. С.164–175 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л., Тунева Т.К., Фарзалиева Г.Ш., Ухова Н.Л. 2000. Изменения структуры сообществ герпетобионтных беспозвоночных коренного пихто-ельника после пожара в Висимском заповеднике // Состояние и динамика природных комплексов особо охраняемых территорий Урала. Науч.-практ. конф. 29 мая – 1 июня 2000 г. Тез. докл. Сыктывкар. С.58–60.
- Есюнин С.Л., Ухова Н.Л. 1996. Зоогеографический состав фауны пауков (*Araneae*) Висимского заповедника // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому запов. (Мат-лы науч. конф.). Тез. докл. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург». С.47–48.

- Есюнин С.Л., Ухова Н.Л. 2001. Дополнение к фауне паукообразных (Arachnida) Висимского заповедника // Ю.Ф. Марин (отв. ред.). Исследования эталонных природных комплексов Урала. Мат-лы науч. конф., посвящ. 30-летию Висимск. запов. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург». С.98–100.
- Есюнин С.Л., Фарзалиева Г.Ш. 2002\*. Лунежские Горы — уникальный резерват беспозвоночных // География и регион. Пермь. С.80–83.
- Есюнин С.Л., Фарзалиева Г.Ш., Козьминых В.О., Шумиловских Л.С. 2001. Структура и разнообразие беспозвоночных животных парцелл еловово-пихтовых лесов Висимского заповедника // Вестн. Пермск. ун-та. Биология. Вып.4. С.128–143 (рез. англ.).
- Есюнин С.Л., Фарзалиева Г.Ш., Шумиловских Л.С. 2002. Пирогенная сукцессия герпетобионтных беспозвоночных в Висимском заповеднике // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 3-го (13-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. М.: Изд-во КМК. С.64–65.
- Есюнин С.Л., Целищева Л.Г. 2009. Население герпетобионтных пауков (*Aranei*) некоторых биоценозов заповедника «Нургуш» // Н.Н. Ходырев (отв. ред.). Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедников и заказников. Мат-лы Всеросс. науч.-практ. конф. 29 окт. 2009 г. Киров: ООО «Типография «Старая Вятка». Вып.1. С.85–90.
- Есюнин С.Л., Целищева Л.Г. 2011. К фауне пауков (*Aranei*) заповедника «Нургуш» // Л.Г. Целищева (отв. ред.). Тр. гос. природн. запов. «Нургуш». Киров: ООО «Типография «Старая Вятка». С.38–69.
- Есюнин С.Л., Ширпужева А.С. 2006. Многолетняя динамика населения пауков парковых колков лесостепного Зауралья // Энтомол. исследования в Сев. Азии. Мат-лы 7-го Межрегион. совещ. энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоол. конф., Новосибирск, 20–24 сент. 2006 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.225–226.
- Есюнин С.Л., Шумиловских Л.С. 2003. Аспектность населения беспозвоночных (замечания к проблемам мониторинга) // С.В. Саксонов (ред.). Экол. проблемы заповедных территорий России. Тольятти: ИЭВБ РАН. С.183–187.
- Есюнин С.Л., Шумиловских Л.С. 2008. Население герпетобионтных пауков (*Aranei*) заказника «Предуралье» в Пермской области // Евразиатск. энтомол. ж. Т.7. Вып.1. С.47–56 (рез. англ.).
- Ефимик В.Е. 1989. О сезонной динамике численности и биомассы пауков Башкирского заповедника // Актуальные проблемы экологии: экологические системы в естественных и антропогенных условиях среды. Свердловск: УрО АН СССР. С.33–34. [виды не указаны]
- Ефимик В.Е. 1992. Материалы к фауне пауков (*Aranei*) Южного Предуралья // Насекомые в естеств. и антропогенных биогеоценозах Урала. Мат-лы 4-го совещ. энтомол. Урала (Пермь, 24–26 марта 1992 г.). Екатеринбург: Наука, Ур. отд. С.48–50. [виды не указаны]
- Ефимик В.Е. 1995а. Зоogeографический анализ фауны пауков западного макросклона Южного Урала // Вестн. Пермск. ун-та. Вып.1. Биология. С.102–107 (рез. англ.).
- Ефимик В.Е. 1995б. Некоторые итоги изучения фауны и населения пауков Башкирии // Животн. мир Юж. Урала и Сев. Прикаспия. Тез. докл. 3-й регион. конф. Оренбург: Изд-во ОГПИ. С.119–121.
- Ефимик В.Е. 1995в. Пауки (*Aranei*) Башкирского государственного заповедника // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Fauna и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.98–116.
- Ефимик В.Е. 1995г. Пауки (*Aranei*) западных склонов Южного Урала. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Новосибирск: Ин-т систематики и экол. животных СО РАН. 18 с.
- Ефимик В.Е. 1996. Реликты плиоценена и плейстоценена в фауне пауков Южного Урала // Зоол. ж. Т.75. Вып.8. С.1138–1148 (рез. англ.).

- Ефимик В.Е. 1997а. Биотопическая приуроченность пауков Башкирии // Вестн. Пермск. ун-та. Пермь. Вып.3. Биология. С.128–138 (рез. англ.).
- Ефимик В.Е. 1997б. Некоторые особенности лесных аранеокомплексов Башкирии // В.Н. Ольшванг и др. (ред.). Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург: Уральск. отд-е Русск. энтомол. о-ва. С.174–175.
- Ефимик В.Е. 2001а. Значение паутины в жизни пауков // Соросовский образоват. ж. Т.7. № 1. С.24–31 (рез. англ.).
- Ефимик В.Е. 2001б. Отряд Пауки // М.С. Алексевнина (ред.). Животные Прикамья. Книга 1. Беспозвоночные. Уч. пособие. Пермь: Книжный мир. С.59–66.
- Ефимик В.Е. см. Есюнин, Ефимик; Есюнин, Ефимик, Мазура; Пахоруков, Ефимик; Efimik; Esyunin & Efimik; Esyunin, Efimik & Mazura; Esyunin, Efimik & Polyanin.
- Ефимик В.Е., Гуляющих Е.В. 1995. Фауна пауков сосново-широколиственных лесов Южного Урала // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.116–131.
- Ефимик В.Е., Есюнин С.Л. 1994. Пауки, как индикаторная группа для определения охраняемых территорий Урала // Охраняемые прир. территории. Пробл. выявления, Исследования, Организации систем. Тез. докл. межд. науч. конф. (XI, 1994). Пермь. Ч.2. С.52–53.
- Ефимик В.Е., Есюнин С.Л. 1997. Предварительный список видов пауков Пермской области, нуждающихся в охране // С.Л. Есюнин и др. (ред.). Проблемы региональной Красной книги. Пермь: Пермск. ун-т. С.46–48.
- Ефимик В.Е., Есюнин С.Л. 1998. Является ли Южный Урал фаунистическим фильтром? // В.А. Кривохатский (отв. ред.). Пробл. энтомол. в России. Сб. науч. тр. 11-го съезда Русск. энтомол. о-ва (23–26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). СПб.: Зоол. ин-т РАН. Т.1. С.151.
- Ефимик В.Е., Золотарев М.П. 1998. Дополнительные сведения по фауне и экологии пауков (Arachnida: Aranei) Челябинской области // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Мат-лы Всеросс. конф., 14–16 апреля 1998 г. Курган: Изд-во Курганск. ун-та. С.140–146.
- Ефимик В.Е., Рицкова В.А. 2000. Материалы к фауне и населению пауков Пермского района Пермской области // Г.А. Воронов (гл. ред.). Экол. основы стабильного развития Прикамья: Мат-лы науч.-практич. конф. Пермь: Пермск. гос. ун-т. С.157–158.
- Жарина Н.Л., Гусева О.Г. 2010. Злаковые тли (Homoptera, Aphididae) и их энтомофаги на зерновых культурах в условиях Северо-Запада России // Н.Г. Власенко и др. (ред.). Фитосанитарная безопасность агрокосистем. Мат-лы межд. науч. конф., г. Новосибирск, 7–9 июля 2010 г. Новосибирск. С.87–90 (рез. англ.).
- Желтухина В.И. 1982. Соотношение пауков и некоторых групп беспозвоночных в лесах Центрально-Лесного государственного заповедника // Комплексные биоценологич. исслед. в Центр. Лесном запов. за 50 лет. Тез. докл. науч. конф. 27–29 июля 1982. М.: Гл. упр. по охране природы, заповедникам, лесным и охот. хоз-вам Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.66–67. [виды не указаны]
- Желтухина В.И. 1983. Формирование видового состава пауков в процессе возобновления вырубленных участков леса // Охрана живой природы. (Тез. Всес. конф. мол. ученых). Ноябрь 1983. М.: Гл. упр. по охр. прир., заповедникам, лесн. и охотн. хоз-ву Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.67–68. [виды не указаны]
- Желтухина В.И. 1984. Видовой состав и биотопическое распределение пауков в Центрально-лесном государственном заповеднике // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.101–111.

- Желтухина В.И. 1986. Вопросы инвентаризации и динамика населения пауков в заповедниках лесной зоны // Пробл. охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны. Тез. докл. Всес. совещ. (23–25 сент. 1986 г., Березинский заповедник). М.: Комиссия АН СССР по координации науч. иссл-й в гос. запов. СССР и др. Ч.2. С.80–81.
- Желтухина В.И. 1991\*. Аранеофауна болот Центрально-Лесного заповедника // Болота охраняемых телоориторий: проблемы охраны и мониторинга. Л. С.125–126.
- Желтухина В.И. 1995. Влияние рубок ухода на структуру населения пауков (*Aranei*) в подзоне южной тайги // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.79–89.
- Желтухина В.И. 1998. Характеристика структуры населения пауков на вырубке // С.И. Павлов (отв. ред.). Пробл. энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го межд. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: Изд-во «Самарск. ун-т». С.142–144.
- Желтухина В.И. 2000. Пауки в ненарушенных ельниках Центрально-лесного заповедника // В.А. Яковлев (отв. ред.). Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Мат-лы науч.-практ. конф. (Чебоксары, 23–25 мая 2000 г.). Казань: «Форт-Диалог». С.83–87.
- Желтухина В.И. 2009. Пауки // В.И. Желтухина, Е.Д. Коробов. Пауки и жестокрылые Центрально-Лесного заповедника / Флора и фауна заповедников. М.: Издание Комиссии РАН по сохранению биол. разнообразия. Вып.115. С.7–23.
- Желтухина В.И. см. Коробов, Желтухина.
- Желтухина В.И., Коробов Е.Д. 2007. Изучение беспозвоночных в Центрально-Лесном государственном природном биосферном заповеднике // Н.А. Потемкин, Н.П. Кораблев, Ю.Г. Пузаченко (сост.). Заповедники России и устойчивое развитие. Мат-лы конф. / Тр. Центр.-Лесного гос. природн. биосферн. запов. Великие Луки. Вып.5. С.386–406.
- Желтухина В.И., Уточкин А.С. 1984. Пауки Раифского лесничества Волжско-Камского заповедника // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.61–68.
- Животный мир Балхаша. 1998. / Бекенов А.Б., Гвоздев Е.В., Гаврилов Э.И., Гаврилов А.Э., Лобачев Ю.С., Митрофанов В.П., Ахметова Б.А., Воробьева Н.Б., Дукравец Г.М., Малиновская А.С., Саутдакасова Р.Е., Трошина Т.Т. Алматы: Ин-т зоологии и генофонда животных МН-АН РК. 174 с. [пауки, с.73–74, только *Argyroneta aquatica*]
- Животченко В.Н. см. Васильев и др.
- Жуков А.В. см. Кунах, Прокопенко, Жуков; Кунах и др.; Прокопенко, Жуков; Прокопенко, Жуков, Савченко; Прокопенко, Кунах, Жуков; Прокопенко, Кунах и др.; Прокопенко, Пахомов и др.
- Жуков О.В., Кунах О.М., Балюк Ю.О., Прокопенко О.В. 2009\*. Екологічна структура угруповань павуків урочища Круглик // Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Мат-лы V Межд. науч. конф. Днепропетровск: Лира. С.150–152.
- Жуков А.В., Кунах О.Н., Прокопенко Е.В., Балюк Ю.А. 2008\*. Экологическое разнообразие и организация животного населения байрака Яцев Яр // Вестн. Днепропетровск. ун-та. Биология. Экология. Т.16. Вып.2. С.51–59.
- Жукаускене Я.И. 1962. Материалы о [sic!] фауне пауков Araneida Литовской ССР // 2-я зоол. конф. ЛитССР. Тез. докл. Вильнюс. С.42–43. [виды не указаны]
- Жукаускене Я.И. 1966. Почвенные беспозвоночные косы Куршю Нярия (7. Пауки) // Тр. АН ЛитССР (=Lietuvos TSR Mokslu Akad. Darbai). Сер.В (=Ser.C). Вып.2 (40). С.193–199 (рез. лит.).

- Жукаускене Я.И. 1968. Пауки (Araneida) побережья озера Жувинтас // П. Шивицкис (отв. ред.). Запов. Жувинтас. Вильнюс: Минтис. С.223–229 (рез. лит., англ.).
- Жукаускене Я.И. см. Вайцкуте.
- Жуковец Е.М. 1987. Влияние способов основной обработки почвы на население герпетобионтных пауков в посевах озимой ржи // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 9-го Всес. совещ. (нояб., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.102–103.
- Жуковец Е.М. 1988. Материалы к фауне пауков Гомельского Полесья // 5-я обл. итог. науч. конф. «Животн. мир Белорусского Полесья, охрана и рацион. использ.». Тез. докл. Гомель: Гомельск. ун-т и др. Ч.1. С.23–25.
- Жуковец Е.М. 1989. К фауне пауков (Arachnida, Aranei) Верхнеберезинской низины // А.Б. Ланге (отв. ред.). Фауна и экология пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.58–62.
- Жуковец Е.М. 1992. Фаунистический обзор пауков, встречающихся в посевах зерновых колоссовых культур в Белоруссии // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.120–121.
- Жуковец Е.М. 1997. Класс паукообразные — Arachnida. Отряд пауки — Aranei // Э.И. Хотько (ред.). Беспозвоночные национального парка «Припятский». Минск: Ин-т зоологии АН Беларуси, Белорусское энтомол. о-во. С.22–29.
- Жуковец Е.М. см. Гембицкі и др.; Ковблюк и др.; Лугинин и др.; Максимова, Жуковец; Приставко, Жуковец; Федоряк, Жуковец; Хотько, Жуковец; Fedoriak & Zhukovets; Yaroshynska et al.; Zhukovets.
- Жуковец Е.М., Шостак Ю.А. 1986. Некоторые аспекты экологии и биологии паука *Theridion impressum* L. Koch, 1881 (Aranei, Theridiidae) // Вестн. Белорус. ун-та. Сер.2 (Химия, Биология, География). Вып.3. С.43–47, 79.
- Забоев Д.П. см. Покаржевский и др.
- Завадский А.М. 1902. Материалы к фауне и биологии пауков (Araneina) Закавказья // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.98. / Тр. Зоол. отд. О-ва. Т.13. / Дневн. Зоол. отд. Т.3. Вып.3. С.1–5.
- Зайко С.М. см. Хотько и др.
- Зайцев А.С. см. Покаржевский и др.
- Зайцев В.Ф., Чарыкулиев Д. 1981. К биологии мух-жуужжал рода *Petrorossia* Bezzii (Diptera, Bombyliidae) и описание нового вида этого рода из Туркмении // Энтомол. обозр. Т.60. Вып.4. С.914–916 (рез. англ.).
- Зайцев Ф.А. 1949. Обзор пещерной фауны // Тр. Зоол. ин-та Грузии. Т.8 (1948). С.151–173 (рез. груз.).
- Зал П. 1971. Пауки (пер. с англ.) // Наука и жизнь. Вып.12. С.97–102 + 1 вкл. [научно-популярная статья]
- Заленский В.[А.] 1871. История развития аранеин // Зап. Киевск. о-ва естествоиспыт. Т.2. Вып.1. С.1–72, табл.I–III.
- Залепухин В.В. см. Хныкин, Залепухин.
- Замараев В.Н. 1960. Техника изготовления ловчей сети пауком-крестовиком // Науч. тр. Калининск. отд. Моск. о-ва испыт. прир. М. Вып.2. С.53–62.
- Замараев В.Н. 1964. Определитель видов пауков семейства Araneidae // Уч. зап. Калининск. пед. ин-та. Т.31. С.350–368.
- Замотайлов А.С. см. Медведев, Белокобыльский и др.
- Замулло А.П. см. Кононенко, Замулло.
- Замятина Т.Г., Камаев И.О. 2007. Почвенное население болот и заболоченных лесов северо-запада Карелии (на примере Костомушского заповедника) // А.И. Таскаев (отв. ред.). Лес-

- ное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы. Тез. докл. Межд. науч. конф. (Сыктывкар, 4–11 сент. 2007 г.). Сыктывкар: Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. С.119 (англ.).
- Занина З.Л. 1971. Биоценозы нор грызунов пустынь Таджикистана. Душанбе: Дониш. 203 с. [опр. Д.Е. Харитонов]
- Заповедник «Галичья гора». 2004. / Дудин П.И., Недосекин В.Ю., Недосекина Т.В., Сарычев В.С., Сарычева Л.А., Скользнев Н.Я., Скользнева Л.Н., Ушаков М.В., Цуриков М.Н., Цурикова Л.Ю. Воронеж: ВГУ. 60 с., цв.
- Зарко М.В., Тарабаев Ч.К. 1990. О возможности прогноза депрессии каракурта // Биол. ресурсы и probl. экол. Сибири: Тез. докл. 3-й регион. конф. мол. ученых, Улан-Удэ, 21–23 марта 1990. Улан-Удэ. С.91–92. [местонахождения не указаны]
- Зарудный Н. 1883. Экскурсия на озеро Сулюк-Куль // Природа и охота. Т.2. Вып.5. С.1–16.
- Захаренко А.В. см. Якушенко и др.
- Захарян В.А. см. Дунин, Захарян.
- Захаров Б.П. см. Fedoryak, Ovtsharenko & Zakharov; Ovtcharenko, Tanasevitc & Zakharov; Ovtsharenko, Fedor-yak & Zakharov.
- Захваткина-Буланова Е.М. см. Нельзина и др.
- Зверева Е.Л. см. Zvereva & Kozlov.
- Зверева О.С. см. Седых, Зверева.
- Зеланд Н. 1885. Киргизы. Этнологический очерк // Зап. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва. Кн.7. Вып.2. С.1–78. [пауки, с.11–13]
- Зеланд Н. см. Seeland.
- Seeland N. 1886. Les Kirghis // Revue d'Anthropologie. 15ème Année. 3ème Sér. T.1. Fasc.4. P.25–92. [пауки на с.34–35]
- Зенгер Н.К. 1866. О пауке, доставленном из Крыма // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.3. Вып.1. С.214.
- Зенгер Н.К. см. Шатилов, Зенгер.
- Зе-х К. 1867а. Заметка о некоторых ядовитых и мнимо-ядовитых пауках Астраханской губернии [I] // Восток. Астрахань. №.25 (23 июня). С.240.
- Зе-х К. 1867б. Заметка о некоторых ядовитых и мнимо-ядовитых пауках Астраханской губернии. II // Восток. Астрахань. №.26 (30 июня). С.248.
- Зимина Л.В. см. Виноградова и др.
- Зимина Р.П., Формозов А.Н. 1958. Животный мир // Средняя Азия. М.: Изд-во АН СССР. С.362–472.
- Златанова А.А., Тарабаев Ч.К. 1985. Энтомофаги и их значение в снижении численности яблонной плодожорки *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) на юго-востоке Казахстана // Энтомол. обзор. Т.64. Вып.3. С.510–515 (рез. англ.).
- Злотин Р.И. 1966. Опыт характеристики населения наземных членистоногих на сыртах Внутреннего Тянь-Шаня // Зональные особенности населения наземн. животных. М.: Наука. С.39–127. [опр. В.Е. Пичка]
- Злотин Р.И. 1975. Жизнь в высокогорьях. М.: Мысль. 240 с. [опр. В.Е. Пичка]
- Злотин Р.И. см. Грузнова, Злотин.
- Золотарев М.П. 2001. Равномерность распределения пауков-скакунчиков *Evarcha arcuata* (Clerck, 1757) и *Evarcha falcata* (Clerck, 1758) (Aranei, Salticidae) по биотопам Ильменского заповедника // Мат-лы научн. краеведч. конф. «Челябинск в прошлом и настоящем». Челябинск. С.158–162.

- Золотарев М.П. 2002а. Биология и экология пауков-скакунчиков *Evarcha arcuata* (Clerck, 1757) и *Evarcha falcata* (Clerck, 1758) (Aranei, Salticidae) на Урале. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Челябинск: ЧГПУ. 23 с.
- Золотарев М.П. 2002б. Спектр питания и пищевая преференция Зоогеографический анализ пауков (Aranei) пауков-скакунчиков *Evarcha arcuata* (Clerck, 1757) и *Evarcha falcata* (Clerck, 1758) (Aranei, Salticidae) на Южном Урале // Г.С. Медведев (ред.). 12-й Съезд Русск. энтомол. о-ва. Санкт-Петербург, 19–24 авг. 2002 г. Тез. докл. СПб. С.129–130.
- Золотарев М.П. см. Ефимик, Золотарев; Zolotarjov.
- Золотарев М.П., Тюмасева З.Н. 1999. О фауне и экологических группах пауков Каргалинской лесостепи Челябинской области // Вестн. Челябинск. гос. пед. ун-та. Сер.4. Естеств. Н. Вып.3. С.225–227.
- Золотухин В.В. см. Алексеенко и др.
- Зонштейн С.Л. 1982. Материалы по фауне пауков орехово-плодовых лесов Ферганского хребта // Пробл. биоэкол. животных и раст. и охраны окруж. среды. Науч. конф. мол. ученых, посвящ. 60-летию образ. СССР. Фрунзе, май 1982. Тез. докл. Фрунзе: Илим. С.50–51.
- Зонштейн С.Л. 1984а. К фауне и экологии пауков (Aranei) нижних ярусов орехово-плодовых лесов южной Киргизии // А.И. Проценко (отв. ред.). Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.17. С.144–151.
- Зонштейн С.Л. 1984б. Новые виды мигаломорфных пауков *Brachythele* (Aranei: Dipluridae: Diplurinae) из Южной Киргизии // А.С. Уточкин (гл. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.41–45.
- Зонштейн С.Л. 1985. Предварительные данные о пауках подотряда Mygalomorphae фауны СССР // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.156–161 (рез. англ.).
- Зонштейн С.Л. 1987. Новый род мигаломорфных пауков подсемейства Nemesiinae (Aranei, Nemesiidae) фауны Палеарктики // Зоол. ж. Т.66. Вып.7. С.1013–1019 (рез. англ.).
- Зонштейн С.Л. 1990. Обзор пауков семейства Filistatidae (Aranei) фауны СССР с описанием нового рода и нового вида из западного Тянь-Шаня // Зоол. ж. Т.69. Вып.10. С.50–53 (рез. англ.).
- Зонштейн С.Л. 1995. Мигаломорфные пауки сем. Nemesiidae (Araneae, Orthognatha) фауны Палеарктики. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. СПб.: СПбГУ. 20 с.
- Зонштейн С.Л. 1996\*. О текущем состоянии изученности фауны пауков Кыргызстана // Проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия. Бишкек. С.19.
- Зонштейн С.Л. 2002. Спаривание у среднеазиатских мигаломорфных пауков рода *Raveniola* Zonstein, 1987 (Araneae: Nemesiidae) // Энтомол. исслед. в Киргизии. Бишкек: Кыргызск. энтомол. о-во. Вып.22. С.171–174 (рез. англ.).
- Зонштейн С.Л. см. Eskov & Zonstein; Marusik & Zonstein; Ovtchinnikov & Zonstein; Zonstein.
- Зонштейн С.Л., Громов А.В., Зюзин А.А., Овчинников С.В. 1996. Класс Arachnida — наземные паукообразные. Отряд Araneae — пауки // В.Д. Матяшов (отв. ред.). Кадастр генетического фонда Кыргызстана. Т.2. Бишкек: Биол.-почв. ин-т НАН Кыргызской респ., Экол. движение Кыргызстана “Алейне”. С.132–153.
- Зонштейн С.Л., Фет В.Я. 1985. Материалы по фауне пауков Туркменистана. II. Семейство Atypidae // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.6. С.65–67 (рез. англ.).
- Зосимович В.П. 1897. Какакурт, фаланга, скорпион // Врач. СПб.: Издание О.А. Риккер. Т.18. №.7. С.189–190.

- Зубко Т.Л., Рошиненко В.И. 1981. К фауне пауков некоторых районов Удмуртской АССР // Фауна и экология животных Удмуртской АССР и прилежащ. р-нов. Ижевск: Удмуртск. ун-т. С.48–57.
- Зубков А.Ф. см. Шпанев и др.
- Зюзин А.А. 1976а. Новые данные о пауках рода *Pardosa* (Aranei, Lycosidae) фауны СССР // Вестн. зоол. Вып.5. С.85–87 (рез. англ.).
- Зюзин А.А. 1976б. О видовом составе, экологии и распределении пауков-волков рода *Pardosa* в лесных биогеоценозах Присамарья // Вопр. степного лесоведения и охраны природы. Сб. науч. тр. Днепропетровск. ун-та. Вып.6. С.182–184.
- Зюзин А.А. 1979а. Заметки о двух редких видах рода *Acantholycosa* F. Dahl (Aranei, Lycosidae) фауны СССР // Зоол. ж. Т.58. Вып.11. С.1736–1738 (рез. англ.).
- Зюзин А.А. 1979б. Таксономическое изучение палеарктических пауков рода *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae). I. Таксономическая структура рода // Энтомол. обозр. Т.58. Вып.2. С.431–447 (рез. англ.).
- Зюзин А.А. 1981. Пауки рода *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae) Европейской части СССР. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л.: ЛГУ. 22 с.
- Зюзин А.А. 1985а. Критерии рода и подсемейства в систематике пауков семейства Lycosidae (Aranei) с описанием нового рода и двух новых подсемейств // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.40–51 + вкл.16. (рез. англ.).
- Зюзин А.А. 1985б. Стационарное распределение пауков-волков рода *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae) в Днепропетровской области // Вопр. степного лесоведения и науч. основы лесной рекультивации земель. Днепропетровск: Днепропетровск. ун-т. С.155–161. [местонахождения не указаны]
- Зюзин А.А. см. Зонштейн и др.; Tarabaev et al.; Zjuzin; Zyuzin.
- Зюзин А.А., Марусик Ю.М. 1988. Новый вид пауков рода *Acantholycosa* (Aranei, Lycosidae) из Восточной Сибири // Зоол. ж. Т.67. Вып.7. С.1083–1085 (рез. англ.).
- Зюзин А.А., Марусик Ю.М. 1989. Новый вид пауков рода *Pardosa* C.L. Koch (Araneae, Lycosidae) из Магаданской области // Энтомол. обозр. Т.68. Вып.2. С.432–434 (рез. англ.).
- Зюзин А.А., Овчаренко В.И. 1979. Таксономические заметки о *Pardosa incerta* Nosek (Aranei, Lycosidae) — новом виде паука в фауне СССР // Ю.С. Балашов (ред.). Fauna и экология паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.60–64.
- Зюзин А.А., Тарабаев Ч.К., Федоров А.А. 1994. Fauna пауков (Arachnida: Araneae) восточной части пустыни Кызылкум и восточного Приаралья // Селевиния. No.1. С.3–11 (рез. казахск., англ.).
- Зюзин А.А., Тыщенко В.П. 1978. Фенология пауков рода *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae) на севере и юге европейской части СССР // Энтомол. обозр. Т.57. Вып.2. С.423–430 (рез. англ.).
- Ибрагимов А.К. см. Орлов и др.
- Ибрагимов С.Ю. 1975. Класс паукообразные. Отряд пауки // Животный мир Дагестана. Махачкала: Дагучпедгиз. С.59–60.
- Иванов А.В. 1946. Отряд Пауки. *Aranea diadema* — паук-крестовик // Большой практикум по зоологии беспозвоночных. М.: Сов. наука. Т.2. С.371–403.
- Иванов А.В. 1965. Пауки, их строение, образ жизни и значение для человека. Л.: Изд-во ЛГУ. 304 с.
- Иванов А.В. 1975а. Пауки // Большая советская энциклопедия. Т.19. С.285–286 (стлб. 843–844).

- Иванов А.В. 1975б. Паукообразные // Большая советская энциклопедия. Т.19. С.286 (стлб. 844–845).
- Иванов А.В. 1977. Олигомеризация и филогения в отряде пауков // Значение процессов полимеризации и олигомеризации в эволюции. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. С.50–52.
- Иванов А.В. 1983. Класс Arachnida — Паукообразные. Отряд Aranei — Пауки // Иванов А.В. и др. Большой практикум по зоологии беспозвоночных. Часть 2. Типы: кольчатые черви, членистоногие. 3-е изд. М.: Высшая школа. С.188–226.
- Иванов В.Д. см. Медведев, Белокобыльский и др.
- Иванов В.Д., Кривохатский В.А. 1999. Насекомые и пауки Ленинградской области // Н.Б. Балашова, А.А. Заварзин (ред.). Биоразнообразие Ленинградской области (Водоросли. Грибы. Лишайники. Мохообразные. Беспозвоночные животные. Рыбы и рыбообразные). Тр. Санкт-Петербургск. о-ва естествоиспыт. СПб.: Изд-во СПбУ. Сер.6. Т.2. С.339–396.
- Иванов В.П. 1985. Современное состояние классификации рецепторов у пауков // В.И. Овченко (ред.). Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.36–39 + вкл.10–15 (рез. англ.).
- Иванова-Казас О.М. 1979. Класс Arachnoidea — паукообразные. Развитие пауков (Aranei) // О.М. Иванова-Казас. Сравнительная эмбриология беспозвоночных животных. Членистоногие (онихофоры, тихоходки, пентастомиды, пантомиды, трилобиты, хелицеровые и ракообразные). М.: Наука. С.67–87.
- Ивашкевич О.П. см. Руденская, Ивашкевич.
- Ивлиев П.П. см. Пономарёв, Ивлиев.
- Ижевский С.С. см. Шаров, Ижевский, Прокофьева, Михайлов.
- Ижевский С.С., Шаров А.А., Набатова Н.Н. 1983. Аннотированный список энтомофагов американской белой бабочки *Hyphantria cunea* Drury (Arctiidae, Lepidoptera) // Инф. бюл. Восточно-Палеарктич. секции Межд. орг. биол. борьбы (ВПС МОББ). Вып.9. С.6–44 (рез. англ.).
- Измайлова М.В. 1972а. Материалы по паукам Прибайкалья (Сообщ. 1) // В.Н. Скалон и др. (ред.). Хоз. использ. и воспроизв. охот. фауны, экол. животных. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.35–42.
- Измайлова М.В. 1972б. Материалы по паукам Прибайкалья (Сообщ. 2) // В.Н. Скалон и др. (ред.). Хоз. использ. и воспроизв. охот. фауны, экол. животных. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.43–49.
- Измайлова М.В. 1972в. Материалы по паукам Прибайкалья (Сообщ. 3 — сем. Argiopidae) // В.Н. Скалон и др. (ред.). Хоз. использ. и воспроизв. охот. фауны, экол. животных. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.49–56.
- Измайлова М.В. 1975а. Редкие виды семейства Lycosidae Верхнего Приангарья // Пробл. охотоведения и охраны природы. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.86–88.
- Измайлова М.В. 1975б. Фауна и экология пауков Верхнего Приангарья. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Иркутск: Иркутск. ун-т. 15 с.
- Измайлова М.В. 1977. Материалы по паукам семейства Gnaphosidae Верхнего Приангарья // А.В. Гейц и др. (ред.). Орг. и технол. пр-ва в охотничьих хоз-вах Вост. Сиб. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.68–72.
- Измайлова М.В. 1978а. Новые данные о *Xysticus sibiricus* Kulczynski, 1908 // Фауна Сибири и ее хоз. использ. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.18–19.
- Измайлова М.В. 1978б. Новые и малоизвестные виды пауков в фауне СССР // Таксономия и экология членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.10–12 (рез. англ.).

- Измайлова М.В. 1980а. Некоторые данные о пауке *Eviippa sjostedti* Schenkel, 1937 (Aranei, Lycosidae) // Фауна и экология насекомых Забайкалья. Улан-Удэ: Бурят. ф-л СО АН СССР. С.127–128.
- Измайлова М.В. 1980б. Пауки Чарской котловины // С.А. Кулик (отв. ред.). Членистоногие Сибири и Дальнего Вост. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.108–112.
- Измайлова М.В. 1989а. Некоторые данные о фауне пауков островов Байкала // В.Г. Шиленков (отв. ред.). Насекомые и паукообразные Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.161–165.
- Измайлова М.В. 1989б. Fauna пауков юга Восточной Сибири. Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та. 182 с.
- Измайлова М.В., Алексеева В.Е. 1979. Новые данные по фауне пауков Бурятии // Н.М. Пронин (отв. ред.). Зоопаразитология басс. оз. Байкал. Улан-Удэ: отд. биол. Бурят. ф-л СО АН СССР. С.152–156.
- Измайлова М.В., Вержуцкий Б.Н. 1981. Аранеокомпонент (Arthropoda, Aranei) таежных геосистем // С.А. Кулик (отв. ред.). Fauna и экология наземных членистоногих Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.115–130.
- Ильина Л.П. см. Лебедева, Ильина и др.; Лебедева, Пономарёв и др.
- Ильичев А.И. см. Козлов, Ильичев.
- Ильхамов А.И. 1960. Случай укусов кара-куртом // Мед. ж. Узбекистана. №.3. С.75.
- Ильясов Н.Х. см. Алиева, Ильясов.
- Илюхин В.В. 2010. К познанию фауны пауков (Arachnida, Aranei) Ульяновской области // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т.80. Вып.2. С.3–10 (рез.англ.).
- Ионов М.Н. 1948. Наблюдения над боялычной соней в Бетпак-Дала // Изв. АН КазССР. Сер. зоол. Вып.7 (51). С.124–126. [указан только «тарантул»]
- Иргашев Р.Х. см. Ненилин, Иргашев.
- Исаичев С.В. 1986. Совершенствование системы защитных мероприятий против главнейших вредителей плодоносящего шиповника. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: Моск. с.-х. акад. 17 с. [виды пауков не указаны]
- Исаичев С.В. см. Носырев, Исаичев.
- Исакова С.В. см. Пахоруков, Исакова, Картышева.
- Исаметдинов Ф.И. см. Кононенко, Умаров, Исаметдинов.
- Ищенко И.В. см. Azarkina, Balasheva & Ishchenko.
- Кабак И.И. см. Милько и др.; Milko et al.
- Кадырбеков Р.Х., Казенас В.Л. 2009. Материалы по фауне беспозвоночных животных на акватории Северного Каспия // А.М. Мелдебеков (гл. ред.). Экология животных Казахстана. Тр. Ин-та зоологии МОН РК. Т.50. С.66–78 (рез. англ., каз.). [опр. А.А. Зюzin, А.В. Громов]
- Казадаев В.И. 1949. Класс паукообразные. Отряд пауки // Животный мир Башкирии (полезные и вредные животные). Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С.292–294.
- Казадаев В.И. 1977. Класс паукообразные. Отряд пауки // Животный мир Башкирии. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С.90–92.
- Казаков И., Ненилин А.Б., Усманов П.Б., Ташмухamedов Б.А. 1985. Каналообразующее действие — общее свойство ядов пауков семейства Theridiidae (Aranei) // Биол. н. Вып.2. С.30–33 (рез. англ.).
- Казанцев Д.В. 2009\*. Структура и разнообразие группировок герпетобионтных пауков (Aranei) в предгорном и горном ландшафтных районах Печоро-Илычского заповедника // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере. Мат-лы Всеросс. конф. Сыктывкар. С.169–171.

- Казанцев Д.В. 2010. Население герпетобионтных пауков (*Aranei*) горных биоценозов Печоро-Ильчского заповедника // Тр. Печоро-Ильчск. запов. Сыктывкар: Коми науч. центр. УрО РАН. Вып.16. С.84–89.
- Казанцев Д.В. см. Esyunin & Kazantsev.
- Казанцев Д.В., Есюнин С.Л. 2009\*. Новые виды пауков (*Aranei*) с территории Печоро-Ильчского заповедника // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере. Мат-лы Всеросс. конф. Сыктывкар. С.56–57.
- Казенас В.Л. 2002. Павел Иустинович Мариковский (к 90-летию со дня рождения) // *Selevinia*. Almaty: TETHYS. № 1–4. С.322–324.
- Казенас В.Л. см. Кадырбеков, Казенас; Первичные материалы...
- Казенас В.Л., Громов А.В. 2007. Опасные членистоногие Казахстана. Алматы: Китап. 128 с., ил.
- Казенас В.Л., Громов А.В., Есенбекова П.А. 2002. Пауки (*Aranei*) — добыча роющих ос *Trypoxyton* (Hymenoptera, Sphecidae) в предгорьях Заилийского Алатау // А.В. Бекенов (отв. ред.). Зоологические исследования в Казахстане: современное состояние и перспективы. Мат-лы межд. науч. конф., 19–21 марта 2002 г. Алматы. С.237–239.
- Казенас В.Л., Медведев Г.С., Белокобыльский С.А. 2009. Памяти П.И. Мариковского (1912–2008) // Энтомол. обзор. Т.88. Вып.4. С.916–928.
- Казимирский Р.К. 1961. Биологические особенности ядовитого паука каракурта (*Lathrodetes tredecimguttatus* Ross.) в южной части Голодной степи // Узб. биол. ж. Вып.1. С.58–61 (рез. узб.).
- Казнаков А.Н. 1917. Несколько наблюдений над жизнью тарантулов // Изв. Кавказск. муз. Т.10. Вып.4. С.335–337.
- Каландадзе Л.П., Мхеидзе Т.С. 1955. К изучению биологии тарантулов *Lycosa vultuosa* C.L. Koch и *Lycosa singoriensis* (Laxmann) // Сообщ. АН ГрузССР. Т.16. С.731–738.
- Калашян М.Ю. см. Тертерян и др.
- Каликулов К. см. Усманов и др.; Шадыева и др.; Usmanov et al.
- Калинин А. 1911. О кара-курте в Крыму // Естествозн. и геогр. №.9. С.85–86.
- Калинин С.С. 1983. Фауна беспозвоночных литорали пресноводных водоемов Зауралья и ее роль в трофических связях с водоплавающими и околоводными птицами // Фауна беспозвоночных Урала. Челябинск: Челябинск. пед. ин-т. С.3–19.
- Калинкин В.М. 1985. Влияние полезных членистоногих на численность вредных чешуекрылых в яблоневых садах Закарпатья // Бюл. ВИЗР. Вып.59. С.11–14 (рез. англ.) [опр. А.А. Зюзин]
- Калинкин В.М. см. Булыгинская, Калинкин.
- Камаев И.О. 2005. Разнообразие энтомофагов (Carabidae и Aranei) среди герпетобионтов в культуре сосны Старожильского лесничества // Студенческая наука и XXI век: мат-лы науч.-практ. конф. студентов по итогам НИР за 2004 год. Йошкар-Ола. С.247–250.
- Камаев И.О. 2006. Разнообразие и структура населения пауков герпетобия в культуре сосны обыкновенной // Л.А. Жукова (отв. ред.). Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. мат-лов 2-й Всеросс. науч. конф., 28–31 янв. 2006 г. Йошкар-Ола: Марийск. гос. ун-т. С.379.
- Камаев И.О. 2007а\*. Сравнительный анализ населения жужелиц (Carabidae) и пауков (Aranei) герпетобия сосновых лесов Старожильского лесничества // Студенческая наука и XXI век: мат-лы науч.-практ. конф. студентов по итогам НИР за 2006 г. Йошкар-Ола. С.225–229.
- Камаев И.О. 2007б. Характеристика населения жужелиц (Coleoptera: Carabidae) и пауков (Aranei) герпетобия некоторых сосновых лесов Республики Марий-Эл // Ф.Н. Юдахин

- (отв. ред.). Экология-2007. Мат-лы докл. Межд. молодежн. конф. (18–21 июня 2007 г.). Архангельск: Ин-т экол. проблем Севера УрО РАН. С.174–176.
- Камаев И.О. 2008а. Вертикальная структура населения пауков (*Aranei*) сосновых лесов // Науч. тр. Гос. прир. запов. «Большая Кокшага». Йошкар-Ола: Марийск. гос. технич. ун-т. Вып.3. С.198–213 (рез. англ.).
- Камаев И.О. 2008б. Видовое разнообразие и структура населения пауков (*Aranei*) елово-березового леса Медведевского района Республики Марий Эл // Л.А. Жукова (отв. ред.). Принципы и способы сохранения биоразнообразия: мат-лы 3-й Всеросс. науч. конф. 27 янв.–1 февр. 2008 г. Йошкар-Ола; Пущино. С.154–155.
- Камаев И.О. 2008в. К фауне и экологии пауков (*Aranei*) болотных экосистем северо-запада Карелии (Костомукшский заповедник) // В.В. Рожнов (предс. ред. колл.). Актуальные проблемы экологии и эволюции в исследованиях молодых ученых. Мат-лы конф. молодых сотрудников и аспирантов ИПЭЭ РАН 10–11 апр. 2008 г. М.: Т-во научн. изданий КМК. С.153–159.
- Камаев И.О. 2008г. Население почвенных пауков болотных сообществ Костомукшского заповедника // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 15-го Всеросс. совещ. по почв. зоол.). М.: Т-во научн. изданий КМК. С.44–45.
- Камаев И.О. 2008д. О двух редких видах пауков // Науч. тр. Гос. прир. запов. «Большая Кокшага». Йошкар-Ола: Марийск. гос. технич. ун-т. Вып.3. С.422–423.
- Камаев И.О. 2008е. Сезонная динамика населения пауков (*Aranei*) болотных экосистем подзоны северной тайги // О.Ф. Женавчук, А.Н. Серков (сост.). Ломоносов-2008: 14-я межд. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, секция «Биология», 8–10 апр. 2008 г., Москва, МГУ, Биологический ф-т. М.: МАКС Пресс. С.7–8.
- Камаев И.О. 2009а. Население напочвенных пауков (*Aranei*) сосновых лесов Марийского Полесья // Науч. тр. Гос. прир. запов. «Большая Кокшага». Йошкар-Ола. Вып.4. С.300–317 (рез. англ.).
- Камаев И.О. 2009б. Население почвообитающих пауков (*Aranei*) лесных экосистем подзоны северной тайги в бассейне реки Каменная (северо-западная Карелия) // А.Н. Демидова и др. (сост.). Ломоносов-2009: Межд. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых; секция «Биология», 13–18 апр. 2009 г.; Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, биол. ф-т. Тез. докл. М.: МАКС Пресс. С.126–127. [виды не указаны]
- Камаев И.О. 2010. Население пауков (*Aranei*) в высотном градиенте Хибин // Г.В. Кочетова (сост.). Ломоносов-2010: Межд. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых; секция «Биология», 12–15 апр. 2010 г.; Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, биол. ф-т. Тез. докл. М.: МАКС Пресс. С.122–123.
- Камаев И.О. 2011а. Население пауков (*Aranei*) в экотоне северной тайги северо-запада России // Н.П. Карабасева (сост.). Ломоносов-2011: 18-я Межд. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых; секция «Биология», 11–15 апр. 2011 г.; Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, биол. ф-т. Тез. докл. М.: МАКС Пресс. С.116–117.
- Камаев И.О. 2011б. Население почвенной мезофауны в экотонах северной тайги Восточной Фенноскандии // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 16-го Всеросс. совещ. по почв. зоол. (4–7 окт. 2011 г., Ростов-на-Дону). М. – Ростов-на-Дону: Т-во научн. изданий КМК. С.50–51.
- Камаев И.О. см. Замятина, Камаев; Танасевич, Камаев; Танасевич, Рыбалов, Камаев.
- Камаев И.О., Матвеев В.А. 2006. Особенности структуры населения пауков (*Aranei*) в культуре сосны // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий

Эл и сопредельных регионов: сб. мат-лов межрегион. науч.-практ. конф. (29 марта 2006 г., Йошкар-Ола). Йошкар-Ола. С.78–79.

Камаев И.О., Матвеев В.А. 2008. Аранеологические исследования в Республике Марий Эл // Вестн. Марийск. гос. ун-та. № 2. С.96–100 (рез. англ.).

Камалов К. 1974. Биоценотические связи членистоногих хлопковых полей низовий р. Мургаба. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Алма-Ата: Отд. биол. н. АН ТуркмССР. 29 с.

Камалов К. 1977. Хищники и паразиты — регуляторы численности основных вредителей хлопчатника // Фауна и экология насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С.115–131.

Камалов К. см. Алексеев и др.

Камболин Н.А. 1934. Укусы кара-курта // Х. Болезни верблюда / П.В. Иванов (ред.). Верблюдоводство. Алма-Ата – М.: Казакстанск. краевое изд-во. С.336–338. [местонахождения не указаны].

Камбулин В.Е. 1991. Защита посевов многолетних трав от вредных организмов в Казахстане. Аналитический обзор. Алма-Ата: КазНИИНТИ. 52 с. [местонахождения не указаны]

Каплин В.Г. 1975. О сезонной динамике сообществ Aganei в кронах деревьев и кустарников в Восточных Каракумах // Пробл. освоения пустынь. Вып.3. С.91–94 (рез. туркм., англ.). [опр. В.Ф. Бахвалов, виды не указаны]

Каплин В.Г. 1978. Комплексы почвенных беспозвоночных песчаных пустынь южной подзоны (на примере Восточных Каракумов). Ашхабад: Ылым. 160 с. [опр. В.Ф. Бахвалов]

Каплин В.Г. 2008. Напочвенные членистоногие песчаной пустыни (на примере Восточных Каракумов). Самара: Самарск. Гос. сельскохоз. акад. 212 с. [только литературные данные]

Каплин В.Г., Сабирова О. 1975. Население почвенных беспозвоночных // Биогеоценозы Вост. Каракумов (характеристика основных компонентов). Ашхабад: Ылым. С.58–64. [виды пауков не указаны]

Караваев А.В. см. Пантелеева, Караваев.

Караваев А.В., Пантелеева Н.Ю. 1998. Пауки кальцефитных обнажений Центрального Черноземья // С.И. Павлов (отв. ред.). Пробл. энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го межд. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: Изд-во «Самарск. ун-т». С.141–142.

Каратабанова Г.М., Тажибаева Р.Б. 1972. Клиника и терапия при укусе каракурта // Здравоохран. Казахстана. №.3. С.73.

Карелин Г.С. 1883. Экспедиция для осмотра северо-восточных берегов Каспийского моря в 1832 году // Зап. Русск. геогр. о-ва. Т.10. С.1–159, 475–496. [пауки, с.48, 56, 61, 77, 85–86, 96, 130–131]

Каримова Р.Р., Рахматуллаев А.Ю., Эргашев Н.Э. 2002. Экология и кадастр паукообразных Узбекистана // Биология — наука XXI века: 6-я Пущинская школа-конф. молодых ученых (Пущино, 20–24 мая 2002 г.). Сб. тез. Тула: Изд-во Тульск. гос. пед. ун-та. Т.2. С.74–75.

Карпатський національний природний парк: монографія. 2009\*. / Киселюк О.І., Приходько М.М., Яворський А.І. та ін. Івано-Франківськ: Фоліант. 672 с.

Карпенко Н.Г. 1981. Гигротические группировки хищных почвообитающих членистоногих агробиоценозов Молдавии // В.Г. Долин (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев: Ин-т зоологии АН УССР и др. С.94–95.

Карпенко Н.Г. 1987. Гигротические группировки почвообитающей мезофауны овощных ценозов Молдавии // Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 9-го Всес. совещ. (Ноябр., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.126–128.

- Карпенко Н.Г., Леготай М.В. 1980. К изучению пауков (Aranei) на полях овощных культур в Молдавии // Вестн. зоол. Вып.5. С.33–36.
- Карпенко Т.А. см. Bartosh et al.
- Карташев А.Г., Галкин А.Н. 1990. Видовая и популяционная информативность показателей ловчих сетей пауков рода *Araneus* (Aranei, Araneidae) // Зоол. ж. Т.69. Вып.9. С.148–151 (рез. англ.).
- Карташев А.Г., Карташева А.А. 2004. Структура ловчих сетей паука-кругопряда *Singa hamata* (Arachnida, Aranei) // Зоол. ж. Т.83. Вып.9. С.1101–1105 (рез. англ.).
- Карташева А.А. 2002. Структура ловчих сетей пауков — экспресс-методика экологического мониторинга // Биология — наука XXI века: 6-я Пущинская школа-конф. молодых ученых (Пущино, 20–24 мая 2002 г.). Сб. тез. Тула: Изд-во Тульск. гос. пед. ун-та. Т.2. С.75.
- Карташева А.А. 2004а. Форма и структура ловчих сетей *Cyclosa conica* (Aracheida [sic!], Aranei) // Биология — наука XXI века: 8-я Межд. Пущинская школа-конф. молодых ученых (Пущино, 17–21 мая 2004 г.). Сб. тез. Пущино: Пущинский науч. центр РАН. С.205–206.
- Карташева А.А. 2004б. Экологические особенности структуры ловчих сетей пауков *Larinioides patagiatus* (Arachnida, Aranei) при действии антропогенных факторов // К.Б. Олжабекова (отв. ред.). Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. Мат-лы межд. науч. конф., 21–23 янв. 2004 г. Алматы: Казахский нац. ун-т им. Аль-Фараби. С.134–136.
- Карташева А.А. см. Карташев, Карташева.
- Картышева М.В. см. Пахоруков, Исакова, Картышева.
- Карцев В.М. см. Сейфулина, Карцев.
- Карцев В.М., Сейфулина Р.Р. 2009. Чудеса макромира. Фотоальбом. М.: АртЮнит. 104 с. [книга тиражом в несколько экз.; только пауки; местонахождения не указаны]
- Каstryгина З.А. см. Kovblyuk & Kastrygina.
- Катаев Б.М. см. Милько и др.; Milko et al.
- Кауль Р.М. см. Лукьянцев и др.
- Кашеваров Б.Н. см. Танасевич и др.
- Кашин А.А. см. Беспятых и др.
- Кашеев В.А. см. Чилдибаев, Кащеев, Ахметбекова.
- Кесслер К. 1860 [обложка 1861!]. Путешествие с зоологической целью к северному берегу Черного моря и в Крым в 1858 году. Киев: Универс. типогр. 248 с. + tab.I–V.
- Кесслер К.Ф. 1865. Заметки об образе жизни русского тарантула // Натуралист. СПб. №.19. С.350–355; №.20. С.368–373.
- Кесслер К.Ф. 1878. Путешествие по Закавказскому краю в 1875 году с зоологической целью // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. Т.8. Приложение. С.1–200, табл. I–II.
- Кесслер К.Ф. см. Kessler.
- Кинд Т.В. см. Горышин и др.
- Кипятков В.Е. см. Медведев, Богданова и др.
- Киреева А.Н. см. Лугинин и др.
- Кириленко В.А. 1974\*. Исследование видового состава и динамики численности хищных членистоногих агробиоценозов (преимущественно муравьев и пауков). Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Харьков.
- Кириленко В.А. 1984а. О сезонной динамике численности хищных членистоногих в лесополосах разных типов // М.С. Гиляров (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8-го Всес. совещ. Ашхабад: Ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.1. С.132–133. [виды не указаны]

- Кириленко В.А. 1984б. Сравнение фауны пауков искусственных и естественных биоценозов // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.138–141.
- Кириленко В.А. см. Краснопольская, Кириленко.
- Кириленко В.А., Леготай М.В. 1981. К исследованию фауны *Aranei* в восточной лесостепи Украины // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.45–54.
- Киров Е.И. см. Кнор, Киров.
- Кирсанов Г.П. 1959. Антибиотический препарат из паутины обыкновенных синантропных пауков // Антибиотики. Т.4. Вып.1. С.117–188.
- Кирсанов Г.П. 1978\*. Питательная среда для выкармливания пауков. Авт. свид. СССР, кл. A01K67/00, №.619157, заявл. 18.11.74, №.207327, опубл. 30.06.78.
- Киршенблат Я.Д. 1939. Материалы к изучению фауны наружных паразитов животных Абхазии // Мат-лы к фауне Абхазии. Тбилиси: Грузинск. ф-л АН СССР. С.165–178 (рез. груз., англ.).
- Кияшко П.В. см. Шохин и др.
- Клаудсли-Томпсон Дж. 1990. Паукообразные (пер. с англ.) // Сахара. М.: Прогресс. С.204–236.
- Климова З.Н., Боруцкий Е.В., Евсеева В.Е., Медведев С.И., Нельзина Е.Н., Сержанов О.С., Харитонов Д.Е. 1970. Структура норовых микробиоценозов большой песчанки в Северных Кызылкумах. I. Таксономические и экологические группировки членистоногих, участвующие в формировании микробиоценозов // Паразитология. Т.4. Вып.5. С.437–443 (рез. англ.). [виды пауков не указаны]
- Кнор И.Б., Киров Е.И. 1985. Действие инсектицидных аэрозолей на напочвенных членистоногих пахотных угодий Северного Казахстана // Антропогенные воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.37–75. [опр. Т.В. Лобанова].
- Князев А.Н. см. Медведев, Белокобыльский и др.; Медведев, Богданова и др.
- Кобахидзе Д.Н. 1951. Качественное и количественное соотношение главнейших беспозвоночных Самгорской степной равнины // Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР. Тбилиси. Т.10. С.5–43 (груз., рез. рус.).
- Кобахидзе Д.Н. 1963. Некоторые итоги и ближайшие задачи изучения спелеофауны Грузинской ССР // Пещеры Грузии. Спелеол. сб. Тбилиси: изд-во АН ГрузССР. Т.1. С.79–86 (груз., рез. рус., англ.). [приведены только литературные данные]
- Кобенек Г.В. 1981. Состояние изученности пауков-кругопрядов семейства *Araneidae* фауны Украины // Экол.-морфол. особенности животных и среда их обитания. Киев: Наук. думка. С.124–127.
- Кобенек Г.В. см. Полищук и др.
- Коблова Т.А. см. Кузнецова, Коблова.
- Кобзарь В.Ф., Пономарев А.В. 2009. Фаунистические комплексы пауков (*Arachnida*, *Aranei*) в агроценозах озимой пшеницы юга России // Агрохимия. № 7. С.60–65 (рез. англ.).
- Кобзарь В.Ф., Ширинян Ж.А. 2007. Видовой состав и структура населения пауков (*Aranei*) агробиоценоза озимой пшеницы на Кубани // А.С. Замотайлов (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.98.
- Коваль А.Г. см. Гусева, Коваль; Милько и др.; Milko et al.
- Коваль Г.К. 1976. Хищник колорадского жука // Защ. раст. Вып.1. С.29. [опр. В.П. Тышченко]
- Ковблюк Н.М. 1997. Паукообразные // В.Н. Попов, Р.П. Стенько, В.Б. Пышкин, Н.М. Ковблюк, Е.В. Гордеева. Наземные беспозвоночные. Биоразнообразие Крыма: оценка и потреб-

ности сохранения. Мат-лы, представленные на межд. рабочий семинар (Ноябрь — 1997, Гурзуф). Киев: Програма Поддержки Биоразнообразия. С.35.

Ковблюк Н.М. 1998. Распространение каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) на территории Крыма // Проблемы формирование экологического мировоззрения. Тр. Межд. науч. конф., посвящ. 5-летию образования Таврического экологического ин-та (Межд. Таврического эколого-политологического ун-та). Симферополь. С.174–175.

Ковблюк Н.М. 1999. Паукообразные: Науки // В.А. Боков (предс. ред. колл.). Вопросы развития Крыма. Науч.-практ. дискуссионно-аналитич. сб. Вып.13. Мат-лы к Красной книге Крыма. Симферополь: Таврия-плюс. С.118–119.

Ковблюк Н.М. 2000. Распространение каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Aranei, Theridiidae) в Крыму и его биотопическая приуроченность // Вестн. зоол. Suppl. № 14. С.37–41 (рез. англ.).

Ковблюк Н.М. 2001. О необходимости обследования опушек при выявлении локальной фауны пауков (Arachnida, Aranei) // Уч. зап. Таврическ. нац. ун-та. Сер. биол. Т.14. № 2. С.94–98.

Ковблюк Н.М. 2002а. К вопросу об эндемизме крымских пауков (Arachnida, Aranei) // Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях: 5 лет после Гурзуфа. Мат-лы 2-й науч. конф. 25–26 апр. 2002 г. Симферополь. С.103–109.

Ковблюк Н.М. 2002б. Плодовитость каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) (Aranei: Theridiidae) в Крыму // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.9 (2001). Вып.1–2. С.248–249 (рез. англ.).

Ковблюк Н.М. 2002в. *Harpactea doblikae* и *H. rubicunda* (Aranei, Dysderidae) в Крыму // Вестн. зоол. Т.36. Вып.3. С.81–86 (рус, рез. англ.).

Ковблюк Н.М. 2002г. 20-й Европейский арахнологический коллоквиум // Вестн. зоол. № 5. С.92.

Ковблюк Н.М. 2003а. Два новых вида пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) из Крыма // Зоол. ж. Т.82. Вып.7. С.880–883.

Ковблюк Н.М. 2003б. Пауки рода *Zodarion* (Aranei: Zodariidae) в фауне Крыма // Евразиатск. энтомол. ж. Т.1 (за 2002). Вып.2. С.177–183 (рез. англ.).

Ковблюк Н.М. 2004а. Каталог пауков (Arachnida: Aranei) Крыма // Вопросы развития Крыма. Науч.-практич. и дискуссионно-аналитич. сб. Вып.15. Проблемы инвентаризации крымской биоты. Симферополь: Таврия-Плюс. С.211–262, 321 (англ. рез.).

Ковблюк Н.М. 2004б. Переописание и синонимия *Tegenaria lapicidinarum* // Вестн. зоол. Т.38. Вып.4. С.43–51 (рез. англ.).

Ковблюк Н.М. 2004в. 3.2.3. Предварительные результаты изучения фауны и биолотического распределения пауков Карадагского природного заповедника // Карадагский прир. запов. Летопись природы. Симферополь: СОННАТ. Т.20 (2003 год). С.139–144.

Ковблюк Н.М. 2005. Малоизвестные виды рода *Zelotes* (Aranei, Gnaphosidae) из Крыма // Вестн. зоол. Т.39. Вып.5. С.3–14 (рез. англ.).

Ковблюк М.М. 2006а. Павуки родини Gnaphosidae (Arachnida, Aranei) фауни Криму. Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук. Київ. 20 с. (укр., рез. рус., англ.).

Ковблюк Н.М. 2006б. *Zelotes kukushkini* sp.n. (Aranei, Gnaphosidae) и близкие виды в фауне Палеарктики // Вестн. зоол. Т.40. Вып.3. С.205–217 (рез. англ.).

Ковблюк Н.М. 2007. Новые данные о пауках (Aranei) Крыма // А.С. Замотайлов (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез. докл. 13-го съезда Русск. энтомол.

- о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.152–153.
- Ковблюк Н.М. 2008. Пауки рода *Drassodes* (Aranei, Gnaphosidae) фауны Крыма // Вестн. зоол. Т.42. Вып.1. С.11–24 (рез. англ.).
- Ковблюк Н.М. 2009. Новые род и вид пауков семейства Lycosidae из Крыма: *Deliriosa karadagensis* gen. et sp.n. // Зоол. ж. Т.88. № 6. С.654–661 (рез. англ.).
- Ковблюк Н.М. 2010. [Рец на:] J. Wunderlich. 2008. Fossil and extant spiders (Araneae). Phylogeny, diversifications, extinctions, biogeography, ecology and ethology, with descriptions of new fossil and extant taxa // Arthropoda Selecta. Т.19. Вып.3. С.207–213.
- Ковблюк Н.М. 2011а. [Рец на:] J. Wunderlich. 2011. Extant and fossil spiders (Araneae) [...] Beiträge zur Araneologie. Vol.6. 640 pp., more 100 coloured plates // Arthropoda Selecta. Т.20. Вып.4. С.341–346.
- Ковблюк Н.М. 2011б. XVIII Международный арахнологический конгресс // Вестн. зоол. Т.45. Вып.1. С.89–90.
- Ковблюк Н.М. см. Марусик, Ковблюк; Надольный, Ковблюк; Пономарёв, Ковблюк; Kovblyuk; Marusik, Gnelitsa & Kovblyuk; Marusik & Kovblyuk; Marusik, Kovblyuk & Koponen; Marusik, Kovblyuk & Ponomarev; Marusik, Lehtinen & Kovblyuk; Nadolny & Kovblyuk.
- Ковблюк Н.М., Гнелица В.А., Кукушкин О.В., Надольный А.А. 2010. 4.1.4.3. Дополнение к списку аранеофауны Карадагского природного заповедника // Карадагский прир. запов. Летопись природы. Симферополь: Н. Оріанда. Т.25 (2008 год). С.218–219.
- Ковблюк Н.М., Кукушкин О.В. 2007. 3.11. Паукообразные (Arachnida). Дополнение к списку видов пауков (Aranei) Карадага // Карадагский прир. запов. Летопись природы. Симферополь: СОННАТ. Т.22 (2005 год). С.207–210.
- Ковблюк Н.М., Кукушкин О.В. 2008. 5.1.3.1. Добавление к списку пауков (Arachnida: Aranei) Карадага // Карадагский прир. запов. Летопись природы. Симферополь: Н. Оріанда. Т.23 (2006 год). С.230–231.
- Ковблюк Н.М., Кукушкин О.В., Гнелица В.А., Надольный А.А. 2008. Краткий атлас пауков (Arachnida, Aranei) Карадагского природного заповедника. Симферополь: Н. Оріанда. 120 с. (рез. укр., англ.).
- Ковблюк Н.М., Кукушкин О.В., Надольный А.А. 2009. 5.1.1.1. Новые находки пауков (Arachnida: Aranei) на Карадаге // Карадагский прир. запов. Летопись природы. Симферополь: Н. Оріанда. Т.24 (2007 год). С.162–166.
- Ковблюк Н.М., Надольный А.А. 2007. *Harpactea spasskyi* (Aranei, Dysderidae) из Крыма // Вестн. зоол. Т.41. Вып.6. С.547–548 (рез. англ.).
- Ковблюк Н.М., Надольный А.А., Гнелица В.А., Жуковец Е.М. 2008. Пауки (Arachnida, Aranei) заповедника Мыс Мартыян (Крым, Украина) // Кавказск. энтомол. бюл. Т.4. Вып.1. С.3–40 (рез. англ.).
- Ковблюк Н.М., Подопригора В.Н. 2003. Первая находка паука-серебрянки *Argyroneta aquatica* (Aranei, Cybaeidae) в Крыму // Вестн. зоол. Т.37. Вып.4. С.50.
- Ковблюк Н.М., Пономарёв А.В. 2008. Новые и интересные пауки (Aranei: Agelenidae, Corinnidae, Gnaphosidae, Nemesiidae, Thomisidae) с Западного Кавказа // Кавказск. энтомол. бюл. Т.4. Вып.2. С.143–154.
- Ковблюк Н.М., Прокопенко Е.В., Надольный А.А. 2008. Пауки семейства Dysderidae Украины (Arachnida, Aranei) // Евразиатск. энтомол. ж. Т.7. Вып.4. С.287–306 (рез. англ.).
- Ковригина А.М. см. Горелов и др.
- Ковшарь А.Ф. 1999. Чингис Каримович Тарабаев (9 октября 1951 – 16 января 1999) // Selevinia (1998–1999). С.253.

- Кожевников Г.А. 1899. Случай зоологической экспертизы // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Тр. Зоол. отд. Т.10 / Дневн. Зоол. отд. и Зоол. музея. Т.2. Вып. 9–10. С.58–60.
- Кожевников Г.А. 1923. Павел Робертович Фрейберг (П.Р. Вольногорский) // П.Р. Вольногорский Очерки из жизни природы. М.–Пг., М.: ГИЗ. С.3–10.
- Кожевников Г.А. Б/г. Пауки // Энциклопедич. словарь Гранат. 7-е изд. Т.31. Стлб.379–381.
- Кожов М.М. 1947. Животный мир озера Байкал. Иркутск: ОГИЗ — Иркутск. обл. изд-во. 360 с. [пауки, с. 50]
- Козлов В.Ф. см. Положенцев, Козлов.
- Козлов В.Ф., Ильичев А.И. 1975а. Восьминогий хищник // Защ. раст. Вып.10. С.63–64. [вид не указан]
- Козлов В.Ф., Ильичев А.И. 1975б. Памятник природы — Дивногоры. Воронеж: Центр.-Черноземн. кн. изд-во. 87 с.
- Козлов М.А., Олигер И.М. 1991. Отряд пауки (Aranei) // М.А. Козлов, И.М. Олигер. Школьный атлас-определитель беспозвоночных. М.: Просвещение. С.40–53.
- Козлов М.В. см. Zvereva & Kozlov.
- Козьминых В.О. см. Есюнин, Козьминых; Есюнин, Козьминых, Ухова; Есюнин, Козьминых и др.
- Коленкина Л.В. 1966. О северной границе распространения тарантула в пределах Рязанской области // Уч. зап. Рязанс. пед. ин-та. Т.47. С.43–45.
- Колосов Ю.М. 1925. О роли пауков в деле истребления малярийных комаров // Изв. энтомол. и фитопатол. бюро Уральск. о-ва любит. естествозн. Свердловск. Вып.4. С.5–7.
- Колыганова Л.А. см. Базарбеков и др.
- Комаров К.М. см. Лукьянцев и др.
- Комарова Л.А. см. Курков, Комарова.
- Комлев А.М. см. Есюнин, Козьминых и др.
- Компаниец Е.М. 1947. К вопросу о клинической картине интоксикации при укусе кара-курта // Вестн. АН КазССР. Год 4. Вып.8(29). С.50–54 (рез. казахск.).
- Компанцев А.В. см. Сергеева и др.
- Компанцева Т.В. см. Сергеева и др.
- Конева Г.Г. см. Koneva & Koronen; Koronen & Koneva.
- Кононенко А.П. 1974. Пауки хлопковых полей Таджикистана // Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва. Л.: Всес. энтомол. о-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.2. С.84–85. [виды не указаны]
- Кононенко А.П. 1978. Новый вид паука *Pardosa muzkolica* (Aranei, Lycosidae) из Восточного Памира // Докл. АН ТаджССР. Т.21. Вып.3. С.65–66 (рез. тадж.).
- Кононенко А.П. 1984. К биологии паука каракурта в Таджикистане // В.П. Васильев (отв. ред.). 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984 г.). Киев: Наукова думка. Ч.1. С.238.
- Кононенко А.П. см. Andreeva, Kononenko & Prószyński.
- Кононенко А.П., Андреева-Прушинская Е.М. 1978. Два новых вида пауков рода *Lycosa* (Aranei, Lycosidae) из Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. Т.21. Вып.9. С.61–63 (рез. тадж.).
- Кононенко А.П., Замулло А.П. 1977. Пауки (Aranei) из гнезд водяной крысы // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. н. Вып.1. С.79–81 (рез. тадж.).
- Кононенко А.П., Умаров Ш.А., Исаметдинов Ф.И. 1974. Заселение пауками хлопковых полей Таджикистана // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. н. Вып.4(57). С.30–33 (рез. тадж.).
- Кононенко В.С. см. Берман, Горбунов и др.

- Констансов С.В. 1906. Ядовитый паук «каракурт» и противокаракуртовая сыворотка // Вестн. общественной ветеринарии. Год 18-й. №.11. Стлб.517–520.
- Констансов С.В. 1907. Иммунизация против яда паука каракурта (*Lathrodetus tredecim-guttatus*) и антитоксическая (противокаракуртовая) сыворотка // Русск. врач. Т.6. №.17. С.578–580, №.22. С.747–750.
- Копонен С. 2003. Фауна пауков (Araneae) Якутии // Проблемы ботанических и лесоводственных исследований в Республике Саха (Якутия) и Финляндии. Материалы международной конференции по проблемам ботаники и лесоводства Саха-Финляндия. Конф., посвящ. 100-летию экспедиции А.К. Каяндеря по реке Лене, Якутск, 29 июня – 6 июля 2002 г. Якутск: Якутск. ф-л изд-ва СО РАН. С.136–138 (рез. англ.).
- Копыльцова Л.С. см. Ажеганова, Копыльцова, Парфенова.
- Копытов А.В. 2005\*. Изучение мезофауны членистоногих некоторых биоценозов УНБ «Пре-дуралье» // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии. Пермь. С.74–76.
- Копытов А.В. 2007\*. К изучению мезофауны пауков некоторых биоценозов заказника «Пре-дуралье» // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии. Пермь. С.136–138.
- Коренкевич Ю.С. 1981. Биоморфологический метод в изучении центральной нервной системы некоторых паукообразных // А.И. Черепанов (отв. ред.). Фауна и экология членистоногих Сибири. (Мат-лы 5-го совещ. энтомологов Сибири). Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.60–62. [виды пауков не указаны]
- Корнилова Е. 2011. Пауки — это актуально // Дальневосточный ученый. № 19(1437). [рец. на: Марусик Ковблюк, 2011]
- Коробейников Ю.И. 1976. К методике количественного учета пауков и насекомых травяного яруса // Экология. Вып.4. С.98–100. [виды пауков не указаны]
- Коробейников Ю.И. см. Есюнин, Коробейников.
- Коробейников Ю.И., Есюнин С.Л. 1995. Состав и распределение напочвенных пауков в биоценозах южной тундры полуострова Ямал // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.17–25.
- Коробицына Н.П. см. Грамотенко, Джабраилова, Коробицына.
- Коробов Е.Д. см. Желтухина, Коробов.
- Коробов Е.Д., Желтухина В.И. 2005\*. Изучение беспозвоночных в Центрально-Лесном заповеднике как методическое основание и практика мониторинга // Методические рекомендации по ведению мониторинга на ООПТ (на примере ЦЛГПБЗ). М. С.52–64.
- Коровников А.Ф. 1926. К клинической картине укуса кара-курта // Мед. мысль Узбекистана. Год 1(5). Вып.1 (10-12). С.12–16, 68 (рез. фр.).
- Королева Е.Г. см. Бухар, Королева.
- Королева В.А., Леви Э.К. 1967. Животный мир водоемов. Беспозвоночные // Природа Кировской области. Киров: Волго-Вятское кн. изд-во. С.241–274.
- Коростелев Н.В. см. Лукьянцев и др.
- Коротяев Б.А. см. Берман, Алфимов, Коротяев; см. Берман, Горбунов и др.
- Коршунов Ю.П. см. Бахвалов, Коршунов.
- Костюк В.П. см. Горошко и др.
- Косьяненко О.В. (укр.) см. Чумак и др.
- Котлярова Т.Н. 1985. О случаях укусов людей пауком каракуртом в Днепропетровской области // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Вып.4. С.83.

- Кохманюк Ф.С., Ярощук Л.С. 1981. К вопросу о фауне пауков и многоножек Беловежской пущи // Живот. мир Белорус. Полесья, охрана и рац. использ. 2-я итог. науч. конф. Тез. докл. Гомель: Гомельск. ун-т и др. С.11–12.
- Кочетова Т.А. 2007\*. Население пауков прибрежных биоотпов заказника «Предуралье» // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии. Пермь. С.140–141.
- Краснобаев Ю.П. 1983. К фауне пауков Жигулевского заповедника // Проблемы рационального использования и охраны природ. комплекса Самарской Луки. Куйбышев: Куйбышевск. ун-т. С.83–86.
- Краснобаев Ю.П. 1990а. Изученность аранеофауны лиственных лесов Жигулевского заповедника // Обл. науч.-технич. конф. «Молодые ученые и специалисты — производству» (Тез. докл.). Ноябрь 1990. Куйбышев: Куйбыш. обком ВЛКСМ и др. С.82.
- Краснобаев Ю.П. 1990б. К фауне пауков Пинежского заповедника // Заповед. СССР — их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф. Новгород: Комиссия АН СССР по координации науч. исследований в гос. заповедниках СССР и др. Ч.3. С.76.
- Краснобаев Ю.П. 1990в. Новые и малоизвестные пауки в фауне Самарской Луки // В.И. Матвеев (отв. ред.). Соц.-экол. пробл. Самарской Луки. Тез. докл. 2-й науч.-практ. конф. (1–3 окт. 1990 г., Куйбышев). Куйбышев: Куйбышевск. пед. ин-т и др. С.140–141.
- Краснобаев Ю.П. 1992а. Пауки города Куйбышева (областного) // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.121–122.
- Краснобаев Ю.П. 1992б. Пауки каменистых степей Жигулевского заповедника // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.83–90 (рез. англ.).
- Краснобаев Ю.П. 1994. Новые данные по фауне пауков (*Aranei*) заповедников России // Самарская Лука. Бюл. №3 (1992). С.155–159.
- Краснобаев Ю.П. 1996. Пауки (*Aranei*) // Беспозвоночные Жигулевского заповедника. Флора и фауна заповедников. М.: Комиссия РАН по заповедному делу и др. Вып.61. С.5–20.
- Краснобаев Ю.П. 1999а. Зоогеография пауков Волжско-Камского заповедника // Экол. проблемы бассейнов крупных рек — 3. Тольятти, Россия, 15–19 сент. 2003 г. Тольятти: ИЭВБ РАН. С.133.
- Краснобаев Ю.П. 1999б. К познанию фауны пауков (*Aranei*) Ульяновской области // Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае на рубеже веков. Ульяновск: Гос. комитет по охране окружающей среды Ульяновск. области и др. С.84–90.
- Краснобаев Ю.П. 2000а. Аранеофауна заповедников и национальных парков Среднего Поволжья: состояние изученности, охрана // С.В. Саксонов (ред.). Биол. разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. М.–Самара: ГЭФ и др. С.284–287.
- Краснобаев Ю.П. 2000б. Состав населения беспозвоночных животных герпетобия Самарской Луки и роль пауков в его сложении // Науч. тр. Гос. природн. запов. «Присурский». Чебоксары-Атрат. Т.3. С.49–53 (рус.).
- Краснобаев Ю.П. 2000в. Экологические особенности формирования структуры аранеокомплексов в наземных экосистемах Самарской Луки. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Самара. 19 с.
- Краснобаев Ю.П. 2001а. Зоогеографический анализ аранеофауны Самарской Луки // Зоол. ж. Т.80. Вып.11. С.1315–1320 (рез. англ.).

- Краснобаев Ю.П. 2001б. История аранеологических исследований в Среднем Поволжье // Исследования эталонных природных комплексов Урала. Мат-лы науч. конф., посвящ. 30-летию Висимского запов. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург». С.107–110.
- Краснобаев Ю.П. 2001в. Критические заметки о редких, эндемичных, реликтовых и новых для науки видах беспозвоночных Самарской Луки // Самарская Лука. Бюл. № 11. С.117–143.
- Краснобаев Ю.П. 2002. Пауки (Aranei) Самарской Луки, обитающие на стволах деревьев // Г.С. Медведев (ред.). 12-й Съезд Русск. энтомол. о-ва. Санкт-Петербург, 19–24 авг. 2002 г. Тез. докл. СПб. С.182–183.
- Краснобаев Ю.П. 2003. Структура населения герпетобионтных и хортобионтных пауков (Aranei) Самарской Луки // Изв. Самарск. научн. ц. РАН. Т.1. Спецвыпуск. С.147–156 (рез. англ.).
- Краснобаев Ю.П. 2004. Каталог пауков (Aranei) Среднего Поволжья. Самара: Жигулевский гос. природный запов. им. И.И. Спрыгина. 213 с.
- Краснобаев Ю.П. 2007. Класс Arachnida (Паукообразные). Отр. Aranei (Пауки) // Г.С. Розенберг (гл. ред.). Кадастр беспозвоночных животных Самарской Луки. Самара: ООО «Офорт». С.79–93.
- Краснобаев Ю.П. см. Белослудцев, Краснобаев; Матвеев и др.; Розенберг и др.; Krasnobaev.
- Краснобаев Ю.П., Любвина И.В., Краснобаева Т.П. 2000. Структура населения хортобионтных беспозвоночных открытых биотопов Самарской Луки // Актуальные экол. проблемы Республики Татарстан. Мат-лы 4-й республ. науч. конф. Казань: Новое знание. С.59–60.
- Краснобаев Ю.П., Матвеев В.А. 1993. Каталог пауков Среднего Поволжья. Самара: Самарская Лука. 74 с.
- Краснобаев Ю.П., Матвеев Н.М. 1999. Синантропные пауки (Aranei) Самарской области // Экологические проблемы Среднего Поволжья. Мат-лы межрегион. науч.-практич. конф. (г. Ульяновск, 15–17 нояб.1999 г.). Ульяновск: Ульяновск. гос. ун-т. С.205–207.
- Краснобаев Ю.П., Овчаренко В.И. 1986. К вопросу о фауне пауков (Aranei) Куйбышевской области // Экол. исслед. в Сред. Поволжье. Куйбышев: Куйбышевск. ун-т. С.89–98.
- Краснобаева Т.П. см. Краснобаев и др.
- Краснобордько С.Е., Назаренко С.В. 1980. О пауках Херсонской области // Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2-го Съезда Укр. энтомол. о-ва, 1–3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. о-во АН УССР. С.40–41.
- Краснопольская Л.Ф., Кириленко В.А. 1974. Видовой состав насекомых и других членистоно-гих на посевах семенной люцерны в хозяйствах Харьковской области // Зап. Харьковск. с.-х. ин-та. Т.202. С.11–15.
- Кривохатский В.А. 1981. Сезонная и суточная динамика численности беспозвоночных животных в норах большой и полуденной песчанок в Восточных Каракумах // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.4. С.32–39 (рез. англ.) [виды пауков не указаны]
- Кривохатский В.А. 1982а. Связь членистоногих норовых экосистем большой песчанки с окружающими экосистемами // Энтомол. обзор. Т.61. Вып.4. С.779–785 (рез. англ.).
- Кривохатский В.А. 1982б. Членистоногие животные из ходов нор песчанок в Восточных Каракумах // Экология. Вып.2. С.60–64. [виды пауков не указаны]
- Кривохатский В.А. 1983. К изученности норовых консорций большой песчанки // Пробл. освоения пустынь. Вып.1. С.59–68 (рез. англ.). [опр. В.Я. Фет]
- Кривохатский В.А. 1985а. Насекомые норовых консорций песчаных пустынь Средней Азии. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л.: ЛГУ. 20 с.
- Кривохатский В.А. 1985б. Опыт мониторинга норовых консорций большой песчанки (*Rhombothomys opimus* Licht.) в Репетекском биосферном заповеднике // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.1. С.27–32.

- Кривохатский В.А. см. Гусаров и др.; Иванов В.Д., Кривохатский; Медведев, Богданова и др.; Krivokhatsky.
- Кривохатский В.А., Громов А.В. 2002. Глава IV. Паукообразные — Arachnida // Г.А. Носков (гл. ред.). Красная книга природы Ленинградской области. Т.3. Животные. СПб.: Мир и Семья. С.71–82 (англ.).
- Кривохатский В.А., Громов А.В. 2004а. 151. Крестовик угловатый — *Araneus angulatus* (Clerck, 1758) // Г.А. Носков (отв. ред.). Красная книга природы Санкт-Петербурга. СПб.: АНО НПО «Профессионал». С.245.
- Кривохатский В.А., Громов А.В. 2004б. 152. Паук серебрянка — *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1758) // Г.А. Носков (отв. ред.). Красная книга природы Санкт-Петербурга. СПб.: АНО НПО «Профессионал». С.246.
- Кривохатский В.А., Громов А.В. 2004в. 153. Болотный паук — *Pardosa paludicola* (Clerck, 1758) // Г.А. Носков (отв. ред.). Красная книга природы Санкт-Петербурга. СПб.: АНО НПО «Профессионал». С.247.
- Кривохатский В.А., Громов А.В. 2004г. 154. Каёмчатый охотник — *Dolomedes plantarius* (Clerck, 1758) // Г.А. Носков (отв. ред.). Красная книга природы Санкт-Петербурга. СПб.: АНО НПО «Профессионал». С.248.
- Кривохатский В.А., Фет В.Я. 1981. Особенности распределения пауков Бадхыза в весенний период // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.1. С.45–51 (рез. туркм., англ.).
- Кривохатский В.А., Фет В.Я. 1982. Пауки (Aranei) из нор грызунов Восточных Каракумов // Пробл. освоения пустынь. Вып.4. С.68–75 (рез. англ.).
- Кришталь О.П. [Крышталь А.Ф.] 1947. Канівський біогеографічний заповідник // Зб. праць Канівск. біогеогр. заповід. Т.1. Вип.1. С.1–152 (укр.). [пауки, с.77, опр. Д.Е. Харитонов]
- Кронберг А.И. 1875. Путешествие в Туркестан А.П.Федченко. Пауки. Araneae // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.19. Вып.3. С.І–ІV,1–55, 5 табл. ил.
- Кронберг А.И. 1888. Низшие туркестанские беспозвоночные. Паукообразные. Пауки Туркестана // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.54/ Тр. Зоол. отд. О-ва. Т.2. С.187–191.
- Кронберг А.И. см. Kroneberg.
- Круликовский Л. 1892. О появлении в Вятской губернии обыкновенного тарантула *Lycosa latreillei* Koch // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т.26. С.VII–IX.
- Круликовский Л.К. 1908. Краткий очерк фауны Вятской губернии // Памятная книжка Вятской губернии и календарь на 1909 г. Год XXX-й. Вятка: губ. стат. ком. С.36–69.
- Круликовский Л. 1915. Мелкие зоологические заметки // Зап. Уральск. О-ва любит. естествозн. Т.35. Вып.1–3. С.5–8.
- Крутоголова Т.Ф. см. Севастьянов и др.
- Кручина С.Н. см. Глазов и др.
- Крыницкий И. см. Krynicki.
- Крышталь А.Ф. см. Кришталь.
- Кудашкин С.И. см. Кудашкина, Кудашкин.
- Кудашкина Л.В., Кудашкин С.И. 2006. Гидробионты в водоемах Нижне-Свирского заповедника (Аннотированный список) // Т.И. Олигер (отв. ред.). Результаты многолетних наблюдений в природных комплексах Нижне-Свирского заповедника. Тр. Нижне-Свирского гос. природного заповедника. СПб. Вып.1. С.54–63. [только *Argyroneta aquatica*]
- Кудринская О.И. 1955. Питание *Argyroneta* и некоторые черты их биологии // Тр. Моск. технич. ин-та рыбн. пром. и хоз-ва. Вып.7 (Биол.сб.). С.172–203.

- Кудряшева И.В. 1987. Почвенные беспозвоночные (мезофауна) лесов низовьев Р. Онеги // Почв. фауна Сев. Европы. М.: Наука. С.39–50. [опр. А.В. Танасевич]
- Кудряшова И.В., Балашева В.А. 2004. Пирогенная трансформация мирмекофауны и аранеофауны в ленточных борах Алтайского края // Сибирская зоол. конф. Тез. докл. Всеросс. конф., посвящ. 60-летию Ин-та систематики и экологии животных СО РАН, 15–22 сент. 2004 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.278. [det.?]
- Кузин Б.С. 1948. Новый вид наездника — паразита яйцевых коконов пауков // Изв. АН КазССР. Сер. зоол. Вып.8(63). С.212–214 (рез. казахск.).
- Кузина З.Р. см. Миноранский и др.
- Кузнецов А.И. 1945. Яд каракурта // Фармакол. и токсикол. Т.7 (1944). Вып.6. С.36–41.
- Кузнецов Г.Т. 1983. Особенности сезонной динамики численности напочвенных членистоно-гих в Копетдаге // Изв. Сиб. отд. АН СССР. Сер. биол. н. Вып.2(10). С.95–98 (рез. англ.). [виды пауков не указаны]
- Кузнецов Г.Т. 1984а. Об использовании ядовитых членистоногих Туркмении // В.П. Васильев (отв. ред.). 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984 г.). Киев: Наукова думка. Ч.1. С.264–265.
- Кузнецов Г.Т. 1984б. Фоновые паукообразные предгорий Копетдага // М.С. Гиляров (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 8-го Всес. совещ. Ашхабад: Ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.1. С.163–164.
- Кузнецов Г.Т. 1985а. К экологии пауков *Eresus niger* Pet. и *Lithyphantes paykullianus* Walck. (Aranei, Eresidae, Theridiidae) на юге Туркменистана // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.6. С.70–72.
- Кузнецов Г.Т. 1985б. Население напочвенных членистоногих Центрального Копетдага, охрана и рациональное использование. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: ВНИИ охраны природы и заповедного дела. 21 с.
- Кузнецов Г.Т. 1985в. Охрана белого каракурта в Туркменистане // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.4. С.71–72 (рез. англ.).
- Кузнецов Г.Т. 1986. Об опыте использования ядовитых членистоногих // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. М.: Отд. общей биологии АН СССР и др., Ресохотрыболовсоюз и др. Ч.2. С.473–474. [виды пауков не указаны]
- Кузнецов Г.Т. см. Фет, Кузнецов.
- Кузнецов Г.Т., Фет В.Я. 1986. Материалы по фауне пауков Копетдага // Н.Н. Щербак (отв. ред.). Природа Центр. Копетдага. Ашхабад: Ылым. С.48–67.
- Кузнецов С.Ф. 1988. К вопросу об изучении пауков Оренбургской области // А.С. Уточкин (отв. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.97–105.
- Кузнецов С.Ф. 1995. Дополнительные материалы по изучению пауков (Aranei) окрестности города Оренбурга // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Fauna и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.67–73.
- Кузнецов С.Ф. 1997. Новые виды пауков аранеофауны Урала // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург: Ин-т экологии растений и животных УрО РАН и др. С.178–179.
- Кузнецов С.Ф. см. Efimik et al.
- Кузнецов С.Ф., Коблова Т.А. 1977. Материалы к изучению пауков (Aranei) окрестностей г. Оренбурга // Науч. тр. Куйбышевск. пед. ин-та. Т.199. С.43–51. [опр. тж. Н.С. Ажеганова, А.С. Уточкин].
- Кузнецов С.Ф., Ни Г.В. 1995. Заметки о пауках Оренбургской области // Животн. мир Юж. Урала и Сев. Прикаспия. Тез. докл. 3-й регион. конф. Оренбург: Изд-во ОГПИ. С.121–122.

- Кузнецова В.Г. см. Медведев, Белокобыльский и др.; Медведев, Богданова и др.
- Кузьмин Е.А. 2009. Новые для Ульяновской области виды пауков (Arachnida: Aranei) // Природа Симбирского Поволжья. Вып.10. Сб. науч. тр. 11-й межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения». С.179–183.
- Кузьмин Е.А. 2010. Новые для фауны Ульяновской области виды фольцид (Aranei, Pholcidae) // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т.80. Вып.2. С.11–15 (рез. англ.).
- Кузьмин Е.А. см. Алексеенко, Кузьмин; Алексеенко и др.
- Кузьмин Е.А., Алексеенко Ю.Г. 2011. Добавления к списку видов пауков (Arachnida: Aranei) Ульяновской области // Ю.К. Володина и др. (ред.). Природа Симбирского Поволжья. Вып.12. Сб. науч. тр. 13-й межрегион. науч.-практ. конф. «Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения». С.169–178.
- Кузьминых Г.В. см. Marusik & Kuzminykh; Marusik, Ryabukhin & Kuzminykh.
- Кукушкин О.В. см. Ковблюк, Генлица и др.; Ковблюк, Кукушкин; Ковблюк, Кукушкин, Надольный; Ковблюк, Кукушкин и др.
- Кулагин Н.М. 1886. К фауне Крымских соляных озер // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1. С.430–442.
- Кулик А.В. 1988. Перспективы использования элементарных химических волокон в энтомологии // Зоол. ж. Т.67. Вып.9. С.1399–1406 (рез. англ.).
- Кулик А.В. 1992. Экологические аспекты синтетической «паутины» // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.123–125.
- Кулик А.В. см. Горошко и др.
- Кулик А.В., Тимошин А.А. 1987. Синтетическая «паутина» // Защ. раст. Вып.3. С.45–46.
- Кульбачко Ю.Л. см. Прокопенко, Кульбачко.
- Кунах О.М. см. Жуков и др.; Прокопенко, Кунах, Жуков; Прокопенко, Кунах и др.; Прокопенко, Пахомов и др.
- Кунах О.М., Жуков А.В., Прокопенко Е.В., Балюк Ю.А. 2008\*. Экологическая структура животного населения байрака Яців Яр // Вісник Дніпропетр. Ун-ту. Біологія. Екологія. Т.16. Вип.2. С.74–85.
- Кунах О.М., Прокопенко О.В., Жуков О.В. 2009a\*. Екологічна структура угруповань павуків заплави р. Самара // Биоразнообразие и роль животных в екосистемах: Мат-лы V Межд. науч. конф. Днепропетровск: Лира. С.160–162.
- Кунах О.М., Прокопенко О.В., Жуков О.В. 2009b\*. Перевірка теорії екологічних ніш та теорії нейтральності на прикладі населення павуків // Вісник Донецького університету. Серія А. Природничі науки. № 2. С.265–269.
- Куперштейн М.Л., Егорова Н.С. 1978. Вертикальное распределение и активность жужелиц и пауков на посевах пшеницы в течение суток // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.130–131.
- Куренщикова Д.К. 1991. Наземные пауки Баджальского хребта // Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 10-го Всес. совещ. (окт. 1991). Новосибирск: Науч. совет АН СССР по пробл. «Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира» и др. С.70.
- Куренщикова Д.К. 1993а. Зоогеографические особенности аранеофауны Хабаровского края // Материалы к юбилейным датам: 25 лет Ин-ту водных и экол. проблем ДВО РАН (1968–1993 гг.) и 85 лет со дня рождения его первого директора члена-корреспондента АН СССР А.С. Хоментовского (1908–1986 гг.). Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. С.94.

- Куренников Д.К. 1993б. К фауне пауков-бокоходов (Aranei: Thomisidae, Philodromidae) Приморья // Ю.А. Чистяков (отв. ред.). Чтения памяти А.И. Куренцова. Докл. на 3 Ежегод. чтениях памяти А.И. Куренцова, 5 марта 1991 г. Владивосток: Биол.-почв. ин-т ДВО РАН. Вып.3. С.29–35.
- Куренников Д.К. 1994. Пауки окрестностей города Хабаровска // Зоол. экскурсии по изучению беспозвоночных животных. Межвуз. сб. науч. тр. Хабаровск: Хабаровск. пед. ин-т. С.86–95 + 1 л. рис.
- Куренников Д.К. 1997а. Арахнофауна хребта Большой Хехцир, юг Хабаровского края // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Владивосток. Вып.7 (1996). С.151–156 (рез. англ.).
- Куренников Д.К. 1997б. Пауки (Arachnida, Aranei) юга Хабаровского края Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Владивосток. 26 с.
- Куренников Д.К. 1999. Пауки (Arachnida, Aranei) юга Хабаровского края. Фауна, экология, зоогеография. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Томск: Томск. гос. ун-т. 24 с.
- Куренников Д.К. 2004. К вопросу о границах некоторых зоохоронов // Сибирская зоол. конф. Тез. докл. Всеросс. конф., посвящ. 60-летию Ин-та систематики и экологии животных СО РАН, 15–22 сент. 2004 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.50–51.
- Куренников Д.К. 2008. Пауки (Arachnida, Aranei) // Н.А. Рябинин (отв. ред.). Паукообразные (Arachnida) Большехехцирского заповедника. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. С.7–33.
- Куренников Д.К. см. Kim & Kurenschikov; Kurenschikov; Marusik, Tanasevitch et al.
- Куренников Д.К., Марусик Ю.М. 2009. Пауки «Большехехцирского» заповедника: таксономическое разнообразие, зоогеографический статус // Б.А. Воронов (отв. ред.). 3-и Дружининские чтения: Комплексные исследования природной среды в бассейне реки Амур: мат-лы межрегион. науч. конф. Хабаровск, 6–9 окт. 2009 г. Хабаровск: ДВО РАН. Кн.2. С.208–211.
- Курков В.Ю. 1996. Краткий фаунистический обзор пауков (Aranei) Северного Алтая // День Земли: пробл. науки и образования. Мат-лы 2-й Межвуз. науч.-практ. конф., Бийск, 1996. Бийск: НИЦ БиГПИ. С.72–74. [виды не указаны]
- Курков В.Ю., Комарова Л.А. 1996. Пауки (Aranei) как важный фактор регулирования численности вредных членистоногих // Соврем. проблемы природопользования и геоэкологии. Мат-лы 1-й Межд. студ. конф. Барнаул: Алтайский гос. ун-т и др. С.76–77.
- Курчатов В.И. 1953. Исследование паукообразных, вредящих сельскохозяйственным животным // Лабор. методы исследования в ветеринарии. М.: Сельхозгиз. Т.1. С.493–534. [пауки, с. 530–534]
- Куртова О.Г. см. Данилов, Куртова.
- Лавров С.Д. 1930. Маршрут Тенизо[sic!]-Кургальджинской экспедиции и природа посещенного района // С.Д. Лавров. Результаты зоологической экспедиции в Тенизо[sic!]-Кургальджинский озерный бассейн // Изв. Зап.-Сиб. геогр. о-ва. Омск. Т.7. С.135–143 (отд. отт., с.3–11). [карта в конце отд. оттиска]
- Лавров С.Д. см. Спасский, Лавров.
- Лавров М.Т. 1968. Fauna лесных почв и пути ее регулирования. М.: Лесная промышленность. 131 с. [опр. Д.Е. Харитонов]
- Лаврова Н.М. 1923. Fauna озера Караби // Изв. Томск. ун-та. Т.72. С.1–8 (рез. нем.).
- Лагунов А.В. см. Полянин, Лагунов.
- Лада Г.А., Соколов А.С. 1999. О редких видах пауков (Aranei) Тамбовской области // 4-е Державинские чтения, Тамбов, февр. 1999. Мат-лы науч. конф. препод и аспир. Геогр., биол., мед., химия. Тамбов. С.33–34.

- Лакомов А.Ф. см. Михайлов, Большаков и др.
- Ланге А.Б. 1969. Отряд пауки // Жизнь животных. М.: Просвещение. Т.3. С.56–88.
- Ланге А.Б. 1970. Паутинная “фабрика” // Наука и жизнь. Вып.9. С.138–139. [научно-популярная статья]
- Ланге А.Б. 1971. Органы чувств паука // Наука и жизнь. Вып.10. С.140–141. [научно-популярная статья]
- Ланге А.Б. 1984. Отряд пауки (Aranei) // Жизнь животных. 2-е изд. М.: Просвещение. Т.3. С.44–70.
- Ланге А.Б. 1989. Предисловие // А.Б. Ланге (отв. ред.). Фауна и экология пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.3–4.
- Лаэтин А.М. см. Esyunin & Laetin; Esyunin, Laetin et al.
- Лебедев Ю.Т. 1896. Кара-курт (черный паук — тарантул) // Оренбург. листок. Вып.52 (29 дек.). С.1–2.
- Лебедева Н.В., Ильина Л.П., Пономарёв А.В., Савицкий Р.М. 2011. Влияние пастищной нагрузки на трансформацию сухостепных экосистем в долине Маныча // Аридные экосистемы. Т.17. № 4(49). С.83–94 (рез. англ.).
- Лебедева Н.В., Пономарев А.В. 2007. Пауки (Aranei) в питании некоторых воробьиных птиц (Passeriformes) в Восточном Приазовье // Вестн. Южного науч. центра РАН. Т.3. № 3. С.91–100 (рез. англ.).
- Лебедева Н.В., Пономарёв А.В., Савицкий Р.М., Арзанов Ю.Г., Ильина Л.П. 2010. Наземная фауна как показатель пастищной нагрузки // Вестн. Южного науч. центра РАН. Т.6. № 4. С.84–95 (рез. англ.).
- Лебединский Я. 1904. К фауне Крымских пещер. Продолжение // Зап. Новоросс. о-ва естествоиспыт. Т.25. Вып.2. С.75–88 + табл.I–II.
- Лебединский Я.Н. 1914. К фауне Крымских пещер // Зап. Новоросс. о-ва естествоиспыт. Т.40. С.113–131 + табл.I–II.
- Левандовский И. 1913. Пауки — враги пчел // Русск. пчеловодн. листок. Вып.11. С.378–387.
- Леви Э.К. см. Королека, Леви.
- Леви Э.К., Плесский П.В., Шернин А.И. 1967. Животный мир леса // Природа Кировской обл. Киров: Волго-Вятск. кн. изд-во. С.274–310.
- Левина Н.В. 2002. Анализ сообществ пауков (Aranei) в различных биотопах Катунского [sic!] заповедника (Горный Алтай) // Г.С. Медведев (ред.). 12-й Съезд Русск. энтомол. о-ва. Санкт-Петербург, 19–24 авг. 2002 г. Тез. докл. СПб. С.201.
- Левина Н.В. см. Levina.
- Левина Н.В., Михайлов К.Г. 2004. Фауна пауков (Aranei) Горного Алтая // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.109. Вып.3. С.38–52 (рез. англ.).
- Левушкин С.И. 1962. Biospeologica Sovietica. XV. К фауне пещер Приднестровья // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.67. Вып.3. С.29–37 (рез. англ.).
- Левушкин С.И. 1965. Пещерная фауна основных карстовых районов СССР. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: Биол.-почв. ф-т МГУ. 27 с. [виды пауков не указаны]
- Левушкин С.И. 1966. Фауна двух пещер Гагрского района (по сборам экспедиции Спелеологической комиссии АН Грузинской ССР в августе 1962 г.) // Пещеры Грузии. Спелеол. сб. Тбилиси: Мецниереба. Т.4. С.116–120 (рез. груз.). [опр. В.Е. Пичка]
- Левушкин С.И. см. Бирштейн, Левушкин.
- Легалов А.А. см. Пономарева и др.

- Леготай М.В. 1958. Некоторые данные об арахнофауне Закарпатья // Докл. и сообщ. Ужгородск. ун-та. Сер. биол. Вып.2. С.27–30.
- Леготай М.В. 1959. Дополнительные данные об арахнофауне Закарпатья // Докл. и сообщ. Ужгородск. ун-та. Сер. биол. Вып.3. С.53–56.
- Леготай М.В. 1964. Пауки в культурных биоценозах Закарпатья // Экол. насекомых и др. наземных беспозвоночных Сов. Карпат. Мат-лы межвузовск. конф. (окт. 1964). Ужгород: Ужгородск. ун-т, Закарпатск. ф-л ВЭО. С.52–54.
- Леготай М.В. 1971. О пауках в садах Закарпатья // Биол. методы защ. плодовых и овощных культур от вредит., болезней и сорняков как основы интегрированных систем (Тез. докл., окт. 1971 г.). Кишинев: ВАСХНИЛ, ВНИИБМЗР. С.55–56.
- Леготай М.В. 1972. Формування комплексу павуків в агробіоценозах // Перша конференція молодих вчених західних областей УРСР, тез. доп. Львів. С.122–133 (укр.).
- Леготай М.В. 1973. Пауки украинских Карпат Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Харьков: Харьковск. ун-т. 21 с.
- Леготай М.В. 1974а. Значення павуків Українських Карпат та іх охорона // Охорона природи та раціональне використання природних ресурсів у західних областях УРСР. Тези доп. міжбл. конф. Львів. С.199–201 (укр.).
- Леготай М.В. 1974б. Пауки в биоценозах Украинских Карпат // Рефер. информация о законченных н.-и. работах в вузах УССР. Биология. Киев: Вища школа. Вып.8. С.37–38.
- Леготай М.В. 1979. Изменение фауны пауков (Arachnoidea) Украинских Карпат под влиянием антропогенного фактора // 7-й Межд. симпоз. по энтомофауне Сред. Европы, Ленинград, 19–24 сент. 1977 г. Мат-лы. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. С.354–355.
- Леготай М.В. 1980а. Пауки и их место в агроценозах Закарпатья // Исслед. по энтомол. и акарап. на Украине. Тез. докл. 2-го Съезда Укр. энтомол. о-ва, 1–3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. о-во АН УССР. С.110–111.
- Леготай М.В. 1980б. Пауки (Aranei) на пшеничных полях Закарпатья // Энтомофаги вредит. растений. Кишинев: Штиинца. С.28–33 (рез. англ.).
- Леготай М.В. 1981. Пауки и их место в лесных биоценозах Закарпатья // Новейшие достиж. лесной энтомол. По матер. 8-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Вильнюс, 9–13 окт. 1979. Вильнюс: Ин-т зоологии и паразитол. АН ЛитССР. С.94–96.
- Леготай М.В. 1984а. Комплекс пауков на виноградниках Закарпатья // В.П. Васильев (отв. ред.). 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984 г.). Киев: Наукова думка. Ч.2. С.12–13. [виды не указаны].
- Леготай М.В. 1984б. Пауки на капустных полях Закарпатья // Энтомофаги вредит. раст. Кишинев: Штиинца. [Ч.2]. С.13–15 (рез. англ.).
- Леготай М.В. 1987. Комплекс синантропных пауков Закарпатья // 3-й съезд Укр. энтомол. о-ва. Тез. докл. (Канев, сентябрь 1987). Киев: Укр. энтомол. о-во. С.109–110.
- Леготай М.В. 1989. Материалы по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Закарпатья // А.Б. Ланге (отв. ред.). Fauna и экология пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.16–30.
- Леготай М.В. см. Карпенко, Леготай; Кириленко, Леготай; Талицкий, Леготай.
- Леготай М.В., Секерская Н.П. 1982. Пауки в садах // Защ. раст. Вып.7. С.48–51.
- Леготай М.В., Секерская Н.П. 1989. 5.8. Пауки // И.З. Лившиц, В.С. Куслицкий (сост.). Полезная фауна плодового сада. Справочник. Москва: Агропромиздат. С.218–227, 294–297.
- Леготай М.В., Тарасюк Г.Д. 1964. Экологическое распределение арахнофауны Прикарпатья // Экол. насекомых и др. наземных беспозвоночных Сов. Карпат. Мат-лы межвузовск. конф. (окт. 1964). Ужгород: Ужгородск. ун-т, Закарпатск. ф-л ВЭО. С.54–59.

Леженина И.П. см. Якушенко и др.

Леонтьев В.В. 2004. О статусе редких беспозвоночных животных Республики Татарстан // Сибирская зоол. конф. Тез. докл. Всеросс. конф., посвящ. 60-летию Ин-та систематики и экологии животных СО РАН, 15–22 сент. 2004 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.51–52. [только *Argyroneta aquatica*]

Лепехин И. 1771. Дневные записки путешествия по разным провинциям Российского государства в 1768 и 1769 году. СПб.: Имп. Акад. наук. Ч.1. 537 с. + 23 табл. [пауки, с.321–323, 394–395, 415–417, 512–513]

Лепехин И. 1795. Дневные записки путешествия по разным провинциям Российского государства в 1768 и 1769 году. СПб: Имп. Акад. наук. Вторым тиснением. Ч.1. 537 с. + 23 табл. [пауки, с.321–323, 394–395, 415–417, 512–513]

Лепехин И. 1821. Записки Путешествия Академика Лепехина // Полное собрание ученых путешествий по России. СПб: Имп. Акад. Наук. Т.3. 540 с. [пауки, с.331–333, 417–418, 446–449, 511–512]

Лепехин И. см. Lepechin J.

Лепилова А.С. 1955. Клиника заболевания, вызванного укусом каракурта // Клинич. мед. Т.33. №.11. С.80–82.

Леснік В. см. Гірна, Леснік.

Ли Х.С. см. Мартыненко, Омелько и др.

Линдеман В.К. 1912. Краткий курс медицинской зоологии. Киев: Типогр. ун-та Св. Владимира. 317 с. [паукообразные, с.123–126]

Линькова Е.В. см. Баканов и др.

Лисицын А.А. см. Нельзина и др.

Литвинова А.Н. 1978. Фауна и численность пауков, населяющих кроны // Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира Белоруссии. Тез. 4-й зоол. конф. Белорусской ССР. Минск: АН БССР. С.180–181. [опр. В.И. Овчаренко].

Литвинова А.Н., Шляхтенок А.С., Овчаренко В.И. 1980а. О фауне пауков (Aranei) Белоруссии. Деп. ВИНТИИ 3114-80 Деп. 11 с.

Литвинова А.Н., Шляхтенок А.С., Овчаренко В.И. 1980б. О фауне пауков (Aranei) Белоруссии // Весці АН БССР. Сер. біял. н. Вып.5. С.121. [резюме предыдущей работы]

Літвінава А.М., Шляхчэнак А.С., Аўчарэнка У.І. 1981. Яруснае размеркаванне павукоў у сасновых лясах // Весці АН БССР. Сер. біял. н. Вып.6. С.98–102, 121, 143 (белор., рез. англ., рус.).

Литвинчук Л.Н. 1980. Ольховый пилильщик-ткач. Новосибирск: Наука, Сиб.отд. 48 с. [опр. В.П. Тышченко]

Литовченко А.М. см. Марусик и др.; Шейкин, Литовченко.

Литовченко А.М., Тарабаев Ч.К. 1995. Материалы о каракурте *Latrodectus mactans tredecimguttatus* (Rossi, 1790) в различных частях ареала // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.7–17.

Лобанова Т.В. 1974. Распределение пауков-волков (Aranei, Lycosidae) в ландшафтных зонах Новосибирской области // Вопр. энтомол. Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.51–52.

Лобанова Т.В. 1976а. Некоторые особенности образа жизни ликозид Западной Сибири // А.М. Болотников (отв. ред.). Соврем. пробл. зоологии и соверш. методики ее препод. в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов педвузов, 13–16 сент. 1976 г. Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.93–95.

- Лобанова Т.В. 1976б. О видовом составе пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Западной Сибири // Г.С. Золотаренко (отв. ред.). Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. Вып.18. С.47–66.
- Лобанова Т.В. 1976в. Особенности биологии пауков-волков (Aranei, Lycosidae) // Науч. тр. Новосибирск. пед. ин-та. Вып.133. С.80–88.
- Лобанова Т.В. 1977. Пауки-волки (Aranei, Lycosidae) Западной Сибири Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. 23 с.
- Лобанова Т.В. 1978. Новые виды пауков семейства Lycosidae (Aranei) // Таксономия и экология членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.6–9 (рез. англ.).
- Лобанова Т.В. 1979. К фауне пауков-волков Баргузинского заповедника // Новейш. пробл. зоол. науки и их отражение в вузовском преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Ставрополь: Ставропольск. пед. ин-т. Ч.1. С.103–104.
- Лобанова Т.В. 1980. О населении пауков (Aranei, Lycosidae) в ягодно-плодовых садах Новосибирской области // Животн. мир Сибири и его охрана. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.16–18.
- Лобанова Т.В. 1981. Ландшафтно-биотопическая характеристика пауков семейства Lycosidae Западной Сибири // Фауна и экология членистоногих Сибири. Мат-лы 5-го совещ. энтомол. Сибири, Новосибирск, 1979. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.70–71.
- Лобанова Т.В. 1984. К фауне пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Бурятской АССР // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Изд-во Пермск. ун-та. С.128–132.
- Лобанова Т.В. 1985а. К фауне пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Витимского плоскогорья // Пауки и насекомые Сибири. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.5–8.
- Лобанова Т.В. 1985б. Материалы по фауне пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Амурской области // Г.С. Золотаренко (отв. ред.). Членистоногие Сибири и Дальнего Вост. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.10–13.
- Лобанова Т.В. 1987. К биологии пауков-волков рода *Trochosa* C.L. Koch в Западной Сибири // А.И. Черепанов (отв. ред.). Экология и география членистоногих Сибири. [6-е совещ. энтомологов Сибири. Новосибирск, 22–24 янв. 1985 г.] Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.74–77.
- Лобанова Т.В. см. Рябикова, Лобанова.
- Лобанова Т.В., Николаев В.В. 1981. К фауне ликозид (Aranei, Lycosidae) Чаунской губы (Восточная Сибирь) // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.69–71.
- Лобанова Т.В., Рябикова Т.П. 1980. О паразитах и хищниках пауков семейства Lycosidae // Животн. мир Сибири и его охрана. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.21–24.
- Логачева Л.С. см. Бахвалов, Логачева.
- Логунов Д.В. 1990. Новые данные о пауках семейств Atypidae, Pisauridae и Thomisidae фауны СССР // Членистоногие и гельминты. Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. С.33–43.
- Логунов Д.В. 1991. Пауки семейства Salticidae (Aranei) Тувы. 1. Шесть новых видов из родов *Sitticus*, *Bianor* и *Dendryphantes* // Зоол. ж. Т.70. Вып.6. С.50–60 (рез. англ.).
- Логунов Д.В. 1992а. К фауне пауков Большехехцирского заповедника (Хабаровский край). I. Семейства Araneidae, Lycosidae, Philodromidae, Tetragnathidae, Theridiidae, Thomisidae // Сиб. биол. ж. Вып.4. С.56–68 (рез. англ.).
- Логунов Д.В. 1992б. Обзор пауков рода *Tmarus* Simon, 1875 (Araneae, Thomisidae) фауны СССР с описанием нового вида // Сиб. биол. ж. Вып.1. С.61–73 (рез. англ.).

- Логунов Д.В. 1992в. Пауки семейства Salticidae (Araneae) Северной Азии. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Новосибирск: Биол. ин-т Сиб. отд. РАН. 22 с.
- Логунов Д.В. см. Марусик, Логунов; Пономарева и др.; Azarkina & Logunov; Danilov & Logunov; Gorlov et al.; Gorlova et al.; Kronestedt & Logunov; Logunov; Marusik, Eskov et al.; Marusik & Logunov; Marusik, Logunov & Koponen; Marusik, Tanasevitch et al.; Ono, Marusik & Logunov; Rakov & Logunov; Szita & Logunov; Zschokke & Logunov; Zyuzin & Logunov.
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. 1990. Пауки рода *Argyrodes* (Aranei, Theridiidae) СССР // Зоол. ж. Т.69. Вып.2. С.133–136 (рез. англ.).
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. 1991а. Переописания и морфологические различия *Bianor aurocinctus* (Ohlert) и *B. aemulus* (Gertsch) (Aranei, Salticidae) // Сиб. биол. ж. Вып.2. С.39–47 (рез. англ.).
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. 1991б. [Рец. на:] Е. Прушинский. Каталог Salticidae (Araneae). Обобщение ссылок мировой литературы с 1940 года, включая основные таксономические данные с 1758 // Зоол. ж. Т.70. Вып.12. С.142–143.
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. 1992. Пауки рода *Phorocnidia* (Aranei, Theridiidae) СССР // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.91–97 (рез. англ.).
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. 2004. Отряд Aranei — пауки // В.Г. Мордкович и др. (ред.). Биоразнообразие Сохондинского заповедника. Членистоногие. Новосибирск–Чита: СЦДТ. С.41–80.
- Логунов Д.В., Тимоханов В.А. 2011. Паукообразные: Научно-популярное издание (Зоокалейдоскоп). Алматы: ТОО «Эффект». 16 с., цв. ил. (каз., рус.).
- Лутинин Н.В., Анохина В.С., Жуковец Е.М., Киреева А.Н. 1988. Параллелизм в эволюции рисунка на брюшке у пауков // Пробл. микроэволюции. М.: Моск. о-во испыт. природы & Наука. С.62.
- Лукашевич И.Г. см. Lukashevich.
- Лукашук А.О. 1996. Беспозвоночные // Березинский биосферный заповедник. Научно-популярное издание. Минск: Беларусская Энцыклапедыя. С.148–156 (рез. англ.). [пауки, с.152]
- Лукьянцов Н. 1897. Список пауков (Araneina, Pseudoscorpionina и Phalangina), водящихся в Юго-Западном крае и смежных с ним губерниях России // Зап. Киевск. о-ва естествоисп. Т.14. Вып.2. С.1–19.
- Лукьянцев С.В. 1997. Ярусное распределение пауков семейства Linyphiidae (Aranei) в смешанных лесах юга Западной Сибири // Пробл. сохранения биол. разнообразия Южной Сибири. 1-я Межрегион. науч.-практ. конф., Кемерово, 19–22 мая 1997. Кемерово. С.83–84.
- Лукьянцев С.В. 1999. Fauna и экология пауков (Arachnida, Aranei) подзоны южной тайги Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Томск: Томский гос. ун-т. 17 с.
- Лукьянцев С.В. см. Гордеев и др.; Романенко, Лукьянцев; Gordeev et al.
- Лукьянцев С.В., Вечер Л.Ф., Ерымов В.И., Кауль Р.М., Комаров К.М., Коростелев Н.В. 1995. Оценка состояния территорий по реакциям беспозвоночных животных // Чтения памяти Ю.А. Львова (Сб. статей). Томск: Гос. комитет экологии и природных ресурсов Томской области и др. С.215–219. [виды не указаны]
- Лукьянцев С.В., Романенко В.Н. 1995. Пауки как индикаторы антропогенного воздействия // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды», 12–16 сент. 1995 г., г. Томск. Тез. докл. Томск: Изд-во Томск. ун-та и Изд-во Ин-та оптики атмосферы. Т.2. С.68–69. [виды не указаны]

- Лукьянчиков М.З. 1936. К клинике укусов каракурта // За социал. здравоохр. Узбекистана. Год 6(15). Вып.7. С.50–55, 65–66 (рез. узб.), 69 (рез. англ.).
- Лукьянчиков М.З. 1944. К клинике укуса кара-курта // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.13. Вып.2. С.72–75.
- Лупоносова О.М. см. Миноранский, Лупоносова, Попова, Грамотенко и др.
- Луппова Е. см. Спасский, Луппова.
- Лыков В.А. см. Пахоруков, Лыков.
- Лыков В.А., Пахоруков Н.М. 1983. Программа специального курса «Арахнология». Пермь: Пермск. ун-т, каф. зоологии беспозвоночных. 7 с.
- Любарская О.Д. 1995а. Доломед (каемчатый охотник) *Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1757) // А.И. Щеповских (гл. ред.). Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа»; ТОО «Стар». С.114–115.
- Любарская О.Д. 1995б. Паук-серебрянка *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1757) // А.И. Щеповских (гл. ред.). Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа»; ТОО «Стар». С.114.
- Любарская О.Д. 1995в. Тарантул русский *Lycosa singoriensis* Laxmann, 1770 // А.И. Щеповских (гл. ред.). Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы). 2-е изд. Казань: Идел-Пресс. С.115–116.
- Любарская О.Д. 2006а. Доломед (каемчатый охотник) — *Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1757) // А.И. Щеповских (гл. ред.). Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы). 2-е изд. Казань: Идел-Пресс. С.169–170.
- Любарская О.Д. 2006б. Паук-серебрянка — *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1757) // А.И. Щеповских (гл. ред.). Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы). 2-е изд. Казань: Идел-Пресс. С.168–169.
- Любарская О.Д. 2006в. Тарантул русский — *Lycosa singoriensis* Laxmann, 1770 // А.И. Щеповских (гл. ред.). Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы). 2-е изд. Казань: Идел-Пресс. С.170–171.
- Любвина И.В. см. Краснобаев и др.
- Любечанский И.И. 2005. Хищные герпетобионты (Aranei и Carabidae) северной тайги Западной Сибири в естественных и антропогенных местообитаниях // Б.Р. Стриганова (ред.). Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Мат-лы докл. 4-го (14-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. Тюмень. С.152–153.
- Любечанский И.И. 2011а. Возможная конкуренция между жужелицами и бродячими пауками в сообществах герпетобионтов Западной Сибири // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 16-го Всеросс. совещ. по почв. зоол. (4–7 окт. 2011 г., Ростов-на-Дону). М. – Ростов-на-Дону: Т-во научн. издачий КМК. С.73. [виды не указаны]
- Любечанский И.И. 2011б. Закономерности структуры экологических сообществ хищных герпетобионтных членистоногих в биоценозах Западной Сибири // В.Е. Кипятков, Д.Л. Мусолин (ред.). Мат-лы межд. науч. конф. «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке», Санкт-Петербург, 16–20 мая 2011 г. СПб.: Изд-во СПбГУ. С.93. [виды не указаны]
- Любимова Г.Н. 1946а. К вопросу о паутинной продукции *Araneus marmoreus* Cl. // Изв. ест.-науч. ин-та Пермск. ун-та. Т.12. Вып.3. С.15–18 (рез. англ.).
- Любимова Г.Н. 1946б. Материалы к изучению паутинного шелка // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.4. Вып.2 (1945). С.37–46 (рез. англ.).
- Люлина А.С. см. Белослудцев, Люлина.

- Лябзина С.Н. 1999. К вопросу о действии яда *Dolomedes fimbriatus* на жертву // Межд. конф. «Биоразнообразие наземных и почвенных беспозвоночных на Севере» (15–17 сент. 1999 г.). Тез. докл. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН. С.124.
- Лябзина С.Н., Узенбаев С.Д. 2002. К вопросу о действии яда пауков на жертву // Г.С. Медведев (ред.). 12-й Съезд Русск. энтомол. о-ва. Санкт-Петербург, 19–24 авг. 2002 г. Тез. докл. СПб. С.215.
- Ляпунов А.Н. см. Esyunin, Laetin et al.
- Ляхов О.В. 1992. *Ebo distinctivus* sp.n. (Araneae, Philodromidae) с Алтая // Зоол. ж. Т.71. Вып.7. С.147–149 (рез. англ.).
- Ляхов О.В. см. Базарбеков и др.; Lyakhov.
- Лящик К. 1886. Пауки — охранители лесов // Лесной ж. Т.16. Вып.4. С.427–429.
- Маак Р. 1886. Вилюйский округ Якутской области. Часть 2. СПб. II + 368 + CVII с., 3 + 16 табл., 2 карты. [пауки, с. 187–191]
- Магазанник Л.Г. см. Антонов и др.
- Мазура Н.С. 1998а. Пауки (Araneae) в структуре мезофауны напочвенного яруса некоторых растительных сообществ северной тайги // Экология таежных лесов. Тез. докл. Межд. конф. 14–18 сент. 1998 г., Сыктывкар. Сыктывкар: Биопринт. С.146–147 (англ.). [виды не указаны]
- Мазура Н.С. 1998б. Типы строения ловчих сетей пауков рода *Linyphia* s.lato (Araneae, Linyphiidae) // В.А. Кривохатский (отв. ред.). Пробл. энтомол. в России. Сб. науч. тр. 11-го съезда Русск. энтомол. о-ва (23–26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). СПб.: Зоол. ин-т РАН. Т.2. С.17–18.
- Мазура Н.С. 1999а. Разнообразие наземных пауков некоторых растительных сообществ северной тайги // Межд. конф. «Биоразнообразие наземных и почвенных беспозвоночных на Севере» (15–17 сент. 1999 г.). Тез. докл. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН. С.124–126 (англ.).
- Мазура Н.С. 1999б. Структура сообществ пауков напочвенного яруса некоторых зональных сообществ верхнего течения реки Мезень // Беспозвоночные европейского Северо-Востока. Сыктывкар. С.14–28.
- Мазура Н.С. 1999в. Экология ловчих сетей паука *Neriene montana* (Cl.) (Linyphiidae, Araneae) // Актуальные проблемы биологии (тез. докл.). 6-я молодежная науч. конф., 14–16 апр. 1999 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. Сыктывкар. С.129–130. [местонахождения не указаны]
- Мазура Н.С. 1999г. Структура населения наземных пауков некоторых растительных сообществ Вишерского заповедника (западный макросклон Урала, средняя подзона тайги) // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 2-го (12-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. М.: Изд-во КМК. С.82–83.
- Мазура Н.С. 2000а. Структура сообществ пауков (Araneae) шести типичных хвойных биотопов северной тайги // Д.С. Павлов, М.И. Шатуновский (ред.). Изучение и охрана разнообразия фауны, флоры и основных экосистем Евразии. Мат-лы Межд. конф., г. Москва, 21–23 апр. 1999 г. М.: ИПЭЭ РАН и др. С.169–173.
- Мазура Н.С. 2000б. Фауна и экология пауков северо-восточной части Русской равнины. Авт. тореф. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Сыктывкар: Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. 21 с.
- Мазура Н.С. см. Есюнин, Ефимик, Мазура; Есюнин, Мазура; Esyunin, Efimik & Mazura; Mazura.
- Мазура Н.С., Есюнин С.Л. 1995. К изучению экологии паука-воронкопряда *Agelena labyrinthica* (Araneae, Agelenidae) в условиях лесостепного Зауралья // Зоол. ж. Т.74. Вып.7. С.139–143 (рез. англ.).

- Макаров Е.М. 2004. Дозатор для кормления пауков личинками мух при лабораторном разведении // К.Б. Олжабекова (отв. ред.). Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. Мат-лы межд. науч. конф., 21–23 янв. 2004 г. Алматы: Казахский нац. ун-т им. Аль-Фараби. С.163–165.
- Макаров Е.М., Гештровт Н.Ю. 2004. Технология получения лиофилизированного яда каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* Rossi // С.Б. Кененбаев (отв. ред.). Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства: Мат-лы межд. науч. конф. Алматы: Изд-во «Нурлы Алем». С.215–216. [местонахождения не указаны]
- Максианович М.И. 1939. Яд каракурта *Lathrodetus 13-guttatus* как антиген // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.8. Вып.6. С.51–64 (рез. фр.).
- Максианович М.И. 1942. К методике изготовления и стандартизации лечебной антикаракуртовой сыворотки // Ж. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. №.1–2. С.141–144.
- Максимова С.Л. 1989. Гемоцитарные формулы гемолимфы массовых видов пауков (Arachnida: Aranei) // Весці АН БССР. Сер. біял. н. Вып.3. С.108–110, 128 (рез. англ.).
- Максимова С.Л., Жуковец Е.М. 1994. Видовой состав пауков припочвенного горизонта в лесных биогеоценозах в Гомельском Полесье // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира. Тез. докл. 7-й зоол. конф. Минск, 27–29 сент. 1994 г. Минск: Навука і тэхника. С.176–177.
- Малиев И. 1876. Случай укушения каракуртом // Военно-мед. ж. Часть СХХVII. №.11. С.279–280.
- Малих А. 1931\*. До питання появи тарантулів в околиці Ужгорода // Подкарпатська Русь. Т.8. (укр.)
- Малков П.Ю. см. Пономарева и др.
- Малоземов Ю.А. см. Ольшванг, Малоземов.
- Мамаев Б.М., Союнов О. 1977. Взаимосвязь большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs.) с различными компонентами пустынных биоценозов // Фауна и экология насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С.3–20. [опр. Д.В. Потопольский]
- Мамедов А.А. см. Дунин, Мамедов.
- Мариковский П.И. 1946. К экологии ядовитого паука кара-курта // Изв. АН КазССР. Сер. паразитол. Вып.4(33). С.84–92.
- Мариковский П.И. 1947а. К экологии ювенильных возрастов ядовитого паука кара-курта (*Latrodectus tredecimguttatus* Rossi, 1790) // Зоол. ж. Т.26. Вып.6. С.531–538.
- Мариковский П.И. 1947б. О лечении укусов ядовитого паука каракурта // Мед. работн. Вып.2 (706) 9 янв. С.4. [местонахождения не указаны]
- Мариковский П.И. 1947в. Ядовитый паук кара-курт. Алма-Ата: Типогр. АН Каз ССР. 32 с. [местонахождения не указаны]
- Мариковский П.И. 1948а. Биология наездника *Gelis marikowskii* // Изв. АН КазССР. Сер. зоол. Вып.8(63). С.215–219 (рез. казахск.).
- Мариковский П.И. 1948б. Значение ядовитого паука *L. tredecimguttatus* в ветеринарии // Ветеринария. Вып.8. С.41–43.
- Мариковский П.И. 1948в. Некоторые особенности морфодинамики ядовитых аппаратов животных // Изв. АН КазССР. Сер. зоол. Вып.8(63). С.203–211 (рез. казахск.). [местонахождения не указаны]
- Мариковский П.И. 1948г. О ядовитости тарантула *Lycosa singoriensis* 1770 (Laxm.) // Изв. АН КазССР. Сер. паразитол. Вып.6(44). С.183–192 (рез. казахск.).

- Мариковский П.И. 1949. Лечение укусов ядовитого паука каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi), 1790) // Изв. АН КазССР. Сер. паразитол. Вып.7(74). С.106–117 (рез. казахск.).
- Мариковский П.И. 1950а. Массовые размножения ядовитого паука каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi) // А.К. Кошик (отв. ред.). 2-я экол. конф. по проблеме: массовые размножения животных и их прогнозы. 1950 г. Тез. докл. Киев: Изд-во Киевск. ун-та. Ч.1. С.128–130.
- Мариковский П.И. 1950б. Ядовитые пауки тарантул — *Lycosa singoriensis* (Laxmann), 1770 и каракурт — *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi) 1790. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. докт. биол. н. Алма-Ата: Зоол. ин-т АН СССР. 11 с.
- Мариковский П.И. 1951а. О некоторых особенностях биологии ядовитого паука каракурта на северных границах ареала // Докл. АН СССР. Т.76. Вып.1. С.123–125.
- Мариковский П.И. 1951б. Ядовитые пауки тарантул и каракурт. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР. 60 с.
- Мариковский П.И. 1953. Массовые размножения ядовитого паука каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi) // Зоол. ж. Т.32. Вып.3. С.444–448.
- Мариковский П.И. 1954. Ядовитые паукообразные: каракурт, тарантул, скорпион. Фрунзе: Изд-во Кирг. фил. АН СССР. 25 с.
- Мариковский П.И. 1955. О биологических особенностях яда пауков // Тр. инст. зоол. и паразитол. АН КиргССР. Вып.3. С.135–137.
- Мариковский П.И. 1956. Тарантул и каракурт. Фрунзе: Изд-во АН КиргССР. 281 с. [карты распространения тарантула и каракурта перепутаны]
- Мариковский П.И. 1970. Ядовитые паукообразные каракурт, тарантул, скорпион (Материалы в помощь лектору). Алма-Ата: О-во «Знание» КазССР. 22 с. [местонахождения не указаны]
- Мариковский П.И. 1978. В пустынях Казахстана. М.: Мысль. 128 с. [научно-популярная книга]
- Мариковский П.И. 1980а. Влияние засухи и перевыпаса на членистоногих — обитателей пустынь Семиречья // Изв. АН КазССР. Сер. биол. н. Вып.6. С.8–13 (рез. казахск.).
- Мариковский П.И. 1980б. Вот это пауки! // Наука и жизнь. Вып.11. С.148–151. [научно-популярная статья]
- Мариковский П.И. 1980в. Особенности биологии ядовитых пауков — каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (R.) 1790 и тарантула *Lycosa singoriensis* (L.) 1770, отражающие состояние природы пустыни // Биол., фауна и сист. насекомых и паукообр. Алма-Ата. Деп. ВИНИТИ 18 сент. 1980 г., №.4112-80 Деп. С.70–76.
- Мариковский П.И. 1981. Изменения в поведении некоторых членистоногих, вызванные образованием Капчагайского водохранилища // Вопр. общей энтомол. Тр. Всес. энтомол. о-ва. Л.: Наука. Т.63. С.35–37.
- Мариковский П.И. 1985. Арахноэнтомоценоз северного побережья озера Балхаш // Тр. ин-та зоол. АН КазССР. Т.42. С.191–201.
- Мариковский П.И., Марусик Ю.М. 1985. *Araneus pallasi* (Aranei: Araneidae) — общественный паук фауны СССР // Вестн. ЛГУ. Вып.17. С.3–8 (рез. англ.).
- Мариковский П.И., Тыщенко В.П. 1970. Паук-мирмекофил (*Zodarion asiaticum* Tysts. sp.nov.) и некоторые черты его биологии // Животный и растительный мир Алма-Атинского гос. запов. Тр. Алма-Атинск. запов. Т.9. С.196–201.
- Маркосян А.Ф. 2002. Энтомофаги и болезни подгрызающих совок в агроценозе табака // А.А. Гварамия (отв. ред.). Сб. науч. тр. Абхазск. гос. ун-та. Сухум. Ч.1. С.271–276. [на обложке указано: Труды]

- Мартинян Т.К. см. Тертерян А.Е. и др.
- Мартыненко А.Б. см. Омелько-мл. М.М. и др.
- Мартыненко А.Б., Омелько М.М., Остапенко К.А. 2007. Особенности высотной поясности фауны некоторых групп насекомых и паукообразных в условиях бореально-температурного экотона на Российском Дальнем Востоке // Бюл. Моск. о-ва испыт. прир. Отд. биол. Т.112. Вып.3. С.38–42 (рез. англ.).
- Мартыненко А.Б., Омелько М.М., Остапенко К.А., Ли Х.С. 2006\*. Первые данные по биото-птическому распределению насекомых и паукообразных на морском побережье российско-го Дальнего Востока // Вестн. Самарск. гос. ун-та. Сер. биол. № 5. С.246–265.
- Мартынов В.П. см. Пономарев, Миноранский, Мартынов.
- Мартыновченко Ф.А. 2011. Характеристика комплекса пауков биотопов горы Малая Хатипара (Тебердинский государственный заповедник) // С.А. Кулакова (отв. ред.). Научные чтения памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка. Антропогенная трансформация природной среды. Мат-лы межд. школы-семинара молодых ученых (6–9 дек. 2011 г.). Пермь: Пермск. гос. нац. ун-т. С.141–147 (рез. англ.).
- Мартыновченко Ф.А. см. Михайлов, Мартыновченко; Ткачёв, Мартыновченко.
- Мартыновченко Ф.А., Михайлов К.Г. 2010. Фауна и экология пауков Тебердинского заповедника // В.Н. Подшивалина, С.С. Максимов (ред.). Устойчивость экосистем: теория и практика. Мат-лы докл. Всеросс. науч. конф. с международным участием (Чебоксары, 23 окт. 2010 г.). Чебоксары: Изд-во ООО «Листок». Т.1. С.88–92.
- Мартыновченко Ф.А., Ткачёв А.Ю., Михайлов К.Г. 2010. Предварительное исследование фауны пауков природного парка «Дьяковский лес» // В.Н. Подшивалина, С.С. Максимов (ред.). Устойчивость экосистем: теория и практика. Мат-лы докл. Всеросс. науч. конф. с международным участием (Чебоксары, 23 окт. 2010 г.). Чебоксары: Изд-во ООО «Листок». Т.1. С.92–95.
- Марциновский Е.И. 1934. Клиника укусов кара-курута // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.3. Вып.4. С.342–348 (рез. фр.).
- Марусик Ю.М. 1984. К фауне пауков заповедника «Лес на Ворскле» // А.С. Уточкин (глав. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.132–138.
- Марусик Ю.М. 1985а. Ревизия пауков рода *Cercidia* Thorell (Aranei: Araneidae) с описанием нового вида // Вестн. ЛГУ. Вып.3 (Биология, вып.1). С.114–118 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1985б. Систематический список пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae, Tetragnathidae, Theridiosomatidae, Uloboridae) европейской части СССР и Кавказа // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.135–140 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1986. Переописание типов некоторых пауков-кругопрядов (Araneidae, Tetragnathidae) из коллекции С.А. Спасского // Вестн. зоол. Вып.6. С.19–22.
- Марусик Ю.М. 1987а. Систематика и биология паука-кругопряда *Octonoba yesoensis* (Aranei, Uloboridae) // Зоол. ж. Т.66. Вып.4. С.613–616 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1987б. Сравнительное изучение сетей пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae, Tetragnathidae, Uloboridae) Лагодехского заповедника // Вестн. зоол. Вып.3. С.83–86.
- Марусик Ю.М. 1987в. Три новых вида пауков семейства Nesticidae (Aranei) фауны СССР // Зоол. ж. Т.66. Вып.3. С.461–463 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1988а. Новые виды пауков верховий Колымы // Зоол. ж. Т.67. Вып.10. С.1469–1482 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1988б. Три новых вида пауков семейства Linyphiidae (Aranei) с Северо-Востока СССР // Зоол. ж. Т.67. Вып.12. С.1914–1918 (рез. англ.).

- Марусик Ю.М. 1988в. Фауна и население пауков верховьев Колымы. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л.: ЛГУ. 18 с.
- Марусик Ю.М. 1989а. Два новых вида рода *Xysticus* и замечания по синонимии пауков-бокоходов (Aranei, Thomisidae, Philodromidae) Сибири // Зоол. ж. Т.68. Вып.4. С.140–145 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1989б. Новые данные о фауне и синонимии пауков СССР (Arachnida: Aranei) // А.Б. Ланге (отв. ред.). Фауна и экология пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.39–52.
- Марусик Ю.М. 1990. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) фауны СССР. Сообщение 1 // Зоол. ж. Т.69. Вып.6. С.45–57 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1991а. Новые данные о пауках подсемейства Linyphiinae (Aranei, Linyphiidae) Восточной Сибири // Зоол. ж. Т.70. Вып.6. С.61–68 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1991б. Пауки-бокоходы семейства Philodromidae (Aranei) Восточной Сибири // Зоол. ж. Т.70. Вып.10. С.48–58 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1991в. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) СССР. Сообщ. 2 // Зоол. ж. Т.70. Вып.1. С.19–31 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1991г. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) СССР. Сообщ. 3 // Зоол. ж. Т.70. Вып.2. С.22–29 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1992а. Зоогеографические особенности верхнеколымской аранеофауны // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.125–127.
- Марусик Ю.М. 1992б. Четырнадцатая ежегодная конференция Американского арахнологического общества // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.142–144.
- Марусик Ю.М. 1992в. [Рец. на:] Dondale C.D., Redner J.H. The wolf spiders, nurseryweb spiders, and lynx spiders of Canada and Alaska. 1991 // Зоол. ж. Т.71. Вып.5. С.154–155.
- Марусик Ю.М. 1992г. [Рец. на:] Измайлова М.В. Фауна пауков юга Восточной Сибири. 1989 // Зоол. ж. Т.71. Вып.2. С.154–155.
- Марусик Ю.М. 1992д. [Рец. на:] Овчаренко В.И., Платник Н.И., Сонг Д.К. Обзор североазиатских наземных пауков рода *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae). 1992 // Arthropoda Selecta. Т.1. Вып.3. С.105–106.
- Марусик Ю.М. 1992е. [Рец. на:] Эргашев Н.Э. Экология ядовитых пауков Узбекистана. 1990 // Зоол. ж. Т.71. Вып.3. С.151–152.
- Марусик Ю.М. 1992ж. [Рец. на:] Ху Д.Л., Ву В.Г. Пауки сельскохозяйственных районов Синцзян-Уйгурского Автономного района, Китай. (1989) 1990 // Arthropoda Selecta. Т.1. Вып.2. С.94–95.
- Марусик Ю.М. 1992з. [Рец. на:] Чен Ж.Ф., Жань Ж.Х. Araneida. Фауна Чжецзяна. 1991 // Arthropoda Selecta. Т.1. Вып.3. С.107.
- Марусик Ю.М. 1993а. Глава 6. Наземные беспозвоночные животные // Д.И. Берман (отв. ред.). Экология бассейна реки Амгуэмы (Чукотка). Биол. пробл. Севера. Ин-т биол. пробл. Севера ДВО РАН. Владивосток: Дальнаука. Ч.1. С.164–185.
- Марусик Ю.М. 1993б. Переописание пауков семейств Heteropodidae и Thomisidae (Aranei), описанных О.П. Кембриджем по материалам второй яркендской миссии // Энтомол. обзор. Т.72. Вып.2. С.456–468 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 1993в. [Рец. на:] Йин Ч., Ван Ц., Си Л., Бенг С. Пауки Китая. 1990 // Зоол. ж. Т.72. Вып.11. С.156.

- Марусик Ю.М. 1993г. [Рец. на:] Фенг Ж.-К. Пауки Китая в цвете. 1990 // Зоол. ж. Т.72. Вып.11. С.155.
- Марусик Ю.М. 1993д. [Рец. на:] Ху Д.Л., Ли А.Х. Пауки полей и лесов Тибетского Автономного Района Китая. 1987–1988 // Arthropoda Selecta. Т.1 (1992). Вып.4. С.89–90.
- Марусик Ю.М. 1994а. Понтус Пальмгрен (27.04.1907–26.11.1993) // Arthropoda Selecta. Т.3. Вып.1–2. С.133–134.
- Марусик Ю.М. 1994б. [Рец на:] Н.И. Платник. Успехи в современной таксономии пауков 1988–1991. 1993 // Arthropoda Selecta. Т.3. Вып.1–2. С.139–140.
- Марусик Ю.М. 1994в. Систематический список пауков (Aranei) верховьев Колымы // С.П. Бухкало (отв. ред.). Комплексные экол. исслед. на стационаре «Контакт». Владивосток, Дальнаука (1993). С.208–225.
- Марусик Ю.М. 1996а. [Рец на:] Винсент Рос. Рода пауков Северной Америки // Arthropoda Selecta. Т.5. Вып.1–2. С.159–160.
- Марусик Ю.М. 1996б. Такео Ягинума // Arthropoda Selecta. Т.5. Вып.1–2. С.150.
- Марусик Ю.М. 2002. Пауки (Aranei) // С.Ю. Стороженко (отв. ред.). Раствительный и животный мир Курильских о-вов (Мат-лы Межд. Курильского проекта). Владивосток: Дальнаука. С.69–73.
- Марусик Ю.М. 2004. Павел Иустинович Мариковский — 75 лет служения науке и обществу // Arthropoda Selecta. Т.13 (2003). Вып.3–4. С.255–258.
- Марусик Ю.М. 2004. 70 лет П.Т. Лехтинену, выдающемуся арахнологу и революционеру в таксономии пауков // Arthropoda Selecta. Т.13. Вып.1–2. С.87–92.
- Марусик Ю.М. 2005. Итоги и перспективы изучения таксономического разнообразия паукообразных Северо-Восточной Азии // Наука Северо-Востока Азии — начало века. Мат-лы Всеросс. науч. конф., посвящ. памяти академика К.В. Симакова и в честь его 70-летия (Магадан, 26–28 апр. 2005 г.). Магадан: СВНИЦ ДВО РАН. С.329–332. [виды не указаны]
- Марусик Ю.М. 2005. Пауки и сенокосцы побережья Тауйской губы и прилежащих участков Северного Охотоморя // Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. Владивосток: Дальнаука. С.262–289.
- Марусик Ю.М. 2005. Паукообразные (Arachnida: Aranei, Opiliones) Северного Охотоморя // Евразиатск. энтомол. ж. Т.4. Вып.3. С.187–208 (рез. англ.).
- Марусик Ю.М. 2005. 60 лет Сеппо Копонену — большому другу Российской арахнологии // Arthropoda Selecta. Т.13 (2004). Вып.3. С.171–177.
- Марусик Ю.М. 2007. Арахнологу, палеонтологу, писателю, публицисту Кириллу Юрьевичу Еськову — 50 лет // Arthropoda Selecta. Т.15 (2006). Вып.3. С.181–187.
- Марусик Ю.М. 2007. Пауки (Arachnida: Aranei) азиатской части России: таксономия, фауна, зоогеография. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. д. биол. н. СПб.: СПбГУ. 36 с.
- Марусик Ю.М. 2007. Таксономическое разнообразие пауков (Aranei) арктических островов // А.С. Замотайлова (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.221. [местонахождения не указаны]
- Марусик Ю.М. 2007. 50 лет Андрею Викторовичу Танасевичу, самому продуктивному исследователю Linyphiidae мира // Arthropoda Selecta. Т.15 (за 2006). Вып.3. С.188–192.
- Марусик Ю.М. 2008а. Микаэль Илмари Сааристо. Michael Ilmari Saaristo (1938–2008) // Arthropoda Selecta. Т.16 (2007). Вып.4. С.251–257.

- Марусик Ю.М. 2008б. Тамара Северьяновна Мхеидзе 1915–2007 // Arthropoda Selecta. Т.16 (за 2007). Вып.3. С.191–194.
- Марусик Ю.М. 2009а. Аннотированный список пауков Лазовского заповедника // С.Ю. Стороженко (отв. ред.). Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: Дальнаука. С.380–392.
- Марусик Ю.М. 2009б. Аранеогеографическая принадлежность Гренландии // Изв. Иркутск. гос. ун-та. Сер. «Биология. Экология». Т.2. № 2. С.11–13 (рез.англ.).
- Марусик Ю.М. 2009в. Гершом Леви. Gershom Levy (1937–2009) // Arthropoda Selecta. Т.18. Вып.3–4. С.189–191.
- Марусик Ю.М. 2009г. Дадзиянь Сонь. Daxiang Song (=Tahsiang Sung) (9.05.1935–25.01.2008) // Arthropoda Selecta. Т.17 (2008). Вып.3–4. С.211–213.
- Марусик Ю.М. 2009д. Долгожданная книга по паукам мира. [Рец. на:] Joscqué R. & Dippenaar-Schoeman A.S. Spider families of the world // Arthropoda Selecta. Т.17 (2008). Вып.3–4. С.229–232.
- Марусик Ю.М. 2009е. Долгожданная монография по паукам Японии // Arthropoda Selecta. Т.18. Вып.3–4. С.195–198.
- Марусик Ю.М. 2009ж. Енисейская зоогеографическая граница и распространение пауков в северной Азии // Изв. Иркутск. гос. ун-та. Сер. «Биология. Экология». Т.2. № 1. С.49–52 (рез.англ.).
- Марусик Ю.М. 2009з. [Рец. на:] М.М. Ковблюк. Основи зоологічної номенклатури та систематики // Вестн. зоол. Т.43. Вып.5. С.477–478.
- Марусик Ю.М. 2009и. Новая и важная книга по паукам семейства Gnaphosidae. [Рец. на:] Murphy J. 2007. Gnaphosid genera of the world // Arthropoda Selecta. Т.17 (2008). Вып.3–4. С.225–227.
- Марусик Ю.М. 2009к. Новая книга по фауне пауков Забайкалья. С.Н. Данилов. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) Забайкалья // Arthropoda Selecta. Т.18. Вып.1–2. С.111–113.
- Марусик Ю.М. 2009л. Сборник трудов, посвященных 70-летию Христо Делчева // Arthropoda Selecta. Т.18. Вып.3–4. С.193–194.
- Марусик Ю.М. 2009м. 10 лет самому востребованному арахнологическому каталогу. Platnick N.I. 2000–2009. The world spider catalog, versions “0”–9.5 // Arthropoda Selecta. Т.18. Вып. 1–2. С.115–117.
- Марусик Ю.М. 2009н. [Рец. на:] J.A. Miller, Ch.E. Griswold, Chang Min Yin. The symplytognathid spiders of the Gaoligongshan, Yunnan, China // Arthropoda Selecta. Т.18. Вып.3–4. С.199–200.
- Марусик Ю.М. 2010а. Адольф Эдуард Грубе (Adolph Eduard Grube) (1812 – 1880) // Arthropoda Selecta. Т.19. Вып.2. С.109–111.
- Марусик Ю.М. 2010б. Интересная и актуальная монография по паукам-крестовикам Европы. [Рец. на:] Šestaková A., Krumpál M., Krumpálová Z. 2009. Araneidae / Araneae / Strednej Európy. I. Rod *Araneus* // Arthropoda Selecta. Т.19. Вып.4. С.295–296.
- Марусик Ю.М. 2010в. О книге «Виды и сообщества в экстремальных условиях» // Вестн. СВНЦ ДВО РАН. № 3. С.111–112.
- Марусик Ю.М. 2011а. Важная книга по паукам Европы. B. Le Peru. 2011. The spiders of Europe, a synthesis of data. Volume 1. Atypidae to Theridiidae [...] // Arthropoda Selecta. Т.20. Вып.4. С.347–350.
- Марусик Ю.М. 2011б. Итоги и перспективы изучения пауков (Aranei) в России и в мире // В.Е. Кипятков, Д.Л. Мусолин (ред.). Мат-лы межд. науч. конф. «Фундаментальные про-

блемы энтомологии в XXI веке», Санкт-Петербург, 16–20 мая 2011 г. СПб.: Изд-во СПбГУ. С.101.

Марусик Ю.М. 2011в. Итоги и перспективы изучения пауков (Aranei) в России и в мире // Энтомол. обзор. Т.90. Вып.4. С.917–929 (рез. англ.).

Марусик Ю.М. 2011г. Новая книга Й. Вундерлиха «Рецентные и ископаемые пауки (Ara-neae)». Extant and fossil spiders (Araneae). J. Wunderlich (ed.). Beiträge zur Araneologie. 2011. Vol.6. P.1–640. [...] // Arthropoda Selecta. T.20. Вып.4. С.337–340.

Марусик Ю.М. см. Берман, Горбунов и др.; Есюнин, Марусик; Зюзин, Марусик; Куренников, Марусик; Логунов, Марусик; Мариковский, Марусик; Медведев, Белокобыльский и др.; Овчаренко, Еськов, Марусик; Овчаренко, Марусик; Россолимо, Марусик; Рыбалов и др.; Тышченко, Марусик, Тарабаев; Федоряк, Руденко и др.; Alsos et al.; Azarkina, Marusik & Koponen; Crawford & Marusik; Dondale et al.; Eskov & Marusik; Esyunin & Marusik; Gerlach & Marusik; Ghahari & Marusik; Gnelitsa & Marusik; Guseinov et al.; Huseynov & Marusik; Kaya et al.; Koponen, Hoffmann & Marusik; Koponen & Marusik; Koponen, Marusik & Potapova; Koponen, Marusik & Tanasevitch; Kovblyuk, Marusik et al.; Kronestedt & Marusik; Lasut et al.; Lehtinen & Marusik; Logunov, Ballarin & Marusik; Logunov, Cutler & Marusik; Logunov & Marusik; Logunov, Marusik & Koponen; Logunov, Marusik & Mozaffarian; Logunov, Marusik & Rakov; Logunov, Marusik & Trilikauskas; Marusik; Mozaffarian & Marusik; Olinger, Marusik & Koponen; Omelko & Marusik; Omelko, Marusik & Koponen; Ono, Marusik & Logunov; Ovtsharenko, Platnick & Marusik; Özütük et al.; Penney et al.; Saaristo & Marusik; Song, Li & Marusik; Wesołowska & Marusik; Zheng et al.; Zonstein & Marusik.

Марусик Ю.М., Еськов К.Ю. 2009. Пауки (Arachnida, Aranei) тундровой зоны России // А.Б. Бабенко, Н.В. Матвеева, О.Л. Макарова, С.И. Головач (ред.). Виды и сообщества в экстремальных условиях. Сборник, посвящ. 75-летию академика Юрия Ивановича Чернова. М.–София: Т-во научн. изданий КМК и Pensoft. С.92–133 (рез. англ.).

Марусик Ю.М., Ковблюк Н.М. 2011. Пауки Сибири и Дальнего Востока России. М.: Т-во научн. изданий КМК. 344 с.

Марусик Ю.М., Кроуфорд Р.Л. 2006. Пауки (Aranei) острова Монерон // С.Ю. Стороженко (отв. ред.). Растительный и животный мир острова Монерон (Мат-лы Межд. сахалинского проекта). Владивосток: Дальнаука. С.171–195 (рез. англ.).

Марусик Ю.М., Логунов Д.В. 1991. Пауки надсемейства Amaurobioidea (Aranei) Сахалина и Курильских островов // Зоол. ж. Т.70. Вып.9. С.87–94 (рез. англ.).

Марусик Ю.М., Логунов Д.Л. 1995. Малоизвестные виды пауков семейств Salticidae и Thomisidae (Aranei) Дальнего Востока СССР // Энтомол. исслед. на Северо-Востоке СССР. Владивосток (1991). С.131–140.

Марусик Ю.М., Логунов Д.В. 2011. Нашему коллеге Кириллу Михайлову — арахнологу и издателю — 50 лет // Arthropoda Selecta. Т.20. Вып.3. С.241–248.

Марусик Ю.М., Михайлов К.Г. 2002. Особенности аранеофауны юго-восточной Палеарктики // Г.С. Медведев (ред.). 12-й Съезд Русского энтомол. о-ва. Санкт-Петербург, 19–24 авг. 2002 г. Тез. докл. СПб. С.229.

Марусик Ю.М., Михайлов К.Г., Гусейнов Э.Ф. 2004. История и перспективы изучения аранеофауны Закавказья // В.И. Маландзия (отв. ред.). Биологическое разнообразие Кавказа. Тр. 3-й Межд. конф., Сухум, 11–14 окт. 2004 г. Нальчик: Абхазский гос. ун-т; Ин-т экологии горных территорий КБНЦ РАН. Т.1. С.185–190.

Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К. 1991. Каталог пауков-кругопрядов Казахстана. Семейства Tetragnathidae, Uloboridae // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.2. С.26–28 (рез. казахск., англ.).

Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К., Литовченко А.М. 1990. Каталог пауков-кругопрядов Казахстана. Семейство Araneidae // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.4. С.14–23 (рез. казахск., англ.).

Марусик Ю.М., Целлариус А.Ю. 1986. Новый вид пауков рода *Theridion* (Aranei, Theridiidae) из Карелии // Зоол. ж. Т.65. Вып.11. С.1736–1737 (рез. англ.).

- Матвеев В.А. 1991. Животный мир Марийской АССР. Беспозвоночные. Часть 2. Йошкар-Ола: Марийск. кн. изд-во. 136 с. [пауки, с. 45–115]
- Матвеев В.А. см. Камаев, Матвеев.
- Матвеев В.А., Краснобаев Ю.П., Бекмансурова Е.В. 2003. Фауна и экология пауков республики Марий Эл. Самара: Марийский гос. ун-т; Жигулевский гос. природный запов. им. И.И. Спрыгина. 86 с.
- Матвеев В.А., Фатеров С.Я., Павлова М.М. 1995. Фауна пауков лесных насаждений Мари-Эл // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.60–67.
- Матвеев Н.М. см. Краснобаев, Матвеев.
- Матвейчук С.А. 1991. К изучению наземных членистоногих Ушканых островов // В.М. Корсунов (отв. ред.). Энтомол. пробл. Байкальск. региона. Тез. докл. регион. школы-семинара (6–8 авг. 1991 г., Улан-Удэ). Улан-Удэ: Ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.38–39.
- Матюшина Н., Прокопенко Е.В. 1996\*. Павуки (*Aranei*) породних відвалів шахти № 9 "Красная" // Матеріали Тижня студентської науки, Київ, 25–26 березня 1996 р. Київ: НаукМА. С.125–126.
- Махмудов А.С. 1960. Псевдоперитониты после укуса кара-курта // Мед. ж. Узбекистана. No.6. С.42–43.
- Мацола И. см. Федоряк, Мацола, Ярошинская.
- Мацюк В.А., Секирова Г.А., Верлан Е.Т. 1986. Сравнительный анализ фауны пауков в садах Молдавии // Энтомофаги вредят. сада. Кишинев: Штиинца. С.51–57 (рез. англ.).
- Мацюк В.А., Янюк Г.А., Верлан Е.Т. 1984. Материалы к изучению фауны пауков (*Aranei*) в садах Молдавии // Н.А. Филиппов (отв. ред.). Энтомофаги вредят. раст. Кишинев: Штиинца. [Ч.2]. С.7–13 (рез. англ.).
- Медведев Г.С. см. Казенас и др.; Милько и др.; Milko et al.
- Медведев Г.С., Белокобыльский С.А., Беляева Н.А., Голуб В.Б., Горохов А.В., Замотайлов А.С., Иванов В.Д., Князев А.Н., Коротяев Б.А., Криштопа А.Н., Кузнецова В.Г., Марусик Ю.М., Медведев С.Г., Мозолевская Е.Г., Морева Л.Я., Нарчук Э.П., Павлюшин В.А., Селиховкин А.В., Сергеев М.Г., Фасулати С.Р., Чернышов В.Б., Щуров В.Н. 2008. XIII съезд Русского энтомологического общества, Краснодар, 9–15 сентября 2007 г. // Энтомол. обозр. Т.87. Вып.2. С.468–482.
- Медведев Г.С., Богданова Е.Н., Кипятков В.Е., Князев А.Н., Кривохатский В.А., Кузнецова В.Г., Медведев С.Г., Михайлов К.Г., Нарчук Э.П., Песенко Ю.А., Резник С.Я., Селиховкин А.В., Семьянов В.П., Синёв С.Ю., Тобиас В.И. 2003. XII съезд Русского энтомологического общества, Санкт-Петербург, 19–24 августа 2002 г. // Энтомол. обозр. Т.82. Вып.1. С.231–246.
- Медведев С.Г. см. Медведев Г.С., Белокобыльский и др.; Медведев Г.С., Богданова и др.
- Медведев С.И. см. Климова и др.; Нельзина и др.
- Медведская Г.Ю. 1989. Народные наименования в энтомологической и арахнологической систематике // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.6. С.41–46 (рез. казахск.).
- Мейер Э. 1914. Систематический каталог коллекций и препаратов беспозвоночных животных музея зоотомического кабинета Казанского университета. Казань: Казанск. ун-т (1915). 390 + VI с.
- Мейснер В.И. 1907. Отчет о деятельности Волжской биологической станции за 1906 год // Тр. Саратовск. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. Т.5. Вып.1. / Работы Волжск. биол. ст. Т.3. №.2. С.1–48 + 2 табл.

- Мейснер В.И. 1908. Отчет о деятельности Волжской биологической станции за 1907 год // Тр. Саратовск. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. Т.5. Вып.3. / Работы Волжск. биол. ст. Т.3. №.4. С.1–104 + 2 табл.
- Мелещук Л., Федоряк М., Скильский И. 2009. Предварительные сведения о пауках (Araneae) из гнезд дендрофильных птиц региона Украинских Карпат // Diversitatea, valorificarea rațională și protecția lumii animale. Chișinău: Stiința. С.202–205.
- Мельниченко А.Н. см. Вебер, Мельниченко.
- Мельничнова Э.Ф. 2006\*. К изучению фауны пауков (Arachnida, Aranei) Республики Татарстан // Итоговая научно-образоват. конф. студентов Казанск. гос. ун-та. 2006 г. Казань: Изд-во Казанск. гос. ун-та. С.10–12.
- Мельничнова Э.Ф. см. Беспятых и др.; Melnichnova.
- Мельничнова Э.Ф., Беспятых А.В. 2007. Арахнофауна (Arachnida, Aranei) Республики Татарстан по результатам исследований 2001–2007 гг. // В.З. Латыпова (гл. ред.). Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Тез. докл. 7-й респ. науч. конф. Казань: Отечество. С.116–117.
- Мельничнова Э.Ф., Беспятых А.В. 2009. Арахнофауна Республики Татарстан по результатам исследований 2004–2008 гг. Разработка и создание сайта «Фауна пуков Республики Татарстан» // Уч. зап. Казанск. гос. ун-та. Естеств. н. Т.151. Кн.2. С.162–172 (рез. англ.).
- Мельничук А.И. 1979. Вредители люцерны в Кокчетавской области и меры борьбы с ними. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. сельскохоз. н. Алма-Ата: Каз. с.-х. ин-т. 19 с.
- Микитюк В.Ф. 1978. Анализ пространственного распределения хищных членистоногих в лесной подстилке // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.152–153.
- Микитюк В.Ф. 1981. Эколо-фаунистическое изучение пауков причерноморских степей // В.Г. Долин (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев: Ин-т зоологии АН УССР и др. С.139.
- Микитюк В.Ф. 1982. Пауки в агроценозах Северного Причерноморья // Формир. живот. и микроб. населения агроценозов. Тез. докл. Всес. совещ., Пущино, 14–16 сент. 1982. М.: Науч. совет по пробл. биогеоценологии и охраны природы АН СССР. С.66–67.
- Микитюк В.Ф. 1984а. Влияние антропогенных факторов на формирование аранеокомплексов юга Украины // А.Г. Воронов (отв. ред.). 8-я Всес. зоогеогр. конф., Л., 6–8 февр. 1985 г. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.394. [виды не указаны]
- Микитюк В.Ф. 1984б. Пауки напочвенного яруса искусственных лесов юга Украины // М.С. Гиляров (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8-го Всес. совещ. Ашхабад: Ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.9–10.
- Микитюк В.Ф. 1987а. Материалы к экологии *Pardosa lugubris* (Walck.) (Aranei) // Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 9-го Всес. совещ. (ноябр., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.184–185.
- Микитюк В.Ф. 1987б. О межпопуляционной изменчивости морфологических признаков насекомых и пауков // 3-й съезд Укр. энтомол. о-ва. Тез. докл. (Канев, сентябрь 1987 г.). Киев: Укр. энтомол. о-во. С.126.
- Микитюк В.Ф. 1991а. Пауки напочвенного яруса плавней Северного Причерноморья // Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 10-го Всес. совещ. (окт. 1991). Новосибирск: Науч. совет АН СССР по пробл. «Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира» и др. С.170.
- Микитюк В.Ф. 1991б. Структура аранеокомплексов в лесах юга Украины // Актуал. вопр. экол. и охраны природы экосистемы Черномор. побережья. Науч.-практ. конф. Сб. матер. Краснодар: Кубанск. пед. ин-т. Ч.1. С.123–126.

- Микитюк В.Ф. 1998а. Морфометрическая изменчивость пауков Степи Украины // В.А. Лобков (отв. ред.). Исследования многообразия животного мира. Науч. тр. Зоол. музея Одесск. гос. ун-та. Т.3. С.56–59, 208 (рез. англ.).
- Микитюк В.Ф. 1998б. Эколо-фаунистическое исследование пауков (*Aranei*) причерноморских степей // V з'їзд Українського Ентомологічного Товариства, Харків, 7–11 вересня 1998 р. Тези доповідей. Київ: УЕТ. С.102.
- Микитюк В.Ф. см. Севастьянов и др.
- Милько Д.А. см. Milko.
- Милько Д.А., Белоусов И.А., Громов А.В., Кабак И.И., Катаев Б.М., Коваль А.Г., Медведев Г.С. 2010. Памяти С.В. Овчинникова (1958 – 2007) // Энтомол. обозр. Т.89. Вып.3. С.682–690.
- Миненкова К. см. Спасский, Миненкова.
- Миноранский В.А. 1984. Распределение почвенно-подстиloчных беспозвоночных в рисовых системах // В.И. Голиков и др. (ред.). Животн. мир Калмыкии и сопред. районов. Элиста: Калмыцк. ун-т. С.72–85.
- Миноранский В.А. 1988. Материалы по фауне пауков (*Aranei*) Чечено-Ингушетии // А.С. Уточкин (отв. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.34–42.
- Миноранский В.А. 1995. К фауне пауков агроценозов Нижнего Дона // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Fauna и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.48–56.
- Миноранский В.А. 2000. Некоторые материалы по фауне пауков (*Aranei*) агроценозов степной зоны // М.Ф. Тертышников (отв. ред.). Fauna Ставрополья. Ставрополь: Изд-во СГУ. Вып.9. С.62–69.
- Миноранский В.А. см. Грамотенко, Миноранский; Грамотенко, Миноранский, Ханин; Пономарев, Миноранский; Пономарев, Миноранский, Мартынов; Попова, Миноранский.
- Миноранский В.А., Бойко З.Р., Нявро А.В., Пономарев А.В., Грамотенко В.П. 1978. Мезофауна полей рисовых систем // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.155–156. [виды пауков не указаны]
- Миноранский В.А., Грамотенко В.П., Пономарев А.В. 1977. Некоторые данные о распространении пауков в Ростовской области // Вопр. арахноэнтомол. Пермь: Пермск. ун-т. С.92–105.
- Миноранский В.А., Кузина З.Р., Войцеховский В.Б. 1996. Распределение некоторых членистоногих (*Arthropoda*) около автодорог в течение теплого сезона // Изв. вузов. Сев.-Кавказск. регион. Естеств. н. Вып.1. С.42–46, 87.
- Миноранский В.А., Пономарев А.В. 1980а. Методические указания по определению пауков Ростовской области [1]. Ростов-на-Дону: Ростовский-на-Дону ун-т. 20 с.
- Миноранский В.А., Пономарев А.В. 1980б. Методические указания по определению пауков Ростовской области [2]. Ростов-на-Дону: Ростовский-на-Дону ун-т. 25 с.
- Миноранский В.А., Пономарев А.В. 1984. Материалы по фауне пауков Калмыкии // А.С. Уточкин (гл. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.82–92.
- Миноранский В.А., Пономарев А.В., Грамотенко В.П. 1980а. Малоизвестные и новые для юго-востока европейской части СССР пауки (*Aranei*) // Вестн. зоол. Вып.1. С.31–37.
- Миноранский В.А., Пономарев А.В., Грамотенко В.П. 1980б. Пауки (*Aranei*) Ростовской области // Fauna, экология и охрана животных Северного Кавказа. Нальчик. С.145–158.
- Миноранский В.А., Пономарев А.В., Грамотенко В.П. 1981. О пауках населенных пунктов // А.С. Уточкин (гл. ред.). Fauna и экология насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.33–44.

- Миноранский В.А., Пономарев А.В., Слюсарев В.В., Грамотенко В.П. 1984. К фауне пауков (Aranei) Чечено-Ингушетии // Изв. Сев.-Кавказ. науч. центра высш. шк. Естеств. н. Вып.4. С.76–81.
- Миноранский В.А., Попова З.Г., Бальчинова Т.И. 1983. Распределение почвенно-подстилочных беспозвоночных в рисовых системах. Ростов-на-Дону: Ростовский-на-Дону ун-т. Деп. ВИНИТИ 28 июня 1983 г., № 3479-83 Деп. 50 с.
- Мирзаханов Р.Ш., Абдурахманов Г.М. 1990. Высотное распределение пауков в районе Курунского высокогорного биологического стационара // Мат-лы Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Часть 1. С.196. [виды не указаны]
- Мирзоян Г.И., Антонян А.А. 1952. Укус кара-курта // Сов. медицина. Год 16. №.5. С.40.
- Микумян Л.С. см. Тертерян и др.
- Михайлов А.А. см. Горелов и др.
- Михайлов К.Г. 1983а. Пауки (Arachnida, Aranei) лесной подстилки Звенигородской биостанции МГУ // М.С. Гиляров (отв. ред.). Фауна и экология почвенных беспозвоночных Московской области. М.: Наука. С.52–67.
- Михайлов К.Г. 1983б. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) Московской области // М.С. Гиляров (отв. ред.). Фауна и экология почвенных беспозвоночных Московской области. М.: Наука. С.67–85.
- Михайлов К.Г. 1984. Фауна и экология пауков (Aranei) глинистой полупустыни Северо-Западного Прикаспия // Г.В. Ни (отв. ред.). Науч. конф. «Животн. мир Южного Урала и Сев. Прикаспия». Тез. докл. Оренбург: Оренбургск. отдел Геогр. о-ва СССР, Оренбург. пед. ин-т. С.10–11.
- Михайлов К.Г. 1985а. I координационное совещание по изучению пауков // Зоол. ж. Т.64. Вып.5. С.797–798.
- Михайлов К.Г. 1985б. Фауна и экология пауков (Arachnida, Aranei) глинистой полупустыни Западного Прикаспия // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.63–71 (рез. англ.).
- Михайлов К.Г. 1985в. [Рец. на:] Бриньоли П.М. Каталог пауков, описанных между 1940 и 1981 годами // Зоол. ж. Т.64. Вып.6. С.957–958.
- Михайлов К.Г. 1986. Новые виды пауков семейств Clubionidae и Liocranidae из Средней Азии и с Кавказа // Зоол. ж. Т.65. Вып.5. С.798–802 (рез. англ.).
- Михайлов К.Г. 1987. Переописание паука *Trachelas maculatus* (Aranei, Corinnidae) // Зоол. ж. Т.66. Вып.10. С.1583–1586 (рез. англ.).
- Михайлов К.Г. 1988. II Всесоюзное арахнологическое совещание // Зоол. ж. Т.67. Вып.9. С.1437–1438.
- Михайлов К.Г. 1989. Материалы по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Волжско-Камского междуречья // А.Б. Ланге (отв. ред.). Фауна и экология пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.52–57.
- Михайлов К.Г. 1990. Сколько на Земле пауков? // Природа. Вып.12. С.108.
- Михайлов К.Г. 1991. Об идентичности и распространении *Micaria romana* (Aranei, Gnaphosidae) // Вестн. зоол. Вып.3. С.77–79 (рез. англ.).
- Михайлов К.Г. 1992а. Евразиатское арахнологическое общество // Arthropoda Selecta. Т.1. Вып.3. С.100.
- Михайлов К.Г. 1992б. Итоги изучения фауны пауков СССР // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.127–129.

- Михайлов К.Г. 1992в. Новый способ просветления копулятивных органов пауков // Вестн. зоол. Вып.1. С.82.
- Михайлов К.Г. 1992г. Пауки рода *Clubiona* Latreille (Aranei, Clubionidae) Советского Союза (фаунистический обзор) // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.60–69 (рез. англ.).
- Михайлов К.Г. 1992д. [Рец. на:] Дондэйл Ч., Реднер Дж. Пауки-волки, пизауриды и оксиопиды Канады и Аляски. 1990 // Arthropoda Selecta. Т.1. Вып.1. С.103.
- Михайлов К.Г. 1992е. [Рец. на:] Платник Н.И. Успехи в таксономии пауков, 1981–1987 гг. // Энтомол. обозр. Т.71. Вып.1. С.245.
- Михайлов К.Г. 1992ж. [Рец. на:] Платник Н.И. Продвижение в таксономии пауков, 1981–1987 гг. // Arthropoda Selecta. Т.1. Вып.1. С.102.
- Михайлов К.Г. 1992з. Систематика и фауна пауков рода *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) Советского Союза. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: Биол. ф-т МГУ. 21 с.
- Михайлов К.Г. 1992и. Третье Евразиатское арахнологическое совещание // Arthropoda Selecta. Т.1. Вып.3. С.100.
- Михайлов К.Г. 1993. Незримые невода // Юный натуралист. Вып.8. С.1–5. [научно-популярная статья]
- Михайлов К.Г. 1994а. Поговорим о пауках // Наука и жизнь. Вып.7. С.98–104. [научно-популярная статья]
- Михайлов К.Г. 1994б. [Рец. на:] Платник Н.И. Успехи в таксономии пауков 1988–1991. 1993. // Arthropoda Selecta. Т.2 (1993). Вып.4. С.95.
- Михайлов К.Г. 1994в. *Bicluona* Michailov, subgen.n., новый подрод пауков рода *Clubiona* (Aranei, Clubionidae) из Восточной Азии // Зоол. ж. Т.73. Вып.11. С.52–57 (рез. англ.).
- Михайлов К.Г. 1995а. Выделение внутриродовых группировок у пауков рода *Clubiona* (Aranei, Clubionidae): типологическая процедура // Зоол. ж. Т.74. Вып.4. С.70–81 (рез. англ.).
- Михайлов К.Г. 1995б. Размерный половой диморфизм («карликовость самцов») у пауков: обзор проблемы // Arthropoda Selecta. Vol.4. No.3/4. P.51–60 (рез. англ.).
- Михайлов К.Г. 1995в. Типология и практическая систематика // Г.С. Розенберг (отв. ред.). Теор. проблемы экологии и эволюции (Вторые Любящевские чтения). Тольятти: Интер-Волга. С.40–46. [местонахождения пауков не указаны]
- Михайлов К.Г. 1995г. *Micaria rossica* Thorell, 1875 = *M. zhadini* Charitonov, 1951 = *M. hissarica* Charitonov, 1951, syn.n. (Aranei, Gnaphosidae) // Вестн. зоол. Вып.1. С.54.
- Михайлов К.Г. 1996а. Фауна пауков территории бывшего СССР // Усп. соврем. биол. Т.116. Вып.2. С.231–238 (рез. англ.).
- Михайлов К.Г. 1996б. XIII Международный арахнологический конгресс // Зоол. ж. Т.75. Вып.6. С.942–943.
- Михайлов К.Г. 1997. [Рец. на:/Book Review] Баррион А.Т., Литсингер Дж.А. «Пауки рисовых систем Южной и Юго-Восточной Азии» // Зоол. ж. Т.76. Вып.10. С.1228–1229.
- Михайлов К.Г. 1998а. Пауки // В мире животных. № 5. С.4–9. [научно-популярная статья]
- Михайлов К.Г. 1998б. Тарантул южнорусский — *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770) // В.А. Зубакин, В.Н. Тихомиров (отв. ред.). Красная книга Московской области. М.: Аргус; Русский университет. С.129–130.
- Михайлов К.Г. 1999. Петр Михайлович Дунин (1952–1998) // Arthropoda Selecta. Т.7 (1998). Вып.4. С.333–334.

- Михайлов К.Г. 2000. Инвентаризация фауны пауков территории бывшего СССР (России, стран СНГ и Балтии): итоги и перспективы // Д.С. Павлов, М.И. Шатуновский (ред.). Изучение и охрана разнообразия фауны, флоры и основных экосистем Евразии. Мат-лы Межд. конф., г. Москва, 21–23 апр. 1999 г. М.: ИПЭЭ РАН и др. С.192–197.
- Михайлов К.Г. 2001. Список пауков Калужской и Тульской области // Изв. Калужск. О-ва изучения природы местного края. Кн.4. С.40–49.
- Михайлов К.Г. 2004. 21-й Европейский арахнологический коллоквиум (С.-Петербург, 4–9 августа 2003 г.) // Зоол. ж. Т.83. Вып.5. С.639–640.
- Михайлов К.Г. 2005а. Арахнология // Большая Российская энциклопедия. М.: Науч. изд-во «Большая Российская энциклопедия». Т.2. С.164.
- Михайлов К.Г. 2005б. Изучение пауков России – СССР // Б.Р. Стриганова (ред.). Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Мат-лы докл. 4-го (14-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. Тюмень. С.166.
- Михайлов К.Г. 2008а. Отряд Aranei Clerck, 1757, пауки // А.В. Чесунов, Н.М. Калякина, Е.Н. Бубнова (ред.). Каталог биоты Беломорской биологической станции МГУ. М.: Т-во научн. изданий КМК. С.318.
- Михайлов К.Г. 2008б. Тарантул южнорусский — *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770) // Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.А. Соболев (отв. ред.). Красная книга Московской области. 2-е изд. М.: Т-во научн. изданий КМК. С.164.
- Михайлов К.Г. 2010. Новая синонимия в роде *Zelotes* (Aranei, Gnaphosidae) // Вестн. зоол. Т.44. Вып.5. С.420.
- Михайлов К.Г. 2011а. Общая арахнология. Краткий курс. Часть 1. Введение. Малые отряды. М.: Т-во научн. изданий КМК. 65 с.
- Михайлов К.Г. 2011б. Пауки и люди // Природа. № 10. С.50–53.
- Михайлов К.Г. 2011в. Фауна пауков России и соседних территорий: итоги изучения // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. Мат-лы 16-го Всеросс. совещ. по почв. зоол. (4–7 окт. 2011 г., Ростов-на-Дону). М. – Ростов-на-Дону: Т-во научн. изданий КМК. С.82.
- Михайлов К.Г. см. Веселова, Михайлов; Гептнер, Михайлов; Левина, Михайлов; Мартыновченко, Михайлов; Мартыновченко, Ткачёв, Михайлов; Марусик, Михайлов; Марусик, Михайлов, Гусейнов; Медведев, Богданова и др.; Михайлова, Михайлов; Панов, Михайлов; Пономарёв, Михайлов; Питеркина, Михайлов; Шаров, Ижевский, Прокофьева, Михайлов; Brescovit et al.; Marusik & Mikhailov; Marusik, Mikhailov & Guseinov; Mikhailov; Mikhailova & Mikhailov; Ovtcharenko [sic!] et al.; Seyfulina & Mikhailov.
- Михайлов К.Г., Большаков Л.В., Лакомов А.Ф., Андреев С.А. 2011. Находки паука *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) (Aranei, Araneidae) в Тульской области // Евразиатск. энтомол. ж. Т.10. Вып.3. С.390–392 (рез. англ.).
- Михайлов К.Г., Мартыновченко Ф.А. 2008. Предварительное исследование аранеофауны Тебердинского государственного биосферного заповедника // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 15-го Всеросс. совещ. по почв. зоол.). М.: Т-во научн. изданий КМК. С.71–72.
- Михайлов К.Г., Мартыновченко Ф.А. 2009. *Pseudeuophrys lanigera* (Aranei, Salticidae) — первая находка в России // Вестн. зоол. Т.43. Вып.3. С.216.
- Михайлов К.Г., Марусик Ю.М. 1990. [Рец. на:] Оно Х. Ревизия пауков семейства Thomisidae Японии. 1988 // Зоол. ж. Т.69. Вып.2. С.158–159.
- Михайлов К.Г., Марусик Ю.М. 1995. Пауки Северо-Востока СССР. Семейства Clubionidae, Zoridae, Liocranidae и Gnaphosidae (род *Micaria*) // Энтомол. исслед. на Северо-Востоке СССР. Владивосток (1991). С.90–113.

- Михайлов К.Г., Сейфулина Р.Р. 2003. Новые находки редкого паука *Trachelas minor* (Aranei, Corinnidae) // Вестн. зоол. Т.37. Вып.2. С.96.
- Михайлов К.Г., Трушина Е.Э. 2011. Фауна и экология пауков Мордовского государственного заповедника // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 16-го Всеросс. совещ. по почв. зоол. (4–7 окт. 2011 г., Ростов-на-Дону). М. – Ростов-на-Дону: Т-во научн. изданий КМК. С.82–83.
- Михайлов К.Г., Фет В.Я. 1986. Материалы по фауне пауков (Aranei) Туркмении. I. Семейства Anyphaenidae, Sparassidae, Zoridae, Clubionidae, Micariidae, Oxyopidae // Фауна, систематика и филогения беспозвоночных животных. Исслед. по фауне Сов. Союза. Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т.24. С.168–186.
- Михайлова Е.А. 1999. Высотное и биотическое распределение герпетобионтных пауков центральной части северного макросклона Большого Кавказа // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 2-го (12-го) Всеросс. совещ. по почв. зоологии. Биоразнообразие и жизнь почвенной системы. М.: Изд-во КМК. С.100.
- Михайлова Е.А. см. Mikhailov & Mikhailova; Mikhailova.
- Михайлова Е.А., Михайлов К.Г. 2002. Высотное и биотическое распределение пауков семейств Thomisidae и Philodromidae (Aranei) в Северной Осетии // Г.С. Медведев (ред.). 12-й Съезд Русск. энтомол. о-ва. Санкт-Петербург, 19–24 авг. 2002 г. Тез. докл. СПб. С.244.
- Михайлова Е.А., Михайлов К.Г. 2002. Высотное и биотическое распределение пауков семейств[а] Lycosidae Северной Осетии (северный макросклон Большого Кавказа) // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 3-го (13-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. М.: изд-во КМК. С.119.
- Михайлова Е.А., Михайлов К.Г. 2005. Высотное и биотическое распределение пауков семейств Gnaphosidae, Philodromidae, Thomisidae и Lycosidae (Aranei) центральной части северного макросклона Большого Кавказа (Северная Осетия) // Б.Р. Стриганова (ред.). Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Мат-лы докл. 4-го (14-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. Тюмень. С.164–165.
- Михеев Р. 1896. Черный паук // Сельское хоз-во и лесоводство. Т.131. Кн.1. С.143–150.
- Мнацаканян В.Б. 1961а. Клиническая картина и патологоанатомические изменения при кара-курттоксикозе животных // Мат-лы 3-й общед. науч. конф. ученых г. Самарканда 1–5 июня 1961 г. Самарканда: Изд-во Самаркандинск. ун-та. [3] Секция сельскохоз. н. С.180–182.
- Мнацаканян В.Б. 1961б. Отравления сельскохозяйственных животных укусами каракурта // Сельское хоз-во Узбекистана. №.8. С.93–94.
- Мнацаканян В.Б. 1962. Каракурттоксикоз животных. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Харьков: Харьковск. зооветерин. ин-т. 20 с.
- Мнацаканян В.Б. 1968. К морфологии, биологии и экологии каракурта // Мат-лы конф., посвящ. памяти Н.В. Баданина. Ташкент: Фан. С.367–369.
- Мнацаканян В.Б. см. Орлов Б.Н. и др.; Чепуров и др.; Чепуров, Мнацаканян.
- Могилева М.И., Рудникова Е.В., Ярошенко Н.Н. 1994. Паукообразные техногенных биоценозов // 4-я Всеукраинск. Студ. науч. конф. «Охрана окруж. среды и рациональное использование природных ресурсов», 19–21 апр. 1994 г. Тез. докл. Донецк. С.194.
- Мозолевская Е.Г. см. Медведев, Белокобыльский и др.
- Мокржецкий С.А. 1914. Фауна Крыма // Крым. Путеводитель. Часть I. Очерки Крыма. Симферополь: Крымск. о-во естествоиспыт. и любит. природы. С.73–103.
- Мордкович В.Г. 1993. Герпетобионтные членистоногие в градиенте условий приливно-отливной полосы острова Кунашир // Сиб. биол. ж. Вып.2. С.43–50 (рез. англ.). [опр. Д.В. Логунов]

- Мордкович В.Г. 1999. Сукцессии герпетобионтных членистоногих в приливно-отливной полосе острова Кунашир // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 2-го (12-го) Всеросс. совещ. по почв. зоологии. Биоразнообразие и жизнь почвенной системы. М.: Изд-во КМК. С.101–102.
- Морева Л.Я. см. Медведев, Белокобыльский и др.
- Морин И. 1888. Наблюдения над развитием пауков // Зап. Новоросс. о-ва естествоиспыт. Т.13. Вып.2. С.93–204, табл.I–IV.
- Морин И. см. Morin.
- Морин С.М. 1931. По вопросу о ядовитости пауков — Araneina // Тр. 4-го Всес. съезда зоол., анат. и гистол. в Киеве, 6–12 мая 1930 г. Киев–Харьков: Госмединзат УкрССР. С.93–95. [местонахождения не указаны]
- Мориц Л.Д. 1914. Несколько слов о каракурте *Lathrodetus tredecimguttatus* Rossi // Любят. природы. Т.9. Вып.12. С.365–372.
- Мориц Л.Д. 1915. Об окраске личиночных возрастов и половозрелой самки каракурта *Lathrodetus tredecimguttatus* Rossi (*L. erebus* Walck, *Theridium lugubre* Dufor [sic!], *L. lugubris* Motch.) // Любят. природы. Т.10. Вып.12. С.366–374, 1 табл.
- Мориц Л.Д. 1922. Биологические наблюдения над каракуртом *Lathrodetus tredecimguttatus* Rossi // Тр. Ставропольск. с.-х. ин-та. Т.1. Зоология. №.19. С.227–234.
- Морозов В.А. см. Скляренко, Морозов.
- Мочульский В.И. см. Motschoulsky.
- Мошков В. 1891. Наблюдения над нравом и привычками тарантула // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.67. Дневн. Зоол. отд. О-ва. [Т.1] Вып.6. С.18–21.
- Мошковский И.И., Охотина А.М. 1945. Клиника укуса паука “кара-курта” // Клинич. медицина. Т.23. №.3. С.70–72.
- Мулярская Л.В. 1953. Биоценозы птичьих гнезд // Тр. АН ТаджССР. Т.13. С.1–85. [опр. В.И. Сычевская]
- Муртазаев А.Б. см. Бронштейн, Муртазаев.
- Мухаметшина Э.Р. 2009. Фауна пауков (Arachnida, Aranei) окрестностей зоостанции КГУ // Итоговая научно-образоват. конф. студентов Казанск. гос. ун-та 2009 г. Казань: Изд-во Казанск. гос. ун-та. С.12–15.
- Мухаметшина Э.Р. см. Беспятых, Мухаметшина; Mukhametshina.
- Мухаметшина Э.Р., Беспятых А.В. 2010. Гинандроморфный паук *Tibellus maritimus* (Menge, 1875) (Aranei: Philodromidae) // Е.В. Ченикалова (ред.). Мат-лы 3-й Межд. науч.-практ. интернет-конф. «Актуальные вопросы энтомологии» (г. Ставрополь, 15 мая 2010 г.). Тр. Ставропольск. отд-ния Русск. энтомол. о-ва. Ставрополь: АГРУС. Вып.6. С.7–10.
- Мхеидзе Т.С. 1941. [К вопросу об изучении пауков в Грузии] // Тр. Тбилисск. ун-та. Т.21. С.99–104 (груз., рез. рус.).
- Мхеидзе Т.С. 1947. [Новые виды пауков в Грузии] // Вестн. музея Грузии. Т.13А (1946). С.285–302 (груз., рус.).
- Мхеидзе Т.С. 1960. [К изучению паукообразных Харагаульского района] // Тр. Тбилисск. ун-та. Т.82. С.183–189 (груз., рез. рус.).
- Мхеидзе Т.С. 1964. [Пауки] // Животн. мир Грузии. Т.2. Членистоногие. Тбилиси: изд-во АН ГрузССР. С.48–116 (груз.).
- Мхеидзе Т.С. 1967. Случай гинандроморфизма у паука *Agelena labyrinthica* (Cl.) (Agelenidae) // Зоол. ж. Т.46. Вып.2. С.294–296 (рез. англ.).
- Мхеидзе Т.С. 1968. [Исследование арахноидов Ткибульского района] // Тр. Тбилисск. ун-та. Сер. биол.н. Т.123. С.213–223 (груз., рез. рус.).

- Мхеидзе Т.С. 1971а. Новые виды пауков рода *Xysticus* C.L. Koch из Грузии // Сообщ. АН Груз. ССР. Т.62. Вып.3. С.713–716 (рез. англ., груз.).
- Мхеидзе Т.С. 1971б. Новый вид пауков рода *Oxyptila* (Thomisidae) из Грузии // Зоол. ж. Т.50. Вып.10. С.1582–1583 (рез. англ.).
- Мхеидзе Т.С. 1972а. Новые виды пауков рода *Harpactocrates* (Dysderidae) из Грузии // Сообщ. АН ГрузССР. Т.68. Вып.3. С.741–744 (рез. груз., англ.).
- Мхеидзе Т.С. 1972б. Новый вид паука рода *Harpactea* (Dysderidae) из Грузии // Зоол. ж. Т.51. Вып.3. С.450–451 (рез. англ.).
- Мхеидзе Т.С. 1979а. [Новые виды пауков рода *Dysdera* Latr. (Dysderidae) из Грузии] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.93. Вып.3. С.721–724 (груз., рез. рус., англ.).
- Мхеидзе Т.С. 1979б. [Новые виды пауков рода *Dysdera* Latr. (Dysderidae), распространенного в Грузии] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.94. Вып.2. С.465–468 (груз., рез. рус., англ.).
- Мхеидзе Т.С. 1983. Новый вид паука *Brachythele recki* sp.nov. из Грузии // Фауна и экология беспозвоночных животных Грузии. Тбилиси: Мецниреба. С.155–159.
- Мхеидзе Т.С. 1997 [1992]. [Пауки Грузии (систематика, экология, зоогеографический обзор)]. Тбилиси: Изд-во Тбилисск. ун-та. 390 с. (груз., рез. рус.)
- Мхеидзе Т.С. см. Каландадзе, Мхеидзе; Gegechkori et al.
- Мхеидзе Т.С., Пхакадзе В.Д. 2004. [К изучению пауков г. Тбилиси и его окрестностей] // Тр. Ин-та зоологии АН Грузии. Т.32. С.63–65 (груз., рез. рус., англ.).
- Мхеидзе Т.С., Уточкин А.С. 1971. Новые формы пауков рода *Xysticus* C.L. Koch из Грузии // Сообщ. АН Груз. ССР. Т.64. Вып.1. С.209–212 (рез. груз., англ.).
- Набатова Н.Н. см. Ижевский, Шаров, Набатова.
- Набоженко М.В. см. Abdurahmanov, Teumurov et al.
- Надворный В.Г. 1988. Некоторые группы беспозвоночных пойменных биотопов реки Тетерев. I // Пробл. общ. и молек. биол. Киев: Изд-во при Киевск. ун-те издат. объед. Вища школа. Вып.7. С.64–70. [указаны только семейства пауков]
- Надворный В.Г. 1993. Фаунистические комплексы беспозвоночных филиала Украинского государственного степного заповедника «Михайловская целина» // А.В. Захаренко (отв. ред.). Энтомол. исслед. в запов. степной зоны. Тез. докл. Межд. симп. 25–28 мая 1993 г., пос. Розовка. Харьков: Харьковск. энтомол. о-во. С.43–46.
- Надольный А.А. 2011. Первый Европейский арахнологический конгресс за пределами Европы // Вестн. зоол. Т.45. Вып.6. С.570.
- Надольный А.А. см. Ковблюк, Генлица и др.; Ковблюк, Кукушкин и др.; Ковблюк, Кукушкин, Надольный; Ковблюк, Надольный; Ковлюк, Надольный и др.; Ковблюк, Прокопенко, Надольный, Kovblyuk, Marusik et al.; Kovblyuk & Nadolny; Marusik, Kovblyuk & Nadolny; Nadolny & Kovblyuk.
- Надольный А.А., Ковблюк Н.М. 2007. Ландшафтное распределение и сезонная динамика активности пауков семейства Dysderidae (Aranei) в Крыму // А.С. Замотайлов (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.242.
- Назаренко С.В. см. Краснобородько, Назаренко; Таланов, Назаренко.
- Наймушки Э.П. см. Вержуцкий, Гронина, Наймушки.
- Нарчук Э.П. 1992. Двукрылые насекомые (Diptera) — паразиты пауков (Aranei) // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.19–28 (рез. англ.). [местонахождения не указаны]
- Нарчук Э.П. см. Виноградова и др.; Медведев, Белокобыльский и др.; Медведев, Богданова и др.

- Насыров К.Э. см. Усманов и др.
- Наумова Р.П. 1959. О вариантах клинического течения интоксикаций, вызванных каракуртом // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. №.2. С.227–228.
- Наумова Р.П. см. Розенбаум, Наумова.
- Негробов О.П. см. Остроухов и др.
- Негробова Е.А., Пантелеева Н.Ю. 2008. Предварительные данные по аранеофауне Задонского лесхоза Липецкой области // Н.И. Простаков (гл. ред.). Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. Тр. биол. уч.-науч. центра Воронежск. гос. ун-та «Веневитино-во». Воронеж: ВГУ. Вып.21. С.105–108.
- Недря Я.Г. см. Амеличев и др.
- Нельзина Е.Н. 1977. Основные таксономические группировки организмов, участвующие в формировании гнездово-норовых микробиоценозов // Паразитология. Т.11. Вып.4. С.326–332 (рез. англ.). [виды пауков не указаны]
- Нельзина Е.Н. см. Климова и др.
- Нельзина Е.Н., Боруцкий Е.В., Данилова Г.М., Захваткина-Буланова Е.М., Лисицын А.А., Медведев С.И., Павлов А.Н., Резник П.А., Харитонов Д.Е. 1969. Жилые (гнездовые) норы и их микробиоценозы полуденной и гребенщиковой песчанок в Волго-Уральской между-речье // Пробл. особо опасных инфекций. Саратов. Вып.5. С.141–149.
- Нельзина Е.Н., Боруцкий Е.В., Данилова Г.М., Захваткина-Буланова Е.М., Лисицын А.А., Медведев С.И., Павлов А.Н., Резник П.А., Харитонов Д.Е. 1971. Население временных нор как начальная фаза формирования микробиоценозов // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.76. Вып.4. С.54–71 (рез. англ.).
- Ненилин А.Б. 1984а. К таксономии пауков семейства Salticidae фауны СССР и сопредельных стран // Зоол. ж. Т.63. Вып.8. С.1175–1180 (рез. англ.).
- Ненилин А.Б. 1984б. Материалы по фауне пауков семейства Salticidae СССР. I. Каталог Salticidae Средней Азии // А.С. Уточкин (гл. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.6–37.
- Ненилин А.Б. 1984в. Материалы к фауне пауков семейства Salticidae СССР. III. Salticidae Киргизии // А.И. Проценко (отв. ред.). Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.17. С.132–143.
- Ненилин А.Б. 1985а. Материалы по фауне пауков семейства Salticidae СССР. II. Итоги изучения Salticidae СССР // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.129–134 (рез. англ.).
- Ненилин А.Б. 1985б. *Zodarion bekuzini* sp.n. (Aranei, Zodariidae) из Узбекистана // Зоол. ж. Т.64. Вып.10. С.1584–1585 (рез. англ.).
- Ненилин А.Б. 1986. Хелицеровые членистоногие как объект государственного кадастра животного мира // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. М.: Отд. общей биологии АН СССР и др., Росохотрыболовсоюз и др. Ч.2. С.486–487. [виды не указаны]
- Ненилин А.Б. 1988. Проблемы инвентаризации фауны пауков (Arachnida, Aranei) и ее изученность в заповедниках СССР // В.Е. Соколов (отв. ред.). Пробл. инвентаризации живой и неживой природы в запов. М.: Наука. С.114–131.
- Ненилин А.Б. см. Казаков и др.; Усманов и др; Dunin & Nenilin; Usmanov et al.
- Ненилин А.Б., Иргашев Р.Х. 1986. Ядовитые паукообразные пустынь СССР и их использование // Природ. ресурсы пустынь и их освоение. Тез. докл. 5-й Всес. науч. конф., Ашхабад, 14–16 окт. 1986. Ашхабад: Ин-т пустынь АН ТССР и др. С.335–337.

- Ненилин А.Б., Пестова М.В. 1986. Пауки семейства Eresidae фауны СССР // Зоол. ж. Т.65. Вып.11. С.1734–1736 (рез. англ.).
- Ненилин А.Б., Усманов П.Б., Ташмухамедов Б.А. 1986. Механизм действия ядов как дополнительный критерий в систематике пауков (Aranei) // Журн. общ. биол. Т.47. Вып.1. С.93–102 (рез. англ.).
- Ненилин А.Б., Фет В.Я. 1985. Новые виды пауков рода *Zodarion* (Aranei, Zodariidae) из Туркмении // Зоол. ж. Т.64. Вып.4. С.618–620 (рез. англ.).
- Нестеров Е.А. 1984. Естественные враги плавневого щелкуна *Agriotes ponticus* Step. (Coleoptera: Elateridae) в Молдавии (предварительное сообщение) // Энтомофаги вредит. раст. Кишинев: Штиинца. [Ч.2]. С.19–22 (рез. англ.). [опр. В.И. Овчаренко, Г.А. Янюк]
- Некаев И.О. см. Васильева, Некаев; Nekhaeva & Nekhaev.
- Некаева А.А. см. Васильева А.А.; Nekhaeva.
- Ни Г.В. см. Кузнецов С.Ф., Ни.
- Никитенко Г.Н., Свиридов С.В. 1999. Энтомо- и акарифаги вредителей плодовых культур и винограда Южного берега Крыма и южнобережного предгорья (видовой состав и особенности распределения) // Комплексы зоофагов вредителей плодово-ягодных культур Украины. Вестн. зоол. Отд. вып. № 10. С.39–59 (рез. англ.). [опр. В.Е. Гурьянова]
- Нікітченко Н.Т., Репенко Л.В. 2001. Рідкісні павукоподібні Середнього Придніпров'я // Фальцфейнівські читання. Міжнародна наукова конф. 25–27 квітня 2001 р. Збірник наукових праць. Херсон. С.140–142 (укр.).
- Николаев В.В. см. Лобанова, Николаев.
- Ниязов О.Д. см. Алексеев Ю.И. и др.
- Новиков М.М. 1911. Скельская сталактитовая пещера и ее фауна // Зап. Крымск. о-ва естествоиспыт. и любит. природы. Т.1. С.97–109 (рез. нем.).
- Новиков Н. 1907. Способ приготовления коллекции пауков на булавках // Любят. природы. Вып.1–2. С.73–78.
- Новокшенов В.Г., Паньков Н.Н. 1989. Русский тарантул в Пермской области // Н.Б. Ходяшев (отв. ред.). Научно-технич. и социальные пробл. развития Уральского Нечерноземья. Тез. докл. обл. науч.-практ. конф. молодых ученых и студ. вузов г. Перми (28–29 марта 1989 г.). Пермь: Ком. по раб. с молодежью при Правл. обл. организ. Союза НИО СССР, Пермск. ун-т и др. С.16.
- Ноговицына С.Н. см. Marusik, Koronen et al.
- Носова Т.М. см. Горелов и др.
- Носырев В.И., Исаичев С.В. 1985. Полезная фауна агробиоценоза шиповника // Интегрир. защита раст. М.: ТСХА. С.32–39. [опр. К.Г. Михайлов]
- Нуруева Т.В. см. Алиева Т.В.
- Нуруева Т.В., Гусейнов Э.Ф. 2011. К изучению фауны пауков прибрежной зоны Каспийского моря в пределах Гобустана // Zoologiya Institutinin æsærlæri. Cild 29. [Proceedings of the Azerbaijan Institute of Zoology. Vol.29] Bakı: Elm. S.448–454 (рез. англ., азерб.).
- Нявро А.В. см. Миноранский, Бойко, Нявро, Пономарев, Грамотенко.
- Овсянников [sic!] А.Г. 1937. К фауне пауков Курской области // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.3. Вып.1. С.89–93 (рез. англ.).
- Овсянников А.Г. 1941\*. Экология насекомых и пауков Троицкого лесостепного заповедника. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Молотов [=Пермь].
- Овсянников [sic!] А.Г. 1945. Экология насекомых и пауков Троицкого лесостепного заповедника // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.4. Вып.2. С.47–50. [виды пауков не указаны]

- Овчаренко В.И. 1977. Фауна и распределение пауков на территории Кавказского заповедника // Вестн. ЛГУ. Вып.9. С.128.
- Овчаренко В.И. 1978. Пауки сем. Salticidae (Aranei) Большого Кавказа // Энтомол. обозр. Т.57. Вып.3. С.682–686 (рез. англ.).
- Овчаренко В.И. 1979а. Исследование морфологических особенностей близких видов пауков с помощью растрового электронного микроскопа // Структурно-функциональные аспекты исследования клеток, тканей и органов. Л. С.16.
- Овчаренко В.И. 1979б. Пауки семейств Gnaphosidae, Thomisidae, Lycosidae (Aranei) Большого Кавказа // Ю.С. Балашов (ред.). Fauna и экология паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.39–53.
- Овчаренко В.И. 1981. Морфологическое строение педипальп паука *Haplodrassus signifer* (C.L. Koch) (Aranei, Gnaphosidae) // Ю.С. Балашов (ред.). Морфол. особенности клещей и паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.106. С.57–65.
- Овчаренко В.И. 1982. Систематический список пауков сем. Gnaphosidae (Aranei) европейской части СССР и Кавказа // Энтомол. обозр. Т.61. Вып.4. С.830–844 (рез. англ.).
- Овчаренко В.И. 1983. Пауки семейства Gnaphosidae европейской части СССР и Кавказа. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. 24 с.
- Овчаренко В.И. 1985а. Микроструктура на покровах пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) и использование ее в систематике // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.27–35 + вкл. 2–9 (рез. англ.).
- Овчаренко В.И. 1985б. Предисловие // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.3.
- Овчаренко В.И. 1988а. Памяти Виктора Петровича Тышченко (1937–1988) // А.С. Уточкин (отв. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.4–9.
- Овчаренко В.И. 1988б. Современный ареал черного каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1770) на территории Палеарктики // Вид и его продуктивность в ареале. Мат-лы 5-го Всес. совещ. Тбилиси, 10–12 ноябр. 1988. Вильнюс: Ин-т зоол. и паразитол. С.203–205.
- Овчаренко В.И. 1989. Микроструктура на покровах пауков семейства Gnaphosidae (Arachnida, Aranei) // А.Б. Ланге (отв. ред.). Fauna и экология пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.5–14.
- Овчаренко В.И. 1992а. Предисловие // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.3.
- Овчаренко В.И. 1992б. Современное географическое распространение пауков трибы Pterotrichini (Aranei, Gnaphosidae) // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.129–131.
- Овчаренко В.И. см. Антонов и др.; Зюзин, Овчаренко; Краснобаев, Овчаренко; Литвинова и др., Літвинава и др.; Пітеркина, Овчаренко; Fedoryak, Ovtsharenko & Zakharov; Ovtcharenko; Ovtsharenko; Platnick & Ovtsharenko; Piterkina & Ovtcharenko; Platnick et al.
- Овчаренко В.И., Еськов К.Ю., Марусик Ю.М. 1992. Международный арахнологический конгресс в Финляндии // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.138–141.
- Овчаренко В.И., Марусик Ю.М. 1988. Пауки сем. Gnaphosidae (Aranei) Северо-Востока СССР (Магаданская обл.) // Энтомол. обозр. Т.67. Вып.1. С.204–217.
- Овчаренко В.И., Марусик Ю.М. 1992. Таксономические замечания о пауках (Aranei), описанных А. Грубе // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.70–73.

- Овчаренко В.И., Марусик Ю.М. 1995. Дополнительные данные о пауках семейства Gnaphosidae (Aranei) Северо-Востока Азии // Энтомол. исслед. на Северо-Востоке СССР. Владивосток (1991). С.114–130.
- Овчаренко В.И., Оюунжаргал Л. 1986. Пауки Восточной Монголии // Природ. условия и биол. ресурсы Монг. нар. респ. Тез. докл. Межд. конф., Москва, окт. 1986. М.: Наука. С.175–176.
- Овчаренко В.И., Савельева Л.Г. 1990а. К анализу фауны пауков сем. Gnaphosidae Восточно-Казахстанской области // Биоценозы Алтайск. края и влияние на них антропоген. воздействий: Тез. докл. к конф. Барнаул: Алтайск. ун-т. С.130–132.
- Овчаренко В.И., Савельева Л.Г. 1990б. К фауне пауков семейства Gnaphosidae (Araneae) Восточно-Казахстанской области // Охрана окруж. среды и природопользование Прииртышья. Тез. докл. научно-практ. конф. «Актуальн. пробл. охраны окруж. среды и природопольз. Прииртышья», Усть-Каменогорск, 28–30 марта 1990. Усть-Каменогорск: Усть-Каменогорск. пед. ин-т. Ч.2. С.194–196.
- Овчаренко В.И., Савельева Л.Г. 1992. Анализ фауны пауков семейства Gnaphosidae Восточно-Казахстана // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложно-скорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.131–133.
- Овчаренко В.И., Фет В.Я. 1980. Fauna и экология пауков (Aranei) Бадхыза (Туркменская ССР) // Энтомол. обозр. Т.59. Вып.2. С.442–447.
- Овчинников С.В. 1984. Новый вид рода *Coelotes* Blackwall (Aranei, Agelenidae) из Киргизии // А.И. Проценко (отв. ред.). Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.19. С.126–131.
- Овчинников С.В. 1988. Материалы по фауне пауков надсемейства Amaurobioidea Киргизии // Л.В. Пэк (отв. ред.). Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.19. С.139–152.
- Овчинников С.В. 1989. Новый вид рода *Arctella* Holm (Aranei: Dictynidae: Tricholathysinae) из высокогорий Средней Азии // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.20. С.90–94.
- Овчинников С.В. 1992. Описание нового рода *Asiohahnia* gen.n. (Aranei, Hahniidae) с пятью видами из Тянь-Шаня // Зоол. ж. Т.71. Вып.5. С.28–37 (рез. англ.).
- Овчинников С.В. 1999. К надвидовой систематике пауков подсемейства Coelotinae (Araneae, Amaurobiidae) бывшего СССР // Tethys Entomological Research. Алматы. №.1. С.63–80 (рез. англ.).
- Овчинников С.В. 2000. Пауки номинативного подрода *Coelotes* Blackwall, 1841 (Araneae, Amaurobiidae, Coelotinae, *Coelotes*) в фауне Тянь-Шаня // TETHYS Entomological research. Vol.2. P.35–48 (рез. англ.).
- Овчинников С.В. 2007. Паук Трихолатис реликтовая *Tricholathys relicta* Ovchinnikov, 2001 // Красная книга Кыргызской Республики. 2-е изд. (2006). Бишкек: ГАООСиЛХ, БПИ НАН КР, ЭДК «Алейне». С.248–249 (кирг., рус., англ.).
- Овчинников С.В. см. Зонштейн и др.; Marusik, Ovchinnikov & Koronen; Ovchinnikov; Ovtchinnikov; Zonstein & Ovtchinnikov.
- Оганесян В.С. см. Тертерян и др.
- Окулова Н.М. см. Узенбаев, Окулова.
- Олигер И.М. см. Козлов, Олигер.
- Олигер М.А. 1996. Дополнительные данные к аранеофауне Чувашии // Экол. вестник Чувашии. Вып.15. С.42–43.
- Олигер М.А. 1999. Дополнительные сведения к инвентаризационному списку пауков (Arachnida, Aranei) Среднего Поволжья // Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат. С.45–47.

- Олигер Т.И. 1981. К фауне пауков (Araneae) Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова // Г.О. Криволуцкая (отв. ред.). Пауки и насекомые Дальнего Востока СССР. Владивосток: Биол.-почв. ин-т ДВНЦ АН СССР. С.3–10.
- Олигер Т.И. 1983а. Новые виды пауков семейств Lycosidae и Araneidae из Лазовского заповедника // Зоол. ж. Т.62. Вып.2. С.303–305 (рез. англ.).
- Олигер Т.И. 1983б. Новые виды пауков семейств Pholcidae, Clubionidae и Agelenidae из Лазовского заповедника // Зоол. ж. Т.62. Вып.4. С.627–629 (рез. англ.).
- Олигер Т.И. 1984. Материалы по паукам Лазовского государственного заповедника // Фауна и экология паукообр. Пермь: Пермск. ун-т. С.120–127.
- Олигер Т.И. 1985. Новые виды и новый род пауков-пигмеев (Aranei, Micryphantidae) из Приморья // Энтомол. обозр. Т.64. Вып.3. С.645–648 (рез. англ.).
- Олигер Т.И. 1989. К методике учета герпетобионтных беспозвоночных в заповедниках // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. Ч.4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным животным. Уфа: Башк. кн. изд-во. С.208–209.
- Олигер Т.И. 1991. Новый вид пауков рода *Araneus* группы *diadematus* (Aranei, Araneidae) из Приморья // Зоол. ж. Т.70. Вып.8. С.141–143 (рез. англ.).
- Олигер Т.И. 1995. Фауна и экология пауков Нижне-Свирского заповедника // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.38–47.
- Олигер Т.И. 1996а. Пауки Нижнесвирского заповедника. Аннотированные списки видов. СПб.: Нижнесвирский гос. природный заповедник. 43 с.
- Олигер Т.И. 1996б. Простой способ окраски препаратов вульвы пауков (Araneae) // Зоол. ж. Т.75. Вып.11. С.1752 (рез. англ.).
- Олигер Т.И. 1998а. Изучение размеров кладок пауков (Aranei) в юго-восточном Приладожье // Зоол. ж. Т.77. Вып.5. С.565–571 (рез. англ.).
- Олигер Т.И. 1998б. Методика учетов герпето- и хортобионтных членистоногих в заповедниках лесной полосы России // С.И. Павлов (отв. ред.). Пробл энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го межд. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: Изд-во «Самарск. ун-т». С.78–79. [виды не указаны]
- Олигер Т.И. 1999. Численность и структура населения пауков герпетобия в лесах Нижнесвирского заповедника // А.И. Иванов (отв. ред.). Межд. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины». Посвящена 80-летию Пензенского заповедника. Сб. мат-лов. 18–19 мая 1999 г. Пенза: Приволжский дом знаний. С.242–244.
- Олигер Т.И. 2000а. Богатство фауны пауков (Araneae) в Нижнесвирском заповеднике // В.А. Яковлев (отв. ред.). Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Мат-лы науч.-практ. конф. (Чебоксары, 23–25 мая 2000 г.). Казань: «Форт-Диалог». С.164–168.
- Олигер Т.И. 2000б. Нижне-Свирский заповедник. Инвентаризация природы заповедника. Инвентаризация фауны пауков. 1994, 1995 гг. // Л.В. Кулешова (отв. ред.). Научные исследования в заповедниках и национальных парках России (федеральный отчет за 1994–1995 годы). М.: ВНИИприроды. Вып.2. Ч.1. С.192–193.
- Олигер Т.И. 2000в. Нижне-Свирский заповедник. Летопись природы. Численность видов фауны. Наземные беспозвоночные. 1994, 1995 гг. // Л.В. Кулешова (отв. ред.). Научные исследования в заповедниках и национальных парках России (федеральный отчет за 1994–1995 годы). М.: ВНИИприроды. Вып.2. Ч.1. С.186–187.

- Олигер Т.И. 2001а. Нижне-Свирский заповедник. Биологическое разнообразие экосистем Нижнесвирского заповедника. Беспозвоночные. Пауки 1996, 1997 гг. // Л.В. Кулешова (отв. ред.). Научные исследования в заповедниках и нац. парках России (Федеральный отчет за 1996–1997 годы). М.: ВНИИприроды. Вып.2. Ч.2. С.223.
- Олигер Т.И. 2001б. Нижне-Свирский заповедник. Летопись природы. Численность видов фауны. Наземные беспозвоночные. 1996, 1997 гг. // Л.В. Кулешова (отв. ред.). Научные исследования в заповедниках и нац. парках России (Федеральный отчет за 1996–1997 годы). М.: ВНИИприроды. Вып.2. Ч.2. С.220–221.
- Олигер Т.И. 2001в. Структурные особенности населения пауков хвойных лесов Нижнесвирского заповедника // А.И. Иванов (ред.). Межд. симпоз. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы». Сб. мат-лов. 28–29 мая 2001 г. Пенза: Приволжский Дом знаний. С.192–193 (рез. англ.).
- Олигер Т.И. 2003. Пауки (*Aranei*) на снегу в Юго-Восточном Приладожье // Евразиатск. энтомол. ж. Т.2. Вып.4. С.251–259 (рез. англ.).
- Олигер Т.И. 2006а. Анализ видового разнообразия фауны пауков (*Aranei*) Нижне-Свирского заповедника // Т.И. Олигер (отв. ред.). Результаты многолетних наблюдений в природных комплексах Нижне-Свирского заповедника. Тр. Нижне-Свирского гос. природного заповедника. СПб. Вып.1. С.95–119, 150 (рез. рус., англ.).
- Олигер Т.И. 2006б. Дополнение к списку пауков Нижне-Свирского заповедника // Т.И. Олигер (отв. ред.). Результаты многолетних наблюдений в природных комплексах Нижне-Свирского заповедника. Тр. Нижне-Свирского гос. природного заповедника. СПб. Вып.1. С.90–94, 150 (рез. рус., англ.).
- Олигер Т.И. 2006в. Нижне-Свирский заповедник. Биологическое разнообразие экосистем Нижне-Свирского заповедника. Наземные беспозвоночные. Пауки. 1998–2005 гг. // Д.М. Очагов (отв. ред.). Научные исследования в заповедниках и национальных парках России за 1998–2005 годы. М.: ВНИИ природы. Вып.3. Ч.1. С.230–232.
- Олигер Т.И. 2006г. Нижне-Свирский заповедник. Летопись природы. Численность наземных беспозвоночных животных. Герпетобий. 1998–2005 гг. // Д.М. Очагов (отв. ред.). Научные исследования в заповедниках и национальных парках России за 1998–2005 годы. М.: ВНИИ природы. Вып.3. Ч.1. С.226–228.
- Олигер Т.И. 2006д. Нижне-Свирский заповедник. Летопись природы. Численность наземных беспозвоночных. 2003 г. // Д.М. Очагов (отв. ред.). Научные исследования в заповедниках и национальных парках России за 1998–2005 годы. М.: ВНИИ природы. Вып.3. Ч.1. С.228.
- Олигер Т.И. 2006е. Поверхностно-активная фауна членистоногих в типичных биотопах Нижне-Свирского заповедника // Т.И. Олигер (отв. ред.). Результаты многолетних наблюдений в природных комплексах Нижне-Свирского заповедника. Тр. Нижне-Свирского гос. природного заповедника. СПб. Вып.1. С.64–71, 148 (рез. рус.), 149 (рез. англ.).
- Олигер Т.И. 2008. Структура весенне-летней фауны пауков герпетобия лесов и болот Нижне-Свирского заповедника // В.В. Киселева (отв. ред.). Состояние природных комплексов на особо охраняемых природных территориях. Мат-лы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию нац. парка «Лосинный остров» (18–20 сент. 2008 г.). М.: ФГУ НП «Лосинный остров». С.147–151.
- Олигер Т.И. 2010а. Пауки Юго-Восточного Приладожья // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. СПб.: Изд-во СПбГУ. Сер.4. Т.89. 340 с.
- Олигер Т.И. 2010б. Присмотрись и прислушайся. Записки любознательного зоолога. СПб.: Нижне-Свирский гос. заповедник. 160 с. [виды пауков не указаны]
- Олигер Т.И. см. Васильев и др.; Olinger.

- Ольшванг В.Н. 1976. Некоторые черты трофической структуры населения членистоногих мезофаун в Приобской лесотундре // А.М. Болотников (отв. ред.). Соврем. пробл. зоологии и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов пед-вузов, 13–16 сент. 1976 г. Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.113–115.
- Ольшванг В.Н. 1977. Биомасса и динамика населения членистоногих мезофауны в Приобской тундре // Биоценотич. роль животных в лесотундре Ямала. Тр. ин-та экол. раст. и животных. Свердловск. Вып.106. С.31–71.
- Ольшванг В.Н., Малоземов Ю.А. 1987. Население хортобионтных членистоногих в горной тундре Южного Урала // Фауна и экология насекомых Урала. Свердловск: Изд-во Уральского ун-та. С.121–130.
- Омелько[-ст.] М.М., Омелько А.М., Омелько-мл. М.М. 2007. Животный и растительный мир уссурийской тайги. Цветы и бабочки. Весна. Владивосток: Дальнаука. 256 с., цв.
- Омелько[-ст.] М.М. см. Мартыненко А.Б. и др.; Омелько-мл. М.М. и др.
- Омелько-мл. М.М. 2006. Эколого-фаунистический обзор пауков-волков (*Aranei*, *Lycosidae*) окрестностей морской биостанции «Заповедное» (Приморский край) // С.Ю. Стороженко (отв. ред.). Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Владивосток: Дальнаука. Вып.17. С.128–133 (рез. англ.).
- Омелько-мл. М.М. 2007а. Пространственное распределение наземных пауков в условиях лесостепи западного побережья оз. Ханка: раннелетний аспект // С.Ю. Стороженко (отв. ред.). Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Владивосток: Дальнаука. Вып.18. С.66–73 (рез. англ.).
- Омелько М.М. 2007б. Сезонные явления в жизни пауков-волков (*Aranei*, *Lycosidae*) юга Приморского края // А.С. Замотайлов (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русское энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.264–265.
- Омелько-мл. М.М. 2008. Сезонная динамика наземных пауков (*Aranei*) в Приморском крае // С.Ю. Стороженко (отв. ред.). Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Владивосток: Дальнаука. Вып.19. С.117–126 (рез. англ.).
- Омелько-мл. М.М. 2009. Высотно-поясное распределение бродячих пауков-герпетобионтов (*Arachnida*, *Aranei*) на горе Облачная, Южное Приморье // С.Ю. Стороженко (отв. ред.). Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Владивосток: Дальнаука. Вып.20. С.138–146 (рез. англ.).
- Омелько-мл. М.М. 2010. Биотопическое и высотно-поясное распределение бродячих пауков-герпетобионтов (*Arachnida*, *Aranei*) в Южном Приморье на примере горы Сестра // С.Ю. Стороженко (отв. ред.). Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Владивосток: Дальнаука. Вып.21. С.82–90 (рез. англ.).
- Омелько М.М. 2011. История изучения фауны пауков (*Arachnida*, *Araneae*) юга Дальнего Востока России // С.Ю. Стороженко (отв. ред.). Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Владивосток: Дальнаука. Вып.22. С.147–158 (рез. англ.). [виды не указаны]
- Омелько-мл. М.М. см. Мартыненко и др.; Marusik & Omelko; Marusik, Omelko & Koronen; Omelko.
- Омелько-мл. М.М., Омелько М.М., Мартыненко А.Б. 2006. Fauna пауков-волков (*Aranei*, *Lycosidae*) Южного Приморья // Энтомол. исследования в Сев. Азии. Мат-лы 7-го Межрегион. совещ. энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоол. конф., Новосибирск, 20–24 сент. 2006 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.118–199.
- Ончурев М.В. 1998. Ревизия аранеофауны Крыма // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. Тематич. сб. науч. тр. Симферопольск. гос. ун-та. Вып.10. С.45–47.

- Ончуро́в М.В. 2000. Пауки [—] жертвы личинок роющей осы *Sceliphron destillatorium* Illiger (Hymenoptera, Sphecidae) // [без ред.] Актуальные вопросы соврем. биологии. Мат-лы 1-й респ. конф. молодых ученых Крыма. Симферополь: Таврия. С.86–88.
- Ончуро́в М.В. 2001а. Изучение экологии паука-кругопрядца *Argiope bruennichi* (Aranei, Araneidae) на приоритетной территории Дубки // Заповедники Крыма на рубеже тысячелетий. Мат-лы Республ. конф. (21 апр. 2001 г., Симферополь, Крым). Симферополь. С.86–88.
- Ончуро́в М.В. 2001б. Сравнительное изучение сетей двух видов пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Крыма // Уч. зап. Таврическ. нац. ун-та. Сер. биол. Т.14. № 2. С.134–137.
- Ончуро́в М.В. см. Апостолов, Ончуро́в.
- Орлов Б.Н., Гелаши́вили Д.Б. 1985. Зоотоксинология (ядовитые животные и их яды). М.: Высш. шк. 280 с., ил. [пауки, с.90–102, местонахождения не указаны]
- Орлов Б.Н., Гелаши́вили Д.Б., Ибрагимов А.К. 1990. Ядовитые животные и растения СССР. М.: Высш. шк. 272 с. [пауки, с.42–51]
- Орлов Б.Н., Мнацаканян В.Б., Егоров В.Н., Гелиашвили [sic!] Д.Б. 1974. О токсикологической характеристики каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus*) // Механизмы действия биологически активных веществ. Зоотоксины. Т.3. Уч. зап. Горьковск. ун-та. Сер. биол. Вып.175. С.137–141.
- Орлов В.М., Романенко В.Н. 1989. О влиянии электрического поля промышленной частоты на пауков семейств Salticidae и Lycosidae // Биол. н. Вып.7. С.66–70 (рез. англ.).
- Орлов О.Ю., Бызов А.Л. 1962. О работе глаза паука *Aranea* // Биофизика. Т.7. Вып.1. С.70–72.
- Осипов Д.В. 1999. Список видов пауков семейства пауков-волков (Lycosidae, Aranei, Arachnida) Рязанской области // С.И. Ананьев (ред.). Фауна и экология животных. Сб. науч. докл. зоол. о-ва РГПУ. Рязань. С.23–25.
- Осипов Д.В. 2001а. Биотическое распределение пауков-засадников семейств Thomisidae, Philodromidae и Heteropodidae в Рязанской области // Экологические и социально-гигиенические аспекты окружающей человека среды. Мат-лы республ. науч. конф. Рязань: изд-во «Поверенный». С.260–262.
- Осипов Д.В. 2001б. Длинноватый хериэус. *Heriaeus oblongus* Simon, 1918 // В.П. Иванчев (отв. ред.). Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Рязань: Узорочье. С.198.
- Осипов Д.В. 2001в. Жизнерадостный азианеллюс. *Asianellus festivus* (C.L. Koch, 1834) // В.П. Иванчев (отв. ред.). Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Рязань: Узорочье. С.199.
- Осипов Д.В. 2001г. Изумительный паук-охотник. *Pisaura mirabilis* (Clerck, 1758) // В.П. Иванчев (отв. ред.). Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Рязань: Узорочье. С.197.
- Осипов Д.В. 2001д. К изучению аранеофауны памятника природы урочища «Темгенёвский овраг» // Экологические и социально-гигиенические аспекты окружающей человека среды. Мат-лы республ. науч. конф. Рязань: Изд-во «Поверенный». С.262–266.
- Осипов Д.В. 2001е. Пятнистая агроэка. *Agroeca maculata* L. Koch, 1879 // В.П. Иванчев (отв. ред.). Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Рязань: Узорочье. С.194.
- Осипов Д.В. 2001ж. Русский тарантул (средняя пaca). *Allohogna singoriensis* (Laxmann, 1770) // В.П. Иванчев (отв. ред.). Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Рязань: Узорочье. С.195.

- Осипов Д.В. 2001з. Синантропные пауки г. Рязани // Н.В. Чельцов (ред.). Fauna, экология и эволюция животных. Сб. науч. докл. зоол. о-ва РГПУ. Рязань. С.70–72.
- Осипов Д.В. 2001и. Таксономический состав аранеофауны Рязанской области // Н.В. Чельцов (ред.). Fauna, экология и эволюция животных. Сб. науч. докл. зоол. о-ва РГПУ. Рязань. С.72–74. [виды не указаны].
- Осипов Д.В. 2001к. Филодромус кортицинус. *Philodromus corticinus* (C.L. Koch, 1837) // В.П. Иванчев (отв. ред.). Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Рязань: Узорочье. С.196.
- Осипов Д.В. 2002а. Пауки-скакунчики Рязанской области // Н.В. Чельцов (ред.). Поведение, экология и эволюция животных. Рязань. С.260–262.
- Осипов Д.В. 2002б. Пауки (Aranei) гряды Няпань, западный Таймыр // Г.С. Медведев (ред.). 12-й Съезд Русск. энтомол. о-ва. Санкт-Петербург, 19–24 авг. 2002 г. Тез. докл. СПб. С.270.
- Осипов Д.В. 2002в. Экологическая значимость семейств пауков на примере арахнофауны гряды Няпань (юго-западный Таймыр) // Н.В. Чельцов (ред.). Поведение, экология и эволюция животных. Рязань. С.67–68.
- Осипов Д.В. 2003. Fauna пауков (Aranei) южной тундры Западного Таймыра // Зоол. ж. Т.82. Вып.10. С.1266–1270 (рез. англ.).
- Осипов Д.В. 2004. Пауки Рязанской области (Aranei, Arachnida, Chelicerata): аннотированный список видов // Тр. Окск. гос. прир. биосферн. запов. Рязань: Узорочье. Вып.23. С.246–271 (рез. англ.).
- Осипов Д.В. 2007. Пауки (Aranei) северо-западного Таймыра // А.С. Замотайлов (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.266–267.
- Осипов Д.В. см. Osipov D.V.
- Осипов С.В. см. Триликаускас, Осипов.
- Остапенко К.А. см. Мартыненко и др.
- Островская Л.И. см. Селенс и др.
- Остроухов Д.С. 2002. Пауки семейства Linyphiidae Воронежской области: некоторые вопросы внутривидовой изменчивости их морфологических признаков // Тр. молодых ученых ВГУ. Воронеж: ВГУ. Вып.2. С.75–78.
- Остроухов Д.С. 2004. К изучению фауны пауков семейства Linyphiidae Воронежской и Липецкой областей // Тр. молодых ученых ВГУ. Воронеж: ВГУ. Вып.1. С.111–116.
- Остроухов Д.С. 2006. К изучению пауков семейства Linyphiidae (Aranei) Усманского бора // Н.И. Простаков (гл. ред.). Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. Тр. биол. уч-науч. центра ВГУ «Веневитиново». Воронеж: ВГУ. Вып.20. С.97–103.
- Остроухов Д.С. 2007. Комплексы хищных членистоногих Среднего Подонья на примере пауков семейства Linyphiidae (Aranei) (фауна, экологические особенности). Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Воронеж: ВГУ. 17 с.
- Остроухов Д.С., Негролов О.П., Пантелеева Н.Ю. 2006. К изучению внутривидовой изменчивости окраски *Linyphia triangularis* (Aranei: Linyphiidae) // Вестн. ВГУ. Сер. Хим. Биол. Фармация. № 2. С.155–158.
- Остроухов Д.С., Негролов О.П., Пантелеева Н.Ю. 2006. Новые данные по фауне пауков семейства Linyphiidae Центрального Черноземья // В.М. Басов (отв. ред.). Современные про-

блемы экологии и экологического образования. Елец: Елецкий гос. ун-т им. И.А. Бунина. Вып.2. С.22–24.

Остроухов Д.С., Пантелеева Н.Ю. 2006. К фауне пауков семейства Linyphiidae территории Центрально-Черноземного региона // Тр. молодых ученых ВГУ. Воронеж: ВГУ. Вып.1–2. С.123–126.

Остроухов Д.С., Пантелеева Н.Ю. 2006. Суточная активность *Linyphia triangularis* (Aranei: Linyphiidae) в условиях Усманского бора // Д.В. Вовк, И.П. Леженина, А.В. Присный (ред.). Соврем. пробл. популяционной экологии: мат-лы 9-й Межд. науч.-практ. конф. Белгород, 2–5 окт. 2006 г. Белгород: Изд-во ПОЛИТЕРРА. С.145–146.

Охотина А.М. см. Мошковский, Охотина.

Оюунжаргал Л. см. Овчаренко, Оюунжаргал.

Павленко Т.В. 1985. Распределение пауков по природным комплексам острова Барсакельмес (Аральское море) // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.147–155 (рез. англ.).

Павлов А.Н. см. Нельзина и др.

Павлов И.В. см. Гусаров и др.

Павлов С.И. см. Горелов и др.

Павлова М.М см. Матвеев и др.

Павловский Е.Н. 1923. Ядовитые животные [sic!] и их значение для человека. Берлин: ГИЗ. 96 с. [пауки, с.34–40]

Павловский Е.Н. 1931. Ядовитые животные СССР. М.–Л., М.: Госмединзат. 202 с. [пауки, с.103–110]

Павловский Е.Н. 1942. Ядовитые животные Средней Азии и Ирана. Ташкент: Госиздат УзбССР. 116 с. [пауки, с.61–67]

Павловский Е.Н. 1950. Ядовитые животные Средней Азии // Тадж. филиал АН СССР: Ин-т зоол. и паразитол. Науч.-попул. б-ка. Сталинабад: изд-во Тадж. фил. АН СССР. Вып.1. 108 с. [пауки, с.56–63]

Павловский Е.Н. 1952. Паразитологические экспедиции в Туркмению и по трассе Главного Туркменского канала // Вопр. эпидемиол. и паразитол. М.: Изд-во АМН СССР. С.43–87. [каракурт, с.77–78]

Павловский Е.Н. 1959. Каракурт // Большая медицинская энциклопедия. 2-е изд. М.: Изд-во БСЭ. Т.12. Стлб.226–227.

Павловский Е.Н. 1973. Каракурт // Большая советская энциклопедия. 3-е изд. Т.11. С.389 (стлб.1155).

Павловский Е.Н., Гижицкий А.В. 1935. Об укусах каракуртом человека в Бауманабадском районе ТаджССР // Мат-лы по паразитам и фауне южного Таджикистана. Тр. Таджикск. комплексной экспед. 1932 г. и Наркомздрава ТаджССР. М.–Л., Л.: Изд-во АН СССР. Вып.10. С.155–167.

Павлюшин В.А. см. Медведев, Белокобыльский и др.

Паллас П.С. 1773. Путешествие по разным провинциям Российской империи. СПб: Имп. Акад. наук. Часть 1. С.1–657, Прибавл. С.1–116, Табл. I–XI, А–I. [пауки, с.237, Прибавл., с.53]

Паллас П.С. 1809. Путешествие по разным провинциям Российской империи. СПб: Имп. Акад. наук. Вторым тиснением. Часть 1. С.1–657, Прибавл. С.1–116, Табл. I–XI, А–I. [пауки, с.237, Прибавл., с.53]

Паллас П.С. см. Pallas.

- Панов Е.[Н.] 2006. Неутомимые охотники // В мире животных. № 8. С.12–19. [научно-популярная статья]
- Панов Е.Н., Михайлов К.Г. 1996. Колониальное поселение паука-крестовика *Araneus folium* (Aranei, Araneidae) в Западной Туркменистане // Вестн. зоол. Вып.3. С.61–62 (рез. укр., англ.).
- Пантелеева Н.Ю. 1977\*. К фауне пауков Центрального Черноземья // Исследование беспозвоночных животных юга Европейской части СССР. Воронеж. С.37–42.
- Пантелеева Н.Ю. 1980\*. Фауна пауков Липецкой области // Природа Липецкой области. Воронеж. С.27–35.
- Пантелеева Н.Ю. 1981. О пауках заповедника «Галичья гора» // Охрана природы Центр.-Черноземной полосы. Воронеж. Вып.11. С.56–59.
- Пантелеева Н.Ю. 1982. К изучению пауков заповедника «Галичья гора» // Исследование растит. и живот. мира заповед. Галичья гора. Воронеж: Изд-во Воронежск. ун-та. С.89–92.
- Пантелеева Н.Ю. 2004. Пауки // Н.И. Простаков (отв. ред.). Новоусманские просторы: экология, население, природа, ресурсы. Воронеж: Воронежск. гос. ун-т; ФГУП Издательско-полиграфич. Фирма «Воронеж». С.220–224. [названия пауков даны на русском языке]
- Пантелеева Н.Ю. 2005. Подтип Cheliceraata. Класс Arachnida. Отряд Aranei // О.П. Негров (гл. ред.). Кадастр беспозвоночных Воронежской области. Воронеж: Воронежск. гос. ун-т. С.159–172.
- Пантелеева Н.Ю. 2006. Faунистический анализ и биотическое распределение пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae) Усманского бора Воронежской области // Н.И. Простаков (гл. ред.). Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. Тр. биол. уч-науч. центра ВГУ «Веневитиново». Воронеж: ВГУ. Вып.20. С.103–107.
- Пантелеева Н.Ю. 2007. К изучению фауны пауков Усманского бора // Тр. Воронежск. гос. запов. Воронеж: ВГПУ. Вып.25. С.266–279.
- Пантелеева Н.Ю. 2008. К изучению пауков-скакунчиков сем. Salticidae (Arachnida, Aranei) Усманского бора // Н.И. Простаков (гл. ред.). Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. Тр. биол. уч-науч. центра Воронежск. гос. ун-та «Веневитиново». Воронеж: ВГУ. Вып.21. С.109–115.
- Пантелеева Н.Ю. 2009. К изучению синантропной аранеофауны Воронежской области // Современные проблемы биоразнообразия. Мат-лы Межд. науч. конф., Воронеж, 12–13 нояб. 2008 г. Воронеж: ВГУ; Воронежск. отд-ние РЭО. С.292–298.
- Пантелеева Н.Ю. см. Долгушина, Пантелеева; Караваев, Пантелеева; Негрова, Пантелеева; Остроухов, Пантелеева; Остроухов и др.
- Пантелеева Н.Ю., Караваев А.В. 1992. Пауки Усманского бора // Состояние и пробл. экосистем Усман. бора. Тр. биол. уч.-науч. базы Воронежск. госун-та «Веневинитово». Воронеж: Воронежск. ун-т. Вып.2. С.124–133.
- Пантелеева Н.Ю., Остроухов Д.С. 2006. К фауне пауков семейства Linyphiidae территории Центрально-Черноземного региона // Вестн. ВГУ. Сер. Хим. Биол. Фармация. № 1. С.159–163.
- Пантелеева Н.Ю., Плещеев А. 1998. Возможности использования пауков-тенетников в качестве индикаторов состояния природных экосистем // С.И. Павлов (отв. ред.). Пробл. энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го межд. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: Изд-во «Самарск. ун-т». С.152–153. [виды не указаны].
- Паньков А.Н. см. Бахир, Паньков.

Паньков Н.Н. см. Новокшонов, Паньков.

Паньков Н.Н., Чернов А.В., Горшков Н.Г. 2006. Беспозвоночные животные — обитатели Кунгурской ледяной пещеры // Антропогенная динамика природной среды. Мат-лы Межд. науч.-практ. конф. (16–20 окт. 2006 г., г. Пермь). Т.1. Доклады пленарного заседания. I. Техногенная трансформация экосистем. II. Ландшафтное и биологическое разнообразие. Пермь: Пермск. гос. ун-т. С.286–289 (рез.англ.). [опр. С.Л. Есюнин]

Парфенова Т.В. см. Ажеганова, Копыльцова, Парфенова.

Пахолкина Н.В. см. Хотько и др.

Пахомов А.Е. см. Прокопенко, Кунах и др.; Прокопенко, Пахомов и др.

Пахоруков Н.М. 1977. Материалы к фауне пауков восточного склона Северного Урала. Пермь: Пермск. ун-т. Деп. ВИНИТИ 4208-77. 25 с.

Пахоруков Н.М. 1979. Пауки Северного Урала (эколого-фаунистический обзор). Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л.: ЛГУ. 22 с.

Пахоруков Н.М. 1980а\*. О связи распределения пауков хортобия с растительным покровом в северной тайге Зауралья // Отчетн. научно-практич. конф. молодых ученых: Тез. докл. Пермь. С.20–21.

Пахоруков Н.М. 1980б. Пауки якшинского профиля // Взаимосвязи компонентов лесных и болотных экосистем. Л.: Наука. С.160–171.

Пахоруков Н.М. 1981. К изучению пауков семейства Linyphiidae фауны лесной зоны СССР // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.71–85.

Пахоруков Н.М. 1984. Пауки нижних ярусов таежных биоценозов Северного Зауралья // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.92–101.

Пахоруков Н.М. 1985. Характеристика комплексов пауков лесостепных биоценозов Южного Зауралья // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.92–98 (рез. англ.).

Пахоруков Н.М. 1989а. Арахнологи Советского Союза (специалисты по паукообразным, кроме клещей). Справочник. Пермь: Пермск. ун-т. 12 с.

Пахоруков Н.М. 1989б. Фауна пауков и некоторые тенденции ее изменения в лесостепных биоценозах Троицкого заказника // Н.В. Николаева (отв. ред.). Насекомые в биогеоценозах Урала. Информ. мат-лы. Свердловск: Ин-т экол. раст. и животн. Ур. отд. АН СССР, Ур. отд. Всес. энтомол. о-ва. С.51–52.

Пахоруков Н.М. 1993. А.С. Уточкин (1924–1992) // Arthropoda Selecta. Т.1 (1992). Вып.4. С.87–88.

Пахоруков Н.М. 1995. Памяти Александра Степановича Уточкина (1925–1992) // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.3–7.

Пахоруков Н.М. см. Василевич, Пахоруков; Василевич, Пахоруков, Рубинштейн; Василевич и др.; Есюнин, Пахоруков; Лыков, Пахоруков; Полянин, Пахоруков; Уточкин, Пахоруков.

Пахоруков Н.М., Ефимик В.Е. 1988. К фауне пауков Башкирского государственного заповедника // А.С. Уточкин (отв. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.15–34.

Пахоруков Н.М., Есюнин С.Л., Полянин А.Б. 1995. Фауна пауков (Arachnida: Aranei) лесного хозяйства “Предуралье”, Пермская область // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.25–38.

Пахоруков Н.М., Исакова С.В., Картышева М.В. 1983. Характеристика аранеокомплексов некоторых биоценозов лесостепного Зауралья // Фауна и экология насекомых Урала. Информативные мат-лы. Свердловск: Уральск. науч. центр АН СССР. С.42–43.

- Пахоруков Н.М., Литвинов Н.А. 2008. Нина Сергеевна Ажеганова (1914–2008) // Евразиатск. энтомол. ж. Т.7. Вып.2. С.124–125.
- Пахоруков Н.М., Лыков В.А. 1985. Зоология беспозвоночных. Наземные паукообразные. Методические указания к летней практике в Троицком заказнике. Пермь: Пермск. ун-т, кафедра зоологии беспозвоночных. 35 с.
- Пахоруков Н.М., Полянин А.Б. 1987. Материалы к фауне пауков Ильменского заповедника // Фауна, экология беспозвоноч. животных Челяб. обл. Свердловск: Уральск. Отд. АН СССР. С.13–21.
- Пахоруков Н.М., Уточкин А.С. 1976. Некоторые итоги аранеологических исследований на Северном Урале // Современные проблемы зоологии и совершенствования ее преподавания в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов педвузов, 13–16 сент. 1976 г. Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.117–118.
- Пахоруков Н.М., Уточкин А.С. 1977а. Малоизвестные и новые для фауны СССР виды пауков сем. Linyphiidae (Aranei) с Северного Урала // Энтомол. обозр. Т.56. Вып.4. С.907–911.
- Пахоруков Н.М., Уточкин А.С. 1977б. Четыре новых для фауны СССР вида пауков с Северного Урала // Вестн. зоол. Вып.4. С.91–92.
- Перваков В.П. см. Астахова, Перваков.
- Пежемский С.С. 1954. Диагностика и лечение при интоксикации ядом кара-курта // Военно-мед. ж. №.7. С.51–52. [местонахождения не указаны]
- Первичные материалы для составления Кадастра животного мира Аламаатинской области. 2011. / Мелдебеков А.М., Байжанов М.Х., Казенас В.Л., Жатканбаева Ж.М., Ковшарь А.Ф., Бекенов А.Б., Абдильбаев М.А., Ауэзова Г.А., Ахметбекова Р.Т., Ахметов А., Баимбетов А., Бурделов Л.А., Громов А.В. и др. // Тр. ин-та зоологии МОН РК. 597 с. (рез. каз., англ.) [пауки, с.89–90]
- Перевозкин В.П. см. Гордеев и др.; Gordeev et al.
- Пералешына В.И. 1928а. Матар'ялы да пазнанья фауны павукоу Беларусі // Матар'ялы да вывучэнныя флеры і фауны Беларусі. Менск: Інститут Беларускай Культуры, Аддзел прыроды і гаспадаркі. Т.2. С.34–48 (белорус., рез. нем.).
- Перелешина В.И. 1928б. Фауна пауков окрестностей Большевской биостанции // Зап. биост. в Большеве. Вып.2. С.1–74, 1 табл. (рез. англ.)
- Перелешина В.И. 1931. Материалы для фауны пауков западных и юго-западных частей Восточной Европы // Ежег. Зоол. муз. АН СССР. Т.31 (1930). Вып.3–4. С.359–391.
- Перелешина В.И. см. Власов, Сычевская; Сычевская В.И.; Pereleschina.
- Песенко Ю.А. см. Медведев, Богданова и др.
- Пестова М.В. см. Ненилин, Пестова.
- Петрова А.К. см. Шипкова, Петрова.
- Петрова К.К. 1979. О видовом составе и местах обитания пауков в окрестностях Брянска // Нов. пробл. зоол. науки и их отражение в вузоск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Ставрополь: Ставропольск. пед. ин-т. Ч.1. С.134–135.
- Петрова К.К. 1984. О пауках Брянщины // Пробл. регион. экологии животных в цикле зоол. дисциплин педвузов. Тез. докл. 3-й Всес. конф. зоологов пед. ин-тов, 3–5 окт. 1984. Витебск: Витебск. пед. ин-т. Ч.2. С.300–301.
- Петрова К.К., Васильева Р.М., Дюба Т.Н. 1984. Экскурсия к водоему. Методические указания к проведению полевой практики по зоологии беспозвоночных для студентов естественно-географического факультета. Брянск: Брянск. пед. ин-т. 45 с.

- Петрусенко А.А., Талпош В. 1981. Экологические особенности питания птенцов сороки — *Pica pica* (L.) в условиях Западного Подолья // Вестн. зоол. Вып.5. С.52–57.
- Пигуловский С.В. 1961. Патогенные животные Дагестана. Часть II. Ядовитые животные. Саратов: Изд-во Саратовск. ун-та. 130 с.
- Пигуловский С.В. 1975. Класс Arachnoidea (Arachnida). Отряд Araneina (Aranei) // С.В. Пигуловский Ядовитые животные. [2]. Токсикология беспозвоночных. Л.: Медицина, Лен.отд. С.62–151. [местонахождения не указаны]
- Пиотрович О.С. 1939. Некоторые наблюдения над *Argyroneta aquatica* // Уч. зап. Казанск. пед. ин-та. Вып.1. С.152–156.
- Писаренко В.Н., Сумароков А.М. 1983. Пауки-афидофаги // Защ. раст. Вып.11. С.25–26. [виды не указаны]
- Питеркина Т.В. 2001. Пауки (Arachnidae [sic!], Aranei) окрестностей озера Малое Лебединое Чувашского Заволжья // Науч. тр. Гос. прир. запов. «Присурский». Чебоксары-Атрат. Т.7. С.38–44.
- Питеркина Т.В. 2002а. Аранеофауна окрестностей оз. Малое Лебединое Чувашского Заволжья // 4-я Всеросс. конф.-фестиваль творчества студентов «Юность Большой Волги»: Тез. докл. Секция «Естественно-технические науки». 4-6 апр. 2002 г. Чебоксары. С.37–38.
- Питеркина Т.В. 2002б. Пауки-герпетобионты Заволжья Чувашии // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 3-го (13-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. М.: изд-во КМК. С.137–138.
- Питеркина Т.В. 2002в. Пауки природного парка «Заволжье» ЧР // Экология и проблемы защиты окружающей среды. Тез. докл. 9-й Всеросс. студ. науч. конф. Красноярск. С.34–35.
- Питеркина Т.В. 2003. Фауна и экология пауков Чувашского Заволжья // Биология — наука XXI века. 7-я Пущинская школы-конф. молодых ученых 14–18 апр. 2003 г. Сб. тез. Пущино. С.203–204. [виды не указаны]
- Питеркина Т.В. 2006а. Суточная динамика вертикальных миграций хортобионтных пауков (Aranei) в условиях глинистой полупустыни Северного Прикаспия // Зоол. ж. Т.85. Вып.11. С.1332–1340 (рез. англ.).
- Питеркина Т.В. 2006б. Суточная динамика вертикальных перемещений пауков в травостое (Aranei) в глинистой полупустыне Северного Прикаспия // В.В. Рожнов (отв. ред.). Актуальные проблемы экологии и эволюции в исследованиях молодых ученых. Мат-лы конф. молодых сотрудников и аспирантов ИПЭЭ РАН 5–6 окт. 2006 г. М.: Т-во научн. изданий КМК. С.230–235. [виды не указаны]
- Питеркина Т.В. 2008. Fauna и экология пауков глинистой полупустыни Северного Прикаспия. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М. 24 с.
- Питеркина Т.В. 2009. Пауки (Arachnida, Aranei) Джаныбекского стационара (Западный Казахстан): конкретная фауна в биogeографическом аспекте // А.Б. Бабенко, Н.В. Матвеева, О.Л. Макарова, С.И. Головач (ред.). Виды и сообщества в экстремальных условиях. Сборник, посвящ. 75-летию академика Юрия Ивановича Чернова. М.–София: Т-во научн. изданий КМК и Pensoft. С.335–352 (рез. англ.).
- Питеркина Т.В. 2011. К вопросу о многолетней динамике аранеокомплексов (Arachnida, Aranei) глинистой полупустыни Северного Прикаспия // В.Е. Кипятков, Д.Л. Мусолин (ред.). Мат-лы межд. науч. конф. «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке», Санкт-Петербург, 16–20 мая 2011 г. СПб.: изд-во СПбГУ. С.127. [виды не указаны]
- Питеркина Т.В. см. Ovtcharenko et al.; Piterkina; Tanasevitch & Piterkina.

- Питеркина Т.В., Димитриев А.В. 2010а. Паук-серебрянка (=П. водяной) — *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1757) // И.В. Исаев (гл. ред.). Красная книга Чувашской Республики. Т.1. Ч.2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия». С.149–150.
- Питеркина Т.В., Димитриев А.В. 2010б. Тарантул южнорусский — *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770) // И.В. Исаев (гл. ред.). Красная книга Чувашской Республики. Т.1. Ч.2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия». С.148–149.
- Питеркина Т.В., Михайлов К.Г. 2005а. Пауки-герпетобионты глинистой полупустыни Северного Прикаспия // Д.С. Павлов (ред.). Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее. Мат-лы межд. совещ., посвящ. 10-летию Саратовского ф-ла Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, 24–28 апр. 2005 г., Саратов. Саратов: изд-во Саратовск. ун-та. С.121–123.
- Питеркина Т.В., Михайлов К.Г. 2005б. Сезонная динамика населения пауков-герпетобионтов глинистой полупустыни Северного Прикаспия // Б.Р. Стриганова (ред.). Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Мат-лы докл. 4-го (14-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. Тюмень. С.201–202. [виды не указаны]
- Питеркина Т.В., Михайлов К.Г. 2009. Глава III. Аннотированный список пауков (Aranei) Джаныбекского стационара // А.А. Тишков (отв. ред.). Животные глинистой полупустыни Заволжья (конспекты фаун и экологические характеристики). М.: Т-во научн. изданий КМК. С.62–88.
- Питеркина Т.В., Овчаренко В.И. 2007. Интересные находки пауков семейств Gnaphosidae и Liocranidae (Aranei) из полупустыни северной части Прикаспийской низменности // Зоол. ж. Т.86. Вып.12. С.1425–1432 (рез. англ.).
- Питеркина Т.В., Овчаренко В.И. 2008. Фауна, экология и многолетняя динамика пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) в глинистой полупустыне Волжско-Уральского междуречья // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 15-го Всеросс. совещ. по почв. зоол.). М.: Т-во научн. изданий КМК. С.206–208.
- Пичка В.Е. 1965а. Об экологии пауков центрального лесостепя // Зоол. ж. Т.44. Вып.4. С.527–536 (рез. англ.).
- Пичка В.Е. 1965б. О фауне пауков пещер западного Закавказья // Зоол. ж. Т.44. Вып.8. С.1190–1196 (рез. англ.).
- Пичка В.Е. 1966. Новые виды пауков фауны СССР // Зоол. ж. Т.45. Вып.5. С.773–774 (рез. англ.).
- Пичка В.Е. 1967а. Наблюдения над пауками Воронежского заповедника // Тр. Воронеж. запов. Вып.15. С.86–93.
- Пичка В.Е. 1967б. Fauna и экология пауков центральной лесостепи. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: Биолого-почвенный ф-т МГУ. 14 с.
- Пичка В.Е. 1974а. О фауне и экологии пауков окрестностей Канева (лесостепь УССР) // Вестн. зоол. Вып.6. С.23–30 (рез. англ.).
- Пичка В.Е. 1974б. Типы садков для лабораторного содержания пауков // Вестн. зоол. Вып.1. С.71–73 (рез. англ.).
- Пичка В.Е. 1975. О строении эндегины пауков *Dictyna arundinacea* (L.) и *Dictyna uncinata* (Thor.) (сем. Dictynidae) // Вестн. зоол. Вып.1. С.84–86 (рез. англ.).
- Пичка В.Е. 1977. О насекомых, паразитирующих в пауках, их коконах и гнездах // Вестн. зоол. Вып.3. С.92–93 (рез. англ.).
- Пичка В.Е. 1981. Зрительная система пауков-скакунчиков (Aranei, Salticidae). 1. Принципы организации // Вестн. зоол. Вып.1. С.41–47 (рез. англ.).

- Пичка В.Е. 1983. Новые для фауны СССР виды пауков // Вестн. зоол. Вып.3. С.3–7 (рез. англ.).
- Пичка В.Е. 1984а. К фауне пауков Центрально-Черноземного заповедника // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.68–77.
- Пичка В.Е. 1984б. О фауне и экологии пауков Центральночертноземного заповедника // Экол.-фаунист. исслед. Центр. лесостепи Европ. части СССР. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С.65–75.
- Пичка В.Е. см. Гурьянова; Чумак, Пичка.
- Пичка В.Е., Скуфын К.В. 1981. Дополнение к фауне пауков Центральной лесостепи // Вестн. зоол. Вып.6. С.7–15 (рез. англ.).
- Плесский П.В. см. Леви и др.
- Плещеев А. см. Пантелеева, Плещеев.
- Погорелов В.П., Гусаров Д.В., Асеева А.П. 1973. Случай укуса каракуртом // Военно-мед. ж. №5. С.81–82.
- Подопригора В.Н. см. Ковблюк, Подопригора.
- Покаржевский А.Д., Гонгальский К.Б., Зайцев А.С., Савин Ф.А. 2007. Пространственная экология почвенных животных. М.: Т-во научн. изданий КМК. 174 с. [виды не указаны]
- Покаржевский А.Д., Гордиенко С.А. 1984. Почвенные животные в биогенной миграции фосфора в лесостепных экосистемах // Экология. Вып.3. С.34–37.
- Покаржевский А.Д., Гордиенко С.А., Богач Я., Забоев Д.П. 1987. Ресурсы аминокислот в питании почвенных животных и проблемы формирования полезной почвенной фауны агроценозов // Почв. фауна Сев. Европы. М.: Наука. С.139–149.
- Покровский С.В. 1904. Пауки, собранные Канинской экспедицией // Зап. Русск. геогр. о-ва. Т.41. Вып.1. С.297–310.
- Покровский С.В. 1925. Fauna пауков бассейна р.Клязьмы // Зап. биост. в Большеве. Вып.1. С.19–25 (рез. фр.).
- Покровский С.В. 1930. Пауки Бельского уезда Смоленской губернии // Тр. о-ва изуч. прир. Смоленск. края. Т.5. Ботаника и зоология. С.115–128. [карта местонахождений размещена между с. 64 и 65]
- Покровский С.В. см. Pokrowsky.
- Полищук В.В., Травянко В.С., Тавожанова Т.И., Кобенек Г.В. 1980. Fauna беспозвоночных водоемов Припятского Полесья и ее изменения под влиянием мелиорации // Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2-го съезда УкрЭО, 1–3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. о-во АН УССР. С.55–56.
- Положенцев П.А., Акимцева Н.А. 1979. О строении и прочности ловчих сетей некоторых пауков // Вестн. зоол. Вып.4. С.86–88.
- Положенцев П.А., Акимцева Н.А. 1980. Пауки (*Aranei*) лесных стаций Закарпатья // Энтомол. обозр. Т.59. Вып.2. С.448–450.
- Положенцев П.А., Козлов В.Ф. 1971. Малый атлас энтомофагов. М.: Лесная пром-сть. 118 с., 40 табл. [пауки, с.75–91, табл.25–29; местонахождения не указаны]
- Положенцев П.А., Козлов В.Ф. 1972. О пауках лесов окрестностей г. Воронежа // Защита леса. Науч. тр. Лесотехнич. акад. Л. Вып.144. С.86–91.
- Полчанинова Н.Ю. 1983. К вопросу о влиянии антропогенного фактора на состояние аранеофауны степных и луговых биогеоценозов Левобережной Украины // Охрана живой приро-

- ды. (Тез. Всес. конф. мол. ученых). Ноябрь 1983. М.: Гл. упр. по охр. прир., заповедникам, лесн. и охотн. хоз-ву Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.169–170. [виды не указаны]
- Полчанинова Н.Ю. 1984а. Аранеофауна агроценозов юго-восточной Украины и ее практическое значение // Рацион. приемы защиты с.-х. культур от вредит. и болезней. Зап. Харьковск. с.-х. ин-та. Т.304. С.89–91.
- Полчанинова Н.Ю. 1984б. Наземные пауки влажных биотопов Левобережной Украины // М.С. Гиляров (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8-го Всес. совещ. Ашхабад: Ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.52–53.
- Полчанинова Н.Ю. 1987. К познанию пауков-герпетобионтов луговой степи Левобережной Украины // Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 9-го Всес. совещ. (ноябр., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.228–229.
- Полчанинова Н.Ю. 1988. Пауки Черноморского государственного заповедника // А.С. Уточкин (отв. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.42–51.
- Полчанинова Н.Ю. 1990а. Состояния [sic!] изученности аранеофауны степных заповедников Украины // Заповед. СССР — их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф. Новгород: Комиссия АН СССР по координации науч. исследований в гос. заповедниках СССР и др. Ч.3. С.120–122.
- Полчанинова Н.Ю. 1990б. Сравнительная характеристика фауны пауков степей Левобережной Украины // Новости фаунистики и сист. Киев: Ин-т зоол. АН УкрССР. С.163–167.
- Полчанинова Н.Ю. 1991. Пространственное распределение пауков-герпетобионтов в лесонасаждениях Восточной Украины // Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 10-го Всес. совещ. (окт. 1991). Новосибирск: Науч. совет АН СССР по пробл. «Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира» и др. С.185–186. [виды не указаны]
- Полчанинова Н.Ю. 1992а. К изучению питания паука *Agelena labyrinthica* (Cl.) (Agelenidae) в агроценозах // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.133–135.
- Полчанинова Н.Ю. 1992б. Новые сведения о фауне и экологии пауков Соленоозерного участка Черноморского заповедника // С.В. Таращук (отв. ред.). Природные комплексы Черноморского гос. биосферного запов. Киев: Наук. думка. С.73–77.
- Полчанинова Н.Ю. 1992в. Пауки Провальской степи // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.98–104 (рез. англ.).
- Полчанинова Н.Ю. 1992г. Пауки (Araneae) степной зоны Левобережной Украины. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. СПб.: СПбГУ. 16 с.
- Полчанинова Н.Ю. 1993а. К изучению экологии питания *Dictyna arundinacea* (L.) (Araneae, Dictynidae) в лесополосах близ Харькова // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.1. Вып.1. С.66–71 (рез. англ.).
- Полчанинова Н.Ю. 1993б. Пауки заповедника «Хомутовская степь» // А.В. Захаренко (отв. ред.). Энтомол. исслед. в запов. степной зоны. Тез. докл. Межд. симп. 25–28 мая 1993 г., пос. Розовка. Харьков: Харьковск. энтомол. о-во. С.54–55.
- Полчанинова Н.Ю. 1995а. Аранеофауна «Стрельцовской степи» (Луганская область) и ее место в фауне заповедных степных территорий // Н.И. Золотухин (отв. ред.). Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов. Мат-лы Российской–Украинской науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. запов., пос. Заповедный, Курская обл., 22–27 мая 1995 г. М.: KMK Sci. Press Ltd. С.185–186.

- Полчанинова Н.Ю. 1995б. Пауки (Arachnida, Aranei) заповедника «Аскания-Нова» // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.89–98.
- Полчанинова Н.Ю. 1996. Особенности биологической [sic!] приуроченности пауков-герпетобионтов в степной зоне Украины // Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 1-го Всеросс. совещ., сентябрь 1996. Ростов-на-Дону. С.119–121.
- Полчанинова Н.Ю. 1997. Пауки-герпетобионты Ивано-Рыбальчанского участка Черноморского заповедника // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.5. Вып.1. С.131–139 (рез. англ.).
- Полчанинова Н.Ю. 1998а. Дополнение к фауне пауков (Araneae) Ивано-Рыбальчанского участка Черноморского заповедника // Ентомологія в Україні (Праці 5 з'їзду Українського ентомологічного товариства, 7–11 вересня 1998 р., м. Харків). Вестн. зоол. Отд. вып.9. С.148–150.
- Полчанинова Н.Ю. 1998б. Эколо-фаунистический обзор пауков (Araneae) заповедника «Каменные Могилы» // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. Матеріалі міжнародної наукової конференції, присвяченої 100-річчю заповідання асканійського степу (Асканія-Нова, 21–23 травня 1998 р.). Асканія-Нова. С.299–300.
- Полчанинова Н.Ю. 2001а. Значение заповедных территорий для сохранения степных аранео-комплексов юга Украины // Фальцфейнівські читання 2001, 25–27 квітня 2001 р. Херсон. С.148–149.
- Полчанинова Н.Ю. 2001б\*. К истории изучения аранеофауны Украины // Зоол. дослідження в Україні на межі тисячоліть. Тези Всеукр. зоолог. конф. Кривий Ріг. С.11–12.
- Полчанинова Н.Ю. 2001в. Fauna и население пауков (Aranei) Зоринского участка Центрально-Чернозёмного заповедника // Природные условия и биол. разнообразие Зоринского заповедного участка в Курской области. Тр. Центрально-Чернозёмного гос. запов. Тула. Вып.17. С.249–255.
- Полчанинова Н.Ю. 2002. К изучению аранеофауны Казацкого участка Центрально-Чернозёмного заповедника // Изучение и охрана природы лесостепи. Мат-лы науч.-практич. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В. Алёхина (пос. Заповедный, Курская обл., 17 янв. 2002 г.). Тула. С.111–112.
- Полчанинова Н.Ю. 2003а. Изменение аранеофауны Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника за 17 лет // А.А. Чибилёв (предс. ред. совета). Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования. Мат-лы 3-го межд. симпоз. Оренбург: ИПК «Газпропечать» ООО «Оренбурггазпромсервис». С.403–405.
- Полчанинова Н.Ю. 2003б. Итоги изучения аранеофауны луговых степей Средне-Русской воз-вышенности // VI з'їзд Українського ентомологічного товариства, Біла Церква, 8–11 вересня 2003 р. Ніжин. С.90–91.
- Полчанинова Н.Ю. 2003в. К изучению аранеофауны Днепровско-Орельского заповедника // Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття (Матеріали конференції, присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника, м. Канів, 9–11 вересня 2003 р.). Канів. С.260–262.
- Полчанинова Н.Ю. 2003г. Пауки (Aranei) нагорных дубрав Гомольшанского природного парка // Научные исследования на территориях природно-заповедного фонда Харьковской области. Харьков: Харьковск. нац. ун-т им. В.Н. Каразина. С.62–70 (рез. англ.).
- Полчанинова Н.Ю. 2003д. Fauna и население пауков (Aranei) заповедника «Ямская степь» (Белгородская область, Россия) // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.10. Вып.1–2. С.99–107 (рез. англ.).

- Полчанинова Н.Ю. 2004. Восстановление степных аранеокомплексов на заповедных территориях с различным сенокосным режимом // Д.В. Вовк и др. (ред.). Актуальные проблемы сохранения устойчивости живых систем. Мат-лы 8-й Межд. науч. конф. (Белгород, 27–29 сент. 2004 г.). Белгород: Изд-во БелГУ. С.164–165. [виды не указаны]
- Полчанинова Н.Ю. 2005а. Начальный этап восстановления аранеофауны регионального ландшафтного парка «Великобурлукская степь» (Харьковская обл.) // Изучение и сохранение природных экосистем запов. лесостепной зоны. Мат-лы межд. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центрально-Черноземного запов. (пос. Заповедный, Курская обл., 22–26 мая 2005 г.). Курск. С.327–329.
- Полчанинова Н.Ю. 2005б\*. Предварительные сведения о пауках (Araneae) Нижневорсклянского национального природного парка (Полтавская обл.) // Современные пробл. зоол. и экол. Мат-лы межд. конф., посвящ. 140-летию основания Одесского нац. ун-та. 22–25 апреля 2005, г. Одесса. Феникс. С.212–213.
- Полчанинова Н.Ю. 2006. Материалы к инвентаризации пауков (Araneae) заповедника «Хомутовская степь» (Донецкая обл.) // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. Вип.3 (№ 729). С.176–184 (рез. укр., англ.).
- Полчанинова Н.Ю. 2008. Материалы к фауне пауков (Araneae) Островцовского участка заповедника «Приволжская лесостепь» (Пензенская область) // Кавказск. энтомол. бюл. Т.4. Вып.2. С.155–161 (рез. англ.).
- Полчанинова Н.Ю. 2009а. Анnotated список пауков (Araneae) Харьковской области (Украина) // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. Вип.9 (№ 856). С.121–135 (рез. укр., англ.).
- Полчанинова Н.Ю. 2009б. Пауки (Araneae) Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника (Курская область) // Кавказск. энтомол. бюл. Т.5. Вып.1. С.13–27 (рез. англ.).
- Полчанинова Н.Ю. 2009в\*. Fauna и население пауков Потиевского участка Черноморского заповедника (Херсонская обл.. Украина) // Чтения памяти А.П. Крапивного. Мат-лы межд. научн. конф. Харьков, 4–5 октября 2009 г. Харьков. С.61–71.
- Полчанинова Н.Ю. 2010\*. Сучасні проблеми ентомології // Тези доповідей ентомоз. наук. конф., присвяч. 60-й річниці УЕТ. 12–15 жовтня 2010 р., м. Умань Київ: Колобіг. С.19–20.
- Полчанинова Н.Ю. 2011. Предварительные данные о редких видах пауков (Araneae) Липецкой области // В.С. Сарычев (отв. ред.). Редкие виды грибов, растений и животных Липецкой области. Информ. сб. мат-лов. Воронеж: Научная книга. Вып.4. С.45–46.
- Полчанинова Н.Ю. см. Пономарёв, Полчанинова; Якушенко и др.; Polchaninova.
- Полчанинова Н.Ю., Астахова Е.В. 1984. К изучению аранеофауны околоводных биоценозов юга лесостепной зоны Левобережной Украины // Вестн. Харьк. ун-та. Вып.262. С.85–86.
- Полчанинова Н.Ю., Присада И.А. 1995. Пауки в пищевом рационе птенцов мухоловки-белощеки (*Ficedula albicollis* Temm.) в нагорных дубравах Харьковской области // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.2 (1994). Вып.1. С.146–149 (рез. англ.).
- Полчанинова Н.Ю., Прокопенко Е.В. 2003. Пауки меловых и гранитных обнажений юго-востока Украины // Чтения памяти А.А. Браунера. Мат-лы 3-й Межд. науч. конф. Одесса: Астропринт. С.58–60.
- Полчанинова Н.Ю., Прокопенко Е.В. 2007. Итоги изучения фауны пауков (Araneae) охраняемых степных территорий Украины // В.С. Гавриленко (главный редактор). Заповідні степи України. Стан та перспективи їх збереження. Матеріали міжнародної наукової конференції, 18–22 вересня 2007 р., Асканія-Нова, Україна. Армянськ. С.82–84.

- Полчанинова Н.Ю., Прокопенко Е.В. 2011. Список пауков (Araneae) Луганского природного заповедника (Украина) // Збірник наукових праць Луганського природного заповідника. Луганськ. С.96–110 (рез. укр., англ.).
- Поляков Д. 1971. Каракурттоксикоз // Сельскохоз. энциклопедия. 4-е изд. М.: Изд-во «Сов. энцикл.» Т.2. Стлб.1084–1085.
- Полякова Г.М. см. Горелов и др.
- Полянин А.Б. 1998а. К методике изучения суточной активности пауков-хортобионтов // Пермский аграрный вестник. Вып.2. Тез. докл. научно-практ. конф. ученых и специалистов АПК “80 лет сельскохозяйственному образованию и науке на Урале. Итоги и перспективы”. Пермь: Деп-т кадровой политики и образования Мин-ва сельского хозяйства и продовольствия РФ. С.157–158.
- Полянин А.Б. 1998б. К методике изучения суточной активности пауков-хортобионтов (Arachnida, Araneae) // Пермский аграрный вестник. Вып.2. Тез. докл. научно-практ. конф. ученых и специалистов АПК «80 лет сельскохозяйственному образованию и науке на Урале. Итоги и перспективы». Пермь: Деп-т кадровой политики и образования Мин-ва сельского хозяйства и продовольствия РФ. С.188–189.
- Полянин А.Б. см. Есюнин, Полянин; Есюнин, Полянин и др.; Пахоруков и др.; Пахоруков, Полянин; Esyunin et al.
- Полянин А.Б., Лагунов А.В. 1992. Пауки травостоя лугов Ильменского заповедника // Членистоногие охраняемых территорий Челябинской обл. Свердловск: УрО АН СССР. С.30–41.
- Полянин А.Б., Пахоруков Н.М. 1986. К изучению фауны и экологии пауков Ильменского им. В.И. Ленина государственного заповедника // Соврем. состояние и перспективы науч. исслед. в запов. Сибири. Тез. докл. Всес. совещ. (26–28 авг. 1986 г., Новосибирск). М.: Комиссия АН СССР по координации науч. исслед. в гос. заповедниках СССР и др. С.150–152.
- Полянин А.Б., Пахоруков Н.М. 1988. Фауна пауков лесной зоны южного Зауралья // А.С. Уточкин (отв. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.61–80.
- Полянин А.Б., Пахоруков Н.М. 1992. Пауки травяно-кустарничкового яруса некоторых биоценозов Ильменского заповедника // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.12–18 (рез. англ.).
- Пономарев А.В. 1978. Интересный для фауны СССР род пауков (*Yllenus* Simon, Salticidae, Aranei) с описанием нового для науки вида // Изв. Сев.-Кавк. науч. центра высшей шк. Естеств. н. Вып.3. С.96–98.
- Пономарев А.В. 1979а. Новые виды пауков семейства Gnaphosidae из Северного Прикаспия // Зоол.ж. Т.58. Вып.6. С.921–923 (рез. англ.).
- Пономарев А.В. 1979б. Описание нового вида паука рода *Pardosa* (Aranei, Lycosidae) // Зоол. ж. Т.58. Вып.10. С.1589–1590 (рез. англ.).
- Пономарев А.В. 1981а. К фауне и экологии пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) полупустынной зоны европейской части СССР // А.С. Уточкин (гл. ред.). Fauna и экология насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.54–68.
- Пономарев А.В. 1981б. Эколо-фаунистическая характеристика пауков полупустынной зоны Европейской части СССР. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л.: ЛГУ. 26 с.
- Пономарев А.В. 1988. Характер аранеофауны полупустынной зоны европейской части СССР // А.С. Уточкин (отв. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.51–61.
- Пономарёв А.В. 2002. Пауки-скакунчики (Aranei, Salticidae) юго-востока европейской части бывшего СССР // В.Я. Нагалевский (отв. ред.). Актуальные вопросы экологии и охраны

природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Мат-лы 15-й межреспубл. науч.-практ. конф. Краснодар: Кубанск. госуниверситет. С.203–206.

Пономарёв А.В. 2002. Пауки (Aranei) заповедника «Ростовский» (первые результаты изучения фауны) // Тр. Гос. запов. «Ростовский». Ростов-на-Дону: ЦВВР. Вып.1. С.96–104.

Пономарёв А.В. 2005. Новые и интересные находки пауков (Aranei) на юго-востоке Европы и сопредельных аридных территорий Азии // Вестн. Южного науч. центра РАН. Т.1. № 4. С.43–50 (рез. англ.).

Пономарёв А.В. 2005. Пауки (Aranei) Ростовской области: фауна, ландшафтно-zonальное распределение. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Ставрополь. 22 с.

Пономарёв А.В. 2006а. Каракурт *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) (Theridiidae, Aranei) в Приазовье // Вестн. Южного науч. центра РАН. Т.2. № 2. С.93–95 (рез. англ.).

Пономарёв А.В. 2006б. Необходимость охраны биоразнообразия в районе станицы Раздорской (Ростовская область, Усть-Донецкий район) // Ю.Г. Арзанов и др. (ред.). Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Мат-лы межд. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Гос. прир. запов. «Ростовский», 26–28 апр. 2006 г., пос. Орловский, Ростовская область. Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовск. ун-та. С.88–91.

Пономарёв А.В. 2007а. Итоги изучения фауны пауков (Aranei) юго-востока Русской равнины // А.С. Замотайлов (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.287–288. [виды не указаны]

Пономарёв А.В. 2007б. Новые виды пауков (Aranei) с юго-востока Европы // Кавказск. энтомол. бюл. Т.3. Вып.1. С.3–7 (рез. англ.).

Пономарёв А.В. 2007в. Новые таксоны пауков (Aranei) с юга России и из Западного Казахстана // Кавказск. энтомол. бюл. Т.3. Вып.2. С.87–95 (рез. англ.).

Пономарёв А.В. 2008а. Добавления к фауне пауков (Aranei) юга России и Западного Казахстана: новые таксоны и находки // Кавказск. энтомол. бюл. Т.4. Вып.1. С.49–61 (рез. англ.).

Пономарёв А.В. 2008б. Дополнение к фауне пауков (Aranei) юго-востока Русской равнины // Вестн. Южного науч. центра РАН. Т.4. № 3. С.78–86 (рез. англ.).

Пономарёв А.В. 2009. Новые виды и находки пауков (Aranei) с юга России и из Западного Казахстана // Кавказск. энтомол. бюл. Т.5. Вып.2. С.143–146 (рез. англ.).

Пономарёв А.В. 2010. Пауки (Arachnida: Aranei) заповедника «Ростовский»: кадастр видов и особенности фауны // А.Д. Липкович (отв. ред.). Мониторинг природных экосистем долины Маныча. Тр. ФГУ «Гос. природный запов. «Ростовский». Ростов-на-Дону: Изд-во СКНЦ ВШ ЮФУ. Вып.4. С.105–125.

Пономарёв А.В. 2011. Пауки (Aranei) территорий, примыкающих к северной и южной границам Нижнего Дона // Г.Г. Матишов (отв. ред.). Цимлянское водохранилище: состояние водных и прибрежных экосистем, проблемы и пути решения. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН. С.121–154. [общий список литературы дан в конце книги]

Пономарёв А.В. см. Абдурахманов и др.; Кобзарь, Пономарев; Ковблюк, Пономарёв; Лебедева, Ильина и др.; Лебедева, Пономарёв; Лебедева, Пономарёв и др.; Миноранский, Бойко, Нявро, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Грамотенко, Пономарев; Миноранский, Пономарев; Миноранский, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Пономарев, Слюсарев, Грамотенко; Халидов, Понамарев [sic!]; Ханов, Пономарёв; Цветков, Пономарёв; Цветков и др.; Шохин и др.; Gnelitsa & Ponomarev; Kovblyuk, Marusik et al.; Kovblyuk, Ponomarev & Dvadnenko; Marusik, Kovblyuk & Ponomarev; Polchaninova & Ponomarev.

Пономарёв А.В., Абдурахманов Г.М., Алиева С.В., Двадненко К.В. 2011. Пауки (Arachnida: Aranei) приморских и островных территорий Северного Дагестана // Юг России: экология, развитие. № 4. С.126–143 (рез. англ.).

- Пономарёв А.В., Алиев М.А., Халидов А.Х., Шавлуков З.А. 2011. Дополнительные данные по фауне пауков (Aranei) Дагестана // Д.М. Маллаев и др. (ред. колл.). Современные проблемы биологии и экологии: мат-лы докл. Межд. науч.-практ. конф., 10–12 марта 2011 г. Махачкала: ДГПУ. С.77–82.
- Пономарёв А.В., Алиева С.В. 2008. Новые виды пауков рода *Drassodes* Westring, 1851 (Aranei: Gnaphosidae) из Дагестана // Кавказск. энтомол. бюл. Т.4. Вып.3. С.255–257 (рез. англ.).
- Пономарёв А.В., Алиева С.В. 2010. Новые данные о фауне пауков (Aranei) Дагестана // Вестн. Пермск. ун-та. Биология. Вып.3. С.12–16 (рез. англ.).
- Пономарёв А.В., Белосудцев Е.А., Двадненко К.В. 2008. Пауки (Aranei) Нижнего Поволжья (Астраханская и Волгоградская области) с описанием новых таксонов // Кавказск. энтомол. бюл. Т.4. Вып.2. С.163–183 (рез. англ.).
- Пономарёв А.В., Двадненко К.В. 2011. Новый вид пауков рода *Turkozelotes* Kovblyuk et Seyyar, 2009 (Aranei: Gnaphosidae) из Ростовской области // Вестн. Южного науч. центра РАН. Т.7. № 2. С.108–110 (рез. англ.).
- Пономарёв А.В., Ивлиев П.П. 2008. О фауне пауков (Aranei) дельты Дона // Вестн. Южного науч. центра РАН. Т.4. № 1. С.61–67 (рез. англ.).
- Пономарёв А.В., Ивлиев П.П. 2010. Глава 3. Анnotatedный список пауков (Aranei) природного парка «Донской» // Ю.Г. Арзанов, В.В. Белов, Т.С. Булгаков, М.А. Динкевич, П.П. Ивлиев и др. Флора, фауна и микробиота природного парка «Донской». Под общ. ред. В.В. Белова. Ростов-н/Д: ИИЦ ООО «Наш регион». С.79–98.
- Пономарёв А.В., Ковблюк Н.М. 2009а. Обнаружение гинандроморфного паука *Agroeca brunnea* (Blackwall, 1833) (Aranei: Liocranidae) // Вестн. Южного науч. центра РАН. Т.5. № 4. С.91–93 (рез. англ.).
- Пономарёв А.В., Ковблюк Н.М. 2009б. *Trochosa hirtipes* sp.n. и *Gnaphosa jucunda* Thorell, 1875 (Arachnida: Aranei) с Западного Кавказа // Кавказск. энтомол. бюл. Т.5. Вып.1. С.7–12 (рез. англ.).
- Пономарев А.В., Миноранский В.А. 1981. О пауках (Aranei) из нор малого суслика *Citellus rugtaeius* Pall. полупустынной зоны европейской части СССР // Энтомол. обзор. Т.60. Вып.1. С.196–200 (рез. англ.).
- Пономарев А.В., Миноранский В.А. 1984. Зоогеографическая характеристика пауков Калмыкии // А.Г. Воронов (отв. ред.). 8-я Всес. зоогеогр. конф., Л., 6–8 февр. 1985 г. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.233–235.
- Пономарев А.В., Миноранский В.А., Мартынов В.П. 1979. Пауки населенных пунктов // Нов. пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Ставрополь: Ставропольск. пед. ин-т. Ч.1. С.139–140.
- Пономарёв А.В., Михайлов К.Г. 2007. Добавление к фауне пауков (Aranei) Российского Кавказа // Н.В. Лебедева (отв. ред.). Биоразнообразие и трансформация горных экосистем Кавказа. Тр. Южного науч. центра РАН. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН. Т.3. С.130–151.
- Пономарёв А.В., Полчанинова Н.Ю. 2006. Материалы по фауне пауков (Aranei) Белгородской области // Кавказск. энтомол. бюл. Т.2. Вып.2. С.143–164 (рез. англ.).
- Пономарёв А.В., Пономарёва Л.К., Цветкова Ю.А. 2003. Значение Атаманской балки (Ростовская область, Усть-Донецкий район) в сохранении биоразнообразия Нижнего Дона на примере пауков (Aranei) // А.Д. Липкович (отв. ред.). Роль зоопарков в сохранении редких животных и экологическом просвещении. Мат-лы науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Ростовского зоопарка. Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовск. ун-та. С.51–55.

- Пономарёв А.В., Пономарёва Ю.А. 2001. Предварительные данные о фауне пауков (*Aranei*) правобережья Нижнего Дона // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий. Мат-лы 14-й межреспубл. науч.-практ. конф., Краснодар, 17 апр. 2001 г. Краснодар. С. 176–177.
- Пономарёв А.В., Халидов А.Х. 2007. К фауне пауков (*Aranei*) Дагестана // Вестн. Южного науч. центра РАН. Т.3. № 2. С.72–78 (рез. англ.).
- Пономарёв А.В., Халидов А.Х., Алиев М.А. 2008. Дополнение к фауне пауков (*Aranei*) Дагестана // Изв. Дагестанск. гос. пед. ин-та. Естеств. и точные н. № 3. С.60–71 (рез. англ.).
- Пономарёв А.В., Ханов Т.В., Цветков А.С. 2006. Предварительные данные о фауне пауков (*Aranei*) Ставропольского края // «Музей-заповедник: экология и культура». Мат-лы 2-й науч.-практ. конф. (станица Вёшенская, 13–16 сент. 2006 г.). Вёшенская. С.246–247.
- Пономарёв А.В., Хачиков Э.А. 2009. Предварительные данные о фауне пауков (*Aranei*) заказника «Большой Утриш» (Россия, Краснодарский край) // В.В. Рожнов и др. (отв. ред.). Животный мир горных территорий. М.: Т-во научн. изданий КМК. С.109–113.
- Пономарёв А.В., Хачиков Э.А., Цветков А.С. 2006. Дополнительные данные о фауне пауков (*Aranei*) территории музея-заповедника М.А. Шолохова // «Музей-заповедник: экология и культура». Мат-лы 2-й науч.-практ. конф. (станица Вёшенская, 13–16 сент. 2006 г.). Вёшенская. С.244–245.
- Пономарёв А.В., Цветков А.С. 2004а. К фауне пауков (*Aranei*) Индерской возвышенности и ее окрестностей // Г.М. Борликов (гл. ред.). Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов. Мат-лы 2-й Межд. заочной науч. конф. 31 мая 2004 г. Элиста: КалмГУ. С.100–102.
- Пономарёв А.В., Цветков А.С. 2004б. Обобщённые данные о пауках (*Aranei*) заповедника «Ростовский» // Биоразнообразие заповедника «Ростовский» и его охрана / Тр. Гос. природн. запов. «Ростовский». Ростов-на-Дону. Вып.3. С.84–104.
- Пономарёв А.В., Цветков А.С. 2004в. Пауки // Флора, фауна и микробиота гос. музея-заповедника М.А. Шолохова (посвящается 100-летию со дня рождения М.А. Шолохова). Вёшенская: Гос. музей-запов. М.А. Шолохова. С.81–87.
- Пономарёв А.В., Цветков А.С. 2006а. Новые и редкие виды пауков семейства *Gnaphosidae* (*Aranei*) с юго-востока Европы // Кавказск. энтомол. бюл. Т.2. Вып.1. С.5–13 (рез. англ.).
- Пономарёв А.В., Цветков А.С. 2006б. Распределение пауков семейства *Gnaphosidae* (*Aranei*) на юго-востоке европейской части бывшего СССР // Ю.Г. Арзанов и др. (ред.). Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Мат-лы межд. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Гос. прир. запов. «Ростовский», 26–28 апр. 2006 г., пос. Орловский, Ростовская область. Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовск. ун-та. С.315–318.
- Пономарёв А.В., Цветкова Ю.А. 2001. Пауки (*Aranei*) синантропных местообитаний Ростовской и Белгородской областей // Межд. науч.-практ. конф. «Биосфера и человек» (мат-лы конф.). Майкоп: Адыгейск. гос. ун-т и др. С.206–208.
- Пономарёв А.В., Цветкова Ю.А. 2003а. Некоторые итоги изучения фауны пауков (*Aranei*) Ростовской области // В.Я. Нагалевский (отв. ред.). Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий. Мат-лы 16-й межреспубл. научно-практ. конф. Краснодар: Кубанск. ун-т. С.114–117.
- Пономарёв А.В., Цветкова Ю.А. 2003б. Пауки (*Aranei*) территории Раздорского музея-заповедника // А.В. Пономарёв (отв. ред.). Историко-культурные и природные исследования на территории Раздорского этнографического музея-заповедника. Вып.1. К 80-летию Л.Т. Агаркова. Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовск. ун-та. С.167–208.

- Пономарёв А.В., Чумаченко Ю.А. 2007. Паукообразные (Arachnida) в надпочвенной мезофауне тисо-самшитовой рощи Кавказского государственного биосферного заповедника // Н.В. Лебедева (отв. ред.). Биоразнообразие и трансформация горных экосистем Кавказа. Тр. Южного науч. центра РАН. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН. Т.3. С.151–163.
- Пономарёва Л.К. см. Пономарёв, Пономарёва Л.К., Цветкова.
- Пономарёва Ю.А. см. Пономарёв, Пономарёва Л.К., Цветкова; Пономарёв, Пономарёва Ю.А.; Пономарёв, Цветкова.
- Пономарёва С.М., Малков П.Ю., Дубатолов В.В., Чернышов С.Э., Баркалов А.В., Легалов А.А., Лагунов [Логунов] Д.В., Азаркина Г.Н. 2007. Пространственно-типологическая организация населения беспозвоночных травяного покрова Северо-Восточного Алтая // Ю.В. Табакаев и др. (ред.). Природные условия, история и культура Западной Монголии и со-предельных регионов. Мат-лы 8-й межд. конф. (Горно-Алтайск, 19–23 сент. 2007 г.). Горно-Алтайск: ГАГУ. С.183–191. [виды пауков не указаны]
- Понявкина А.Г., Черных А.Б., Рыскулова С.Т. 1990. Некоторые аспекты действия токсинов пауков семейства Theridiidae на млекопитающих // Биол. ресурсы и пробл. экол. Сибири. Тез. докл. 3-й регион. конф. мол. ученых (21–23 марта 1990 г., г. Улан-Удэ). Улан-Удэ: ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.21. [местонахождения не указаны]
- Попов Е.Б. 1971. Новые данные о мигаломорфном пауке *Atypus muralis* Bertkau (сем. Atypidae, подотряд Mygalomorphae) // Тр. Ленинградск. о-ва естествоиспыт. Т.77–80. Вып.1. С.182–185.
- Попов Е.Б. 1973. Биометрический анализ изменчивости паука *Pardosa monticola* (Aranei, Lycosidae) // Зоол. ж. Т.52. Вып.3. С.439–443 (рез. англ.).
- Попов Е.Б. см. Скляр, Попов.
- Попова З.Г. см. Миноранский, Лупоносова, Попова, Грамотенко и др.; Миноранский, Попова, Бальчинова.
- Попова З.Г., Миноранский В.А. 1975. Влияние орошения на комплексы почвенно-подстильочных беспозвоночных свекловичных полей // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 5-го Всес. совещ. Вильнюс: Ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, ин-т эвол. морфол. и экол. животных АН СССР. С.257–258.
- Попова Л.В. 2003. К истории изучения пауков (Aranei) Якутии // А.П. Исаев (отв. ред.). Энтомологические исследования в Якутии. Якутск: Ин-т биол. проблем криолитозоны СО РАН. С.3–9.
- Попченко В.И. см. Розенберг и др.
- Порфириева В.С. см. Алейникова и др.
- Порядина Н.М. 1998а. Животное мезонаселение почв южной тундры // С.И. Павлов (отв. ред.). Пробл. энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го межд. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: Изд-во «Самарск. ун-т». С.15–16. [виды не указаны].
- Порядина Н.М. 1998б. Пауки (Aranei [sic!]) подзоны южной тайги // С.И. Павлов (отв. ред.). Пробл. энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го межд. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: Изд-во «Самарск. ун-т». С.144.
- Порядина Н.М. см. Стриганова, Порядина.
- Потапова Н.К. см. Коропен, Marusik & Potapova; Marusik, Koronen & Potapova.
- Потемкин В.И. 1972. Каракурт // Ветеринарная энциклопедия. М.: Изд-во «Сов. энциклопедия». Т.3. Стлб.300–301.
- Потопольский Д.В. см. Харитонов, Потопольский.
- Почвенные беспозвоночные беломорских островов Кандалакшского заповедника. 1986. / Бызова Ю.Б., Уваров А.В., Губина В.Г. и др. Отв. ред. М.С. Гиляров. М.: Наука. 312 с. [опр. К.Ю. Еськов, К.Г. Михайлов]

- Почвенные беспозвоночные рекреационных ельников Подмосковья. 1989. / Захаров А.А., Бызова Ю.Б., Уваров А.В. и др. Отв. ред. Б.Р. Стриганова. М.: Наука. 233 с. [опр. К.Ю. Еськов]
- Прендель А.Р. 1953. Ядовитый паук каракурт в Одессе // Зоол. ж. Т.32. Вып.5. С.857–859 (рус.).
- Прендель О.Р., Коренчевська Г.О. 1962. Бібліографічні матеріали до історії вивчення кара-курта // Тр. Одесск. ун-та. Сер. биол. н. Т.152. Вып.12. С.16–22 (укр., рез. рус.).
- Предтеченская О.О. см. Узенбаев, Предтеченская.
- Приедитис А.П., Штернбергс М.Т. 1981. Fauna пауков (Aranei) в агробиоценозе яблони // В. Емельянов (отв. ред.). Защ. раст. от вредит. и болезней. Тр. Латв. с.-х. акад. Елгава. Вып.188. С.9–12.
- Приедитис А.П., Штернбергс М.Т. 1982. Нижний порог активности некоторых видов пауков // А. Приедитис (отв. науч. ред.). Борьба с вредит. и болезнями картофеля, плодовоощных и полевых культур. Тр. Латв. с.-х. акад. Елгава. Вып.200. С.25–28.
- Присада И.А. см. Полчанинова, Присада.
- Присный А.В. 1981. *Asagena meridionalis* (Kulcz., 1894) (Aranei, Theridiidae) — новый для фауны СССР вид пауков // Энтомол. обозр. Т.60. Вып.1. С.201–204 (рез. англ.).
- Присный А.В. 1993. Структура аранеокомплексов в биоценозах южной лесостепи и ее биоиндикационные свойства // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.1. Вып.2. С.114–124 (рез. англ.).
- Приставко В.П., Жуковец Е.М. 1987. Пауки (Aranei) как объект экологического мониторинга в Березинском заповеднике // Энтомол. обозр. Т.66. Вып.1. С.184–189 (рез. англ.).
- Прокин А.А. 2005. Состав и структура сообществ водных макробес позвоночных террасных и водораздельных болот среднерусской лесостепи. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Борок. 24 с.
- Прокопенко Е.В. 1995\*. К фауне пауков (Aranei) породных отвалов г. Донецка // Вопросы экологии и фауны Донбасса. Сб.1. Донецк. С.49–52. Депонировано в ГНТБ України 29.11.95, №2504 – Ук 95.
- Прокопенко Е.В. 1996а\*. К фауне пауков (Aranei), обитающих на породных отвалах шахт Пролетарского района г. Донецка // Экология и фауна Юго-Восточной Украины. Сб. науч. тр. Донецк: ДонГУ. Вып.1. С.24–25.
- Прокопенко Е.В. 1996б. Пауки (Aranei) заказника «Круглик» // В.Г. Артиюхов и др. (ред.). Межд. науч. конф. «Биол. проблемы устойчивого развития природных экосистем», Воронеж, 11–13 сент. 1996 г. Тез. докл. Воронеж: ВГУ. Ч.1. С.102–104.
- Прокопенко Е.В. 1997а\*. К фауне пауков (Aranei) Кутовой балки г. Краматорска // Матеріали вузівської конференції професорсько-викладацького складу за результатами науково-дослідної роботи: біологія. Донецьк: ДонДУ. С.14–16.
- Прокопенко Е.В. 1997б. Пауки породного отвала шахты №.11 Куйбышевского района г. Донецк // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.5. Вып.1. С.140–142 (рез. англ.).
- Прокопенко Е.В. 1998а. Материалы к фауне пауков (Aranei) юго-востока Украины // V з'їзд Українського Ентомологічного Товариства, Харків, 7–11 вересня 1998 р. Тези доповідей. Київ: УЕТ. С.135. [виды не указаны]
- Прокопенко Е.В. 1998б\*. Результаты сбора пауков почвенными ловушками Барбера на породном отвале шахты № 9 «Красная» // Вісник аспірантів і студентів Донецького державного університету. Донецьк: ДонДУ. С.145–148.
- Прокопенко Е.В. 1999а. Особенности комплексов пауков (Aranei) на породных отвалах города Донецка // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.7. Вып.2. С.71–78 (рез. англ.).

- Прокопенко Е.В. 1999б\*. Структура комплексов пауков биотопов поймы реки Берда, перспективных для заповедания // Биол. исслед. на природоохранных территориях и биол. стационарах. Тез. докл. на Юбилейной конф., посвященной 85-летию биол. станции Харьковск. гос. ун-та, с. Гайдары 16–19 сентября 1999 г. Харьков. С.106–107.
- Прокопенко Е.В. 1999в. Фауна пауков (Aranei) Станично-Луганского отделения Луганского государственного природного степного заповедника // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.6 (1998). Вып.2. С.105–111 (рез. англ.).
- Прокопенко Е.В. 2000а. Особенности распределения аранеофауны в урбанизированных ландшафтах // Республіканська ентомологічна конференція, присвячена 50-й річниці заснування Українського ентомологічного товариства. Тези доповідей, Ніжин, 19–23 серпня 2000 р. Ніжин. С.105.
- Прокопенко Е.В. 2000б. Особенности структуры биотического [sic!] распределения аранеофауны приморских биотопов Северного Приазовья // Актуальные вопросы современной биологии. Мат-лы 1-й республ. конф. молодых ученых Крыма (Симферополь, 18 мая 2000 г.). Симферополь: Таврия. С.89–91.
- Прокопенко Е.В. 2000в\*. Структура комплексов пауков биотопов поймы р. Берда, перспективных для заповедания // Вісник Донецького університету. Сер.А: Природничі науки. Вип. 1. С.140–142.
- Прокопенко Е.В. 2001а. К изучению фауны пауков (Aranei) Карпатского биосферного заповедника // Праці наук. конф. Донецького нац. ун-ту за підсумками наук.-досл. роботи за період 1999–2000 рр. (Секція біологічних наук) (18–20 квітня 2001 р.). Донецьк. С.15–16.
- Прокопенко Е.В. 2001б. Особенности распределения аранеофауны (Aranei) в урбанизированных ландшафтах // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.8 (2000). Вып.2. С.191–193.
- Прокопенко О.В. 2001в. Павуки (Aranei) природних та трансформованих територій південного сходу України (фауна та екологія). Автореф. дис. на здоб. наук. ступ. канд. біол. н. Київ: Ін-т зоол. НАН України. 20 с. (укр., рез. рус., англ.).
- Прокопенко Е.В. 2001г. Фауна пауков (Aranei) Луганского природного заповедника // «Біорізноманіття природних і техногенних біотопів в Україні». Матеріали Всеукраїнської конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Донецьк, 19–22 листопада 2001 р.). Донецьк: ДонНУ. Частина 2. С.160–164 (рез. укр., англ.).
- Прокопенко Е.В. 2002а\*. К изучению фауны пауков (Aranei) Карпатского биосферного заповедника // Міжнар. наук.-практ. конф. «Гори і люди». Рахов. С.448–452.
- Прокопенко Е.В. 2002б. К изучению фауны пауков (Aranei) юго-востока Украины // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.9 (2001). Вып.1–2. С.186–192 (рез. англ.).
- Прокопенко Е.В. 2003. К изучению аранеофауны Карпат // VI з'їзд Українського ентомологічного товариства, Біла Церква, 8–11 вересня 2003 р. Ніжин. С.91–92.
- Прокопенко Е.В. 2003. О находке *Plexippoides flavescens* (Aranei, Salticidae) на юго-востоке Украины // Вестн. зоол. Т.37. Вып.5. С.90.
- Прокопенко Е.В. 2003\*. Структура населения пауков (Aranei) герпетобия древесных насаждений Северного Приазовья // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. Межведомств. сб. науч. работ. Вып.3. С.154–157.
- Прокопенко Е.В. 2003. Структура населения пауков (Aranei) древесных насаждений г. Донецка // Энтомол. исследования в Украине. Тр. Украинск. энтомол. о-ва. Вестн. зоол. Отд. вып. № 16. С.108–110 (рез. укр., англ.).
- Прокопенко Е.В. 2006\*. Фауна и экология пауков (Aranei) Великоанадольского леса // Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону: Міжвід. зб. наук. праць. Донецьк: ДонНУ. Вип.6. С.147–160.

- Прокопенко Е.В. 2007. К изучению фауны пауков (Aranei) Карпат // А.С. Замотайлов (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.298.
- Прокопенко Е.В. 2010. Пауки // Ландшафты, растит. покровов и животный мир регионального ландшафтного парка «Меотида». Донецк: Изд-во «Ноулидж». С.152–173.
- Прокопенко Е.В. см. Галкин, Прокопенко; Жуков и др.; Ковблюк и др.; Кунах, Прокопенко, Жуков; Кунах и др.; Матюшина, Прокопенко; Могилева и др.; Полчанинова, Прокопенко; Рудникова Е.В.; Сарвар Шах Сайд и др.; Собка и др.; Чумак, Прокопенко, Тимочко; Чумак и др.; Ярошенко, Прокопенко, Штириц; Яценко, Прокопенко; Polchaninova & Prokopenko; Prokopenko.
- Прокопенко Е.В., Гойдык И.А. 2006. Распространение *Agelenopsis potteri* (Blackwall, 1846) — аддентивного североамериканского вида в Левобережной Украине // Вісник Донецького університету. Сер.А. Природничі науки. Вип.2. С.257–260 (рез. укр., англ.).
- Прокопенко Е.В., Жуков А.В. 2008. Морфологическая изменчивость и морфологическое разнообразие популяций *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802) (Araneae, Lycosidae) в градиенте условий урбанизации // Вісник Донецького університету. Сер.А: Природничі науки. Вип.1. С.311–319 (рез. укр., англ.).
- Прокопенко Е.В., Жуков А.В. 2009\*. Структура населения пауков (Araneae) байрачных лесов Днепропетровской области // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона: Межвед. сб. науч. тр. Донецк: ДонНУ. Вып.9. С.124–130.
- Прокопенко Е.В., Жуков А.В. 2010\*. Структура населения пауков (Aranei) степной целины в урочище Яцев Яр (Днепропетровская область) // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона: Межвед. сб. науч. тр. Донецк: ДонНУ. Вып.1 (10). С.151–157.
- Прокопенко Е.В., Жуков А.В. 2011а. Оценка популяционной структуры пауков *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802) (Aranei, Lycosidae) урбанизированной территории средствами геометрической морфометрии // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.116. Вып.4. С.31–40 (рез. англ.).
- Прокопенко Е.В., Жуков А.В. 2011б. Разнообразие герпетобионтных беспозвоночных на экспериментальном участке рекультивации земель, нарушенных горнодобывающей промышленностью // Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону. Науково-практичний журнал. Донецьк: ДонНУ. № 1(11). С.172–187 (рез. укр., англ.).
- Прокопенко О.В., Жуков О.В. 2011в\*. Структура населення павуків (Aranei) байрачної катени // Вестник Донецкого университета. Сер.А. Естественные науки. № 2. С.145–150.
- Прокопенко Е.В., Жуков А.В., Савченко Е.В. 2008\*. Экологическая структура населения пауков (Araneae) заповедника "Каменные Могилы": ценоморфы, сезонные и циркадные группы // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона: Межвед. сб. науч. тр. Донецк: ДонНУ. Вып.8. С.142–155.
- Прокопенко Е.В., Кульбачко Ю.Л. 2002\*. Особенности накопления тяжелых металлов представителями различных групп беспозвоночных подстилки на рекультивированных терриконах Донецкого горнодобывающего комплекса // Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель. Дніпропетровськ: Дніпропетровський нац. ун-т. С.120–124.
- Прокопенко О.В., Кунах О.М., Жуков О.В. 2009\*. Екологічна структура угруповань павуків заплави р. Оріль // Биоразнообразие и роль животных в екосистемах: Мат-лы V Межд. науч. конф. Днепропетровск: Лира. С.169–170.
- Прокопенко О.В., Кунах О.М., Жуков О.В., Пахомов О.Є. 2010. Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Павуки (Aranei). Дніпропетровськ: Видавництво ДНУ. 339 с. (укр.)

- Прокопенко Е.А., Пахомов А.Е., Кунах О.Н., Жуков А.В. 2009\*. Экологическая структура сообщества пауков (Araneae) байрака Войской // Вісник Дніпропетровського університету. Т.1. Вип.17. С.183–192.
- Прокопенко Е.В., Савченко Е.Ю. 2011\*. К познанию фауны пауков (Aranei) заповедника «Каменные Могилы» // П.В. Єгоров, С.В. Беспалова (ред.). Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів Донецького національного університету за підсумками науково-дослідної роботи за період 2009–2010 рр. Донецьк: Цифрова типографія. Т.1. С.272–273.
- Прокопенко Е.В., Чумак В.А. 2007. Анnotatedный список пауков (Araneae) Карпатского биосферного заповедника и Карпатского национального природного парка // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.14 (2006). Вып.1-2. С.201–218 (рез. англ.).
- Прокопенко Е.В., Ярошенко Н.Н. 1995\*. Fauna пауков (Aranei) Донецкой области // Тез. докл. вузовской конф. профессорско-преподавательского состава по итогам научно-исслед. и методич. работы: химия, биология. г. Донецк, апрель 1995 г. Донецк: ДонГУ. С.74.
- Прокопенко Е.В., Ярошенко Н.Н. 2006\*. Изучение Паукообразных (Arachnida) на полевой практике. Методическое пособие по самостоятельной работе студентов. Донецк: ДонНУ. 193 с.
- Прокопенко Е.В., Ярошенко Н.Н., Галкин Ю.А. 2005\*. Начальный этап инвентаризации фауны пауков регионального ландшафтного парка «Клебан-бык» // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. Донецк: ДонНУ. Вып.5. С.94–98.
- Прокофьева Е.А. см. Бельская Е.А.; Шаров, Ижевский, Прокофьева, Михайлов.
- Просина Ж.В., Уточкин А.С. 1992. Материалы к фауне и систематике рода *Xysticus* группы *sabulosus* Советского Союза (Aranei, Thomisidae) // Насекомые в естественных и антропогенных биогеоценозах Урала. Мат-лы 4-го Совещ. энтомологов Урала. Екатеринбург: Наука, Ур.отд. С.123.
- Пульвер К.И. 1961. Опыт борьбы с ядовитым пауком каракуртом (*Lathrodetes tredecimguttatus* Rossi) // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.30. Вып.6. С.743–746 (рез. англ.).
- Пульвер К.И. см. Селенс, Пульвер.
- Пупавкин Д.М. 1980. Пауки // Защ. раст. Вып.6. С.62. [виды не указаны]
- Пучков В.В. 1980. Взаимоотношения хищников (Heteroptera, Reduviidae) и пауков (Aranei) Украины // Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2-го съезда УкрЭО, 1–3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. о-во АН УССР. С.56–57. [виды пауков не указаны]
- Пхакадзе В.Д. 2006. Пауки Тбилисской котловины (Arthropoda, Araneae): фауна, экология, зоогеография. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Тбилиси: Ин-т зоологии АН Грузии. 18 с.
- Пхакадзе В.Д. см. Мхеидзе, Пхакадзе; Gegechkori et al.; Mkheizde et al.
- Пыльнов И.В. 1951. Членистонгие — Arthropoda. Класс Паукообразные — Arachnoidea. Отряд пауки — Araneina // А.Г. Никифоров (отв. ред.). Природа Куйбышевской области. Куйбышев: Куйбышевск. обл. гос. изд-во. С.313–314.
- Пышный А.М. см. Селенс и др.
- Пятин М.А. 1988. Видовой состав, численность и биотопическое распределение пауков в Пензенской области // А.С. Уточкин (отв. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.80–87.
- Разумовский Г. см. Razoumowsky.

- Ракаускас Р.П. 1985. Энтомофаги тлей плодовых и ягодных культур Литовской ССР // Механизмы регуляции численности фитофагов. Acta entomol. Lituistica [sic!]. Vol.8. C.58–69 (рез. лит., англ.).
- Раков С.Ю. см. Logunov, Marusik & Rakov; Logunov & Rakov; Rakov.
- Рахлеева А.А., Седова Т.С. 2002. Почвенные беспозвоночные (мезофауна) заболевенных ельников южной тайги (Центрально-Лесной заповедник, Тверская обл.) // Русск. энтомол. ж. Т.11. Вып.1. С.93–100 (рез. англ.). [опр. А.Е. Аничкин]
- Рахматуллаев А.Ю. см. Каримова и др.
- Рашидов У. 1977. О ядовитом пауке каракурте // Респ. конф. «Актуальные пробл. охраны окружающей среды и рацион. использ. природн. рес.» 25–28 мая 1977 г. Тез. докл. Ташкент: АН УзбССР и др. С.115.
- Рашидов У. 1978. Морфологические особенности ядовитых желез пауков Узбекистана // Экол. беспозв. и позвоночных животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С.47–53.
- Рашидов У. 1979. К методике гистологической обработки ядовитой железы каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus*) // Узб. биол. ж. Вып.6. С.70.
- Рашидов У. 1984. Метод полутонких срезов в морфологических исследованиях ядовитой железы пауков *Latrodectus tredecimguttatus* // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.51–52.
- Рашидов У.М. 1986. Цитоморфология ядовитых желез пауков. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Ташкент: Ин-т биохимии АН УзбССР. 17 с.
- Редикорцев В.В. 1915. Инструкция для собирания паукообразных (Arachnoidea) // Наставления для собирания зоол. коллекций, издаваемые Зоол. музеем Имп. Акад. наук. Пг. Вып.11. 9 с.
- Резник П.А. см. Нельзина и др.
- Резник С.Я. см. Медведев, Богданова и др.
- Рейнгард В. 1874. Материалы для фауны паукообразных порядка Aganeae, водящихся в Харьковской губернии и прилегающих местах [1] // Тр. о-ва испыт. при Харьковск. ун-те. Т.8. С.149–254, табл.I–IV]. (+ отиск, с.1–106 + табл.)
- Рейнгард В. 1877. Материалы для фауны паукообразных порядка Aganeae, водящихся в Харьковской губернии и прилегающих местах [2] // Тр. о-ва испыт. при Харьковск. ун-те. Т.10. С.399–441, табл.XXV–XXVII. (+ отиск, с.1–43 + табл.[1]–[3])
- Рейнгард В. 1896. К сведениям об *Argiope lobata* Pall. // Тр. о-ва испыт. при Харьковск. ун-те. Т.30. С.23–33, tab.1.
- Рекач В.Н., Добрецова Т.А. 1933. Тли хлопчатника в Закавказье [sic!]. Материалы по биологии и борьбе с ними // Тр. Закавк. н.-и. хлопк. ин-та. Сер. науч. Тифлис. Вып.34. С.1–114 (рез. англ.). [опр. Д.Е. Харитонов]
- Ренкель А. 2008. Конкурент шелкопряда — паук // Изобретатель и рационализатор. № 8. С.29.
- Репенко Л.В. см. Нікітченко, Репенко.
- Ривкус Ю.З. см. Думикян и др.
- Різун В.Б. (укр.) см. Чумак и др.
- Римский-Корсаков М.Н. 1912. Ядовитые животные // Итоги науки в теории и практике. М.: Издание Т-ва Мир. Т.7. Жизнь. Т.3. Ч.2. Прикладная биология. С.224–247. [пауки, с.229–232]
- Рихтер В.А. 1968. Список новых таксонов и новых синонимов, опубликованных в журнале «Энтомологическое обозрение» за 1945–1967 гг. // Энтомол. обозр. Т.47. Вып.2. С.380–424 + стр. 3 обложки.
- Рицкова В.А. см. Ефимик, Рицкова.

- Ричман Д.Б., Джексон Р.Р. 1991. Этология пауков-скакунчиков // Сиб. биол. ж. Вып.4. С.33–41 (рез. англ.).
- Рогова Т.В. см. Гаранин, Рогова.
- Рогуленко А.В. см. Баканов и др.
- Родикова М.Ю. 2009. Фауна пауков (Arachnida, Aranei) напочвенного яруса средней тайги Западной Сибири // Старт в науку. Мат-лы 58-й науч. студ. конф. Биол. ин-та, 27–30 апр. 2009 г. Томск: ТГУ. С.27–28.
- Родикова М.Ю. 2011. Наземные пауки средней тайги Западной Сибири // Концептуальные и прикладные аспекты научных исследований в области зоологии беспозвоночных. Сб. мат-лов 3-й Всеросс. школы-семинара с межд. участием, посвящ. 120-летию со дня рождения Ростислава Петровича Бережкова (1891–1961), Томск, 24–27 окт. 2011 г. Томск: ТГУ. С.105–109.
- Родикова М.Ю., Храпова Ю.А. 2008. Фауна пауков (Arachnida, Aranei) Колпашевского района Томской области // Старт в науку. Мат-лы 57-й науч. студ. конф. Биол. ин-та 21–25 апр. 2008 г. Томск: ТГУ. С.8–10.
- Розенбаум М.Г., Наумова Р.П. 1956. Клиника и терапия заболеваний после укусов каракурта // Врачебное дело. №2. Стлб.191–194.
- Розенберг Г.С., Попченко В.И., Феоктистов В.Ф., Краснобаев Ю.П. 2001. Светлой памяти Петра Михайловича Дунина (6.04.1952 – 25.06.1998) // Самарская Лука. Бюл. № 11. С.359–360.
- Романенко В.Н. 1990. Пауки-волки юга Томской области. Томск: Томск. гос. ун-т. 28 с.
- Романенко В.Н. 1997. К фауне пауков-волков северной части Кемеровской области // Пробл. сохранения биол. разнообразия Юж. Сибири. 1-я Межрегион. научно-практ. конф., Кемерово, 19–22 мая, 1997. Кемерово. С.88–89.
- Романенко В.Н. 1998а. Видовой состав пауков (Arachnida, Aranei) некоторых лесных биотопов южной тайги Западной Сибири // Г.П. Островерхова (отв. ред.). Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф., посвящ. 110-летию начала регулярных зоол. исследований и зоол. образования в Сибири, г. Томск, 28–30 окт. 1998. Томск: Томск. гос. ун-т и др. С.91–95.
- Романенко В.Н. 1998б. Фауна пауков лесных биоценозов южной тайги Западной Сибири // День Земли: экология и образование. Мат-лы 3-й Межд. межвузовск. конф., Бийск, 22 апр. 1997 г. Бийск. С.135–137 (рез. англ.).
- Романенко В.Н. 2007. Фауна пауков (Arachnida, Aranei) естественных биоценозов южной тайги Западной Сибири // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т.78. Вып.1. С.107–116 (рез. англ.).
- Романенко В.Н. см. Волковский, Романенко; Лукьянцев, Романенко; Орлов, Романенко.
- Романенко В.Н., Лукьянцев С.В. 1995. Фауна наземных пауков луговых биотопов юга Томской области // А.И. Гончаренко (отв. ред.). Природокомплекс Томской области. Томск: Изд-во ТГУ. Т.2. Биол. и водные ресурсы. С.80–83.
- Романенко В.Н., Лукьянцев С.В. 1998. Фауна пауков урбанизированных территорий // Г.П. Островерхова (отв. ред.). Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф., посвящ. 110-летию начала регулярных зоол. исследований и зоол. образования в Сибири, г. Томск, 28–30 окт. 1998. Томск: Томск. гос. ун-т и др. С.95–97.
- Россиков К.Н. 1898. К вопросу о ядовитом пауке Кара-Курте (*Latrodectus malmignatus* Walck.) // Изв. Мин-ва земл. и гос. имущ. Вып.6. С.83–84.
- Россиков К.Н. 1904. Ядовитый паук кара-курт (*Lathrodetus tredecim-guttatus* Rossi s. Kara-kurt) (Сельскохозяйственная монография) // Тр. бюро по энтомол. СПб.: Типогр. М. Меркушева. Т.5. Вып.2. С.1–232, цв.табл.I–IV.

- Россинский Д.М. 1892. Материалы к познанию фауны беспозвоночных Москвы реки // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.67 / Тр. Зоол. отд. Т.6 / Дневн. Зоол. отд. [Т.1]. Вып.6 (прилож.). С.3–38 + 2 л. илл.
- Россолимо Т. см. Murphy et al.
- Россолимо Т.Е., Кукал О., Ринг Р.А., Аллен Т. 1997. Холодостойкость некоторых видов арктических пауков // Зоол. ж. Т.70. Вып.10. С.1210–1213 (рез. англ.).
- Россолимо Т.Е., Марусик Ю.М. 1987. Сезонные и возрастные изменения холодостойкости двух подстилочных видов пауков // Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 9-го Всес. совещ. (нояб., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.244–245.
- Россолимо Т.Е., Марусик Ю.М. 1989. Холодоустойчивость некоторых видов пауков Магаданской области // Зоол. ж. Т.68. Вып.3. С.136–139 (рез. англ.).
- Рошиненко В.И. 1983. Пауки // В.И. Рошиненко (сост.). Животн. мир Удмуртии. Ижевск: Изд-во «Удмуртия». С.5–7. [виды не указаны]
- Рошиненко В.И. 1984. Тенденции в изменении энтомофауны Удмуртии // А.Г. Воронов (отв. ред.). 8-я Всес. зоогеогр. конф., Л., 6–8 февр. 1985 г. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.121.
- Рошиненко В.И. см. Зубко, Рошиненко.
- Рубинштейн В.З. см. Василевич и др.; Василевич, Пахоруков, Рубинштейн.
- Рубинштейн Н.Р. см. Василевич и др.
- Рубцова Л.Е. см. Гусейнов, Рубцова.
- Руденко С.С. см. Федоряк, Брушнівська, Руденко; Федоряк, Руденко; Федоряк, Руденко, Андрусович; Федоряк, Руденко, Свтушенко; Федоряк, Руденко и др.; Fedoryak & Rudenko.
- Руденская Л.В., Ивашкевич О.П. 1984. Эколо-фаунистическая характеристика пауков лесов Калининской области // Пробл. рацион. экологии животных в цикле зоол. дисциплин пед-вуза. Тез. докл. 3-й Всес. конф. зоологов пед. ин-тов, 3–5 окт. 1984. Витебск: Витебск. пед. ин-т. Ч.2. С.313–314.
- Руденская Л.В., Шурупова Н.К. 1981. Мезофауна напочвенных беспозвоночных в антропических лесных ландшафтах Карелии // В.Г. Долин (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев: Ин-т зоологии АН УССР и др. С.178.
- Рудникова Е.В. 1994а\*. До вивчення фауни павуків Станічно-Луганського відділення Луганського державного природного заповідника // Питання екології та фауни Донбасу. Донецьк, 1994 г. Вип.2. С.77–87. Депонир. в ГНТБ України 08.12.97, № 612 – Ук 94.
- Рудникова Е.В. 1994б. Пауки Краснолиманского района Донецкой области // Членистоногие естеств. и техноген. ландшафтов Донбасса. Донецк: Донецк. ун-т. С.34–39. Депонир. в ГНТБ Украины 25.11.94, №.2231-Ук94.
- Рудникова Е.В. 1995а. К фауне пауков (Aranei) породных отвалов г. Донецка // Вопросы экологии и фауны Донбасса. Сб.1. Деп. в ГНТБ Украины 29.11.95, № 2504-Ук95. С.49–52.
- Рудникова Е.В. 1995б. Нетрадиционное устройство норы русского тарантула *Lycosa singoriensis* (Laxm., 1770) (Araneidae) [sic!] // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.2 (1994). Вып.2. С.117–118 (рез. англ.).
- Рудникова Е.В. 1995в. Пауки (Aranea) [sic!] заказника «Круглик» // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.2 (1994). Вып.2. С.119 (рез. англ.).
- Рудникова Е.В. см. Ярошенко, Рудникова.
- Рудникова Е.В., Ярошенко Н.Н. 1994. Пауки окрестностей поселка Седово Донецкой области // Членистоногие естеств. и техноген. ландшафтов Донбасса. Донецк: Донецк. ун-т. С.40–46. Депонир. в ГНТБ Украины 25.11.94, №.2231-Ук94.

- Рузский М.Д. 1924. Материалы по биологии озера Карабчи и Карабчинского курорта (предварительное сообщение) // Курортное дело. Т.2. Вып.7–8. С.3–6, 108 (рез. нем.).
- Рузский М.Д. 1925. Материалы по фауне курорта «Карабчинское озеро» // Изв. Томск. ун-та. Т.75. С.283–290.
- Рузский М.Д. 1928. О фауне курорта «Карабчи» и его окрестностей // Сб. бальнеол. работ по Сибирским курортам. Томск: Издание орг. бюро при факультетской терапевтич. клинике Томск. ун-та. [№2]. С.101–106, 1 карта.
- Рузский М.Д. 1946. Зоодинамика Барабинской степи // Вопросы зоологии. Тр. Томск. ун-та. Т.97. Сер. биол. С.17–68 (рез. англ.).
- Рухлядев Д.П., Абдурахманов Г.М. 1975. Животные — реликты и эндемики Дагестана // Мат-лы науч. конф. Даг. фил. Геогр. о-ва СССР. Махачкала: Даг. ф-л АН СССР, Даг. ф-л Геогр. о-ва. Вып.6. С.43–44. [виды пауков не указаны]
- Рыболов Л.Б. 1983. Сукцессионная динамика животного населения песчаных почв центрального Нечерноземья. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: Ин-т эвол. морфол. и экол. животных АН СССР. 20 с.
- Рыболов Л.Б. 1990. Сравнительная характеристика почвенного населения ксерофитных растительных ассоциаций зандровых равнин Среднего Поволжья (на примере Марийской АССР) // В.А. Матвеев (отв. ред.). Фауна и экология животных Среднего Поволжья. Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т. С.47–73.
- Рыболов Л.Б. 1991. Сравнительная характеристика населения почвенной мезофлуны в евтрофных болотах и заболоченных лесах Приокско-Террасного заповедника // Изучение экосистем Приокско-Террасного гос. биосферн. запов. Пущино: ПНЦ АН СССР. С.88–120. [опр. В.И. Овчаренко, В.Я. Фет]
- Рыболов Л.Б. 1994. Динамика состава и трофической структуры почвенных беспозвоночных в сукцессионных экогенетических рядах // Б.Р. Стриганова, Л.Б. Рыболов (отв. ред.). Особенности животн. населения почв Московской области. М.: Наука. С.19–43.
- Рыболов Л.Б. 2002. Зонально-ландшафтная смена населения почвенных беспозвоночных в приенисейском районе средней Сибири и роль температурных адаптаций в меридиональном (зональном) распределении беспозвоночных // Русск. энтомол. ж. Т.11. Вып.1. С.77–86 (рез. англ.).
- Рыболов Л.Б. см. Танасевич, Рыболов, Камаев; Танасевич, Рыболов, Кашеваров; Marusik, Rybalov et al.; Tanasevitch & Rybalov.
- Рыболов Л.Б., Марусик Ю.М., Танасевич А.В., Копонен С., Воробьева И.Г. 2002. Пауки (Aranei) среднего течения Енисея и окрестностей станции Мирное // Е.Е. Сыроечковский и др. (ред.). Изучение биологического разнообразия на Енисейском экологическом трансекте. Животный мир. М.: ИПЭЭ РАН и др. С.72–95.
- Рыскулова С.Т. см. Понявкина и др.
- Рычков Е.В. 2001. Материалы к изучению фауны пауков (Arachnida) юга Западной Сибири // 4-я Сибирская школа молодого ученого. Мат-лы 7-й межд. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (17–19 дек. 2001 г.). Томск. Т.1. Естеств. и точные науки. С.207–210.
- Рычков Е.В. 2002\*. К фауне пауков поселений человека // Экология и проблемы защиты окружающей среды. Тез. докл. 9-й Всеросс. студ. науч. конф. Красноярск. С.38–39.
- Рычков Е.В. 2003а\*. К фауне пауков антропогенно нарушенных биотопов окрестностей г. Бийска // 7-я Всеросс. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и образование». Томск. С.306–308.

- Рычков Е.В. 2003б. Методическое руководство по сбору, определению и хранению пауков // Изв. Алтайск. отдела Русск. геогр. о-ва. Бийск: НИЦ БПГУ им. В.М. Шукшина. Вып.6 (Сер. биол. н.). С.88–100.
- Рычков Е.В. 2003в. Новые данные о фауне пауков (*Aranei*) окрестностей г. Бийска // Вестн. Томск. ун-та. Сер. биол. н. (биология, почвоведение, лесоведение). Прилож. № 8. С.198–199.
- Рычков Е.В. 2004. К фауне пауков-волков (*Aranei, Lycosidae*) юга Западной Сибири // Сибирская зоол. конф. Тез. докл. всеросс. конф., посвящ. 60-летию Ин-та систематики и экологии животных СО РАН, 15–22 сентября 2004 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.72.
- Рычков Е.В. см. Волковский Е.В.
- Рябикова Т.П. 1985. К фауне пауков-кругопрядов (*Aranei, Araneidae*) юга Западной Сибири // Пауки и насекомые Сибири. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.9–13.
- Рябикова Т.П. 1987. О зональном размещении пауков-кругопрядов (*Aranei, Araneidae*) в равнинной части Западной Сибири // А.И. Черепанов (отв. ред.). Экология и география членистоногих Сибири. [6-е совещ. энтомол. Сибири, 22–24 янв. 1985 г.] Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.99–100.
- Рябикова Т.П. 1988. К биологии пауков р. *Singa* C.L. Koch (*Aranei, Araneidae*) на юге Западной Сибири // Г.П. Островерхова (ред.). Вопр. экол. беспозвоночных. Томск: Изд-во Томск. ун-та. С.99–101.
- Рябикова Т.П. 1989. Видовой состав и биология пауков-кругопрядов (*Aranei, Araneidae*) юга Западной Сибири // Фауна, экол. и зоогеогр. позвоночных и членистоногих. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.135–149.
- Рябикова Т.П. 1990. Пауки-кругопряды сем. *Araneidae* юга Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. 23 с.
- Рябикова Т.П. 1995. О биотопическом размещении пауков-кругопрядов сем. *Araneidae* Барабы // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.57–60.
- Рябикова Т.П. см. Лобанова, Рябикова; Сухачева и др.
- Рябикова Т.П., Лобанова Т.В. 1980. Материалы к населению пауков семейства *Linyphiidae* и *Araneidae* окрестностей Новосибирска // Животн. мир Сибири и его охрана. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.19–21.
- Рябухин А.С. см. Marusik, Ryabukhin & Kuzminykh.
- Рязанова Г.И., Джангильдин Т.Ю. 2005. Спектр жертв паука *Misumena vatia* (Clerck, 1758) (*Thomisidae*) в природе и факторы, его определяющие // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.110. Вып.1. С.60–65 (рез. англ.).
- Сабирова О. 1975. К изучению пауков (*Aranei*) Репетекского заповедника // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.6. С.79–82 (рез. туркм., англ.). [опр. С.А. Беэр, Д.В. Потопольский]
- Сабирова О. 1977. Почвенная фауна под пескоукрепительными растениями Восточных Каракумов (Репетек). Ашхабад: Ылым. 100 с. [опр. С.А. Беэр, Д.В. Потопольский]
- Сабирова О. 1978. Изучение почвенной фауны под пастбищными растениями IV очереди Каракумского канала (Юго-Западная Туркмения) // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.202–203.
- Сабирова О. 1985. Особенности почвенной мезофауны юго-западного Туркменистана // Энтомол. обзор. Т.64. Вып.3. С.525–532.
- Сабирова О. 1986. Особенности почвенных мезоартропод Восточных и Юго-Восточных Каракумов // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. №2. С.53–56 (рез. англ.). [указаны лишь семейства пауков]

- Сабирова О. 1988. К фауне почвообитающих пауков Юго-Западного Туркменистана // Пробл. освоения пустынь. Вып.6. С.65–66 (рез. англ.). [опр. В.Ф. Бахвалов]
- Сабирова О. см. Каплин, Сабирова.
- Савельева Л.Г. 1966. Покровительственная окраска и мимикрия у пауков // Исследоват. и методич. работы по биол. наукам (мат-лы зональн. совещ. при Усть-Каменогорск. пед. ин-те). Алма-Ата. Вып.1. С.112–115.
- Савельева Л.Г. 1970. Фауна и зоogeографические связи пауков Восточно-Казахстанской области // Биол. и геогр. Алма-Ата: Мин-во высш. и средн. спец. образ. КазССР. Вып.6. С.78–88.
- Савельева Л.Г. 1972а. Новые виды и подвид Clubionidae (Aranei) из Восточно-Казахстанской области // Зоол. ж. Т.51. Вып.9. С.1404–1407 (рез. англ.).
- Савельева Л.Г. 1972б. Новые виды Gnaphosidae (Aranei) из Восточно-Казахстанской области // Зоол. ж. Т.51. Вып.8. С.1238–1241 (рез. англ.).
- Савельева Л.Г. 1972в. Новые и малоизвестные виды пауков сем. Lycosidae (Aranei) из Восточно-Казахстанской области // Энтомол. обозр. Т.51. Вып.2. С.454–462 (рез. англ.).
- Савельева Л.Г. 1972г. Эколо-фаунистическая характеристика пауков Восточно-Казахстанской области. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л.: ЛГУ. 23 с.
- Савельева Л.Г. 1976. Зонально-стациональное распределение пауков на территории Восточно-Казахстанской области // Биол. науки. Алма-Ата: Казахстанск. пед. ин-т. Вып.1 (1974). С.50–54.
- Савельева Л.Г. 1979. Зоogeографические комплексы пауков (Aranei) из Восточного Казахстана // Природа и хозяйство Восточного Казахстана. Алма-Ата: Наука. С.139–148.
- Савельева Л.Г. 1984а. Аранеофауна Верхнего Прииртышья // Пробл. регион. экологии животных в цикле зоол. дисциплин педвуза. Тез. докл. 3-й Всес. конф. зоологов пед. ин-тов, 3–5 окт. 1984. Витебск: Витебск. пед. ин-т. Ч.2. С.315–316.
- Савельева Л.Г. 1984б. Враги пауков (Aranei) из Восточного Казахстана // А.С. Уточкин ( гл. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.78–81.
- Савельева Л.Г. 1990. Сальтициды (Araneae, Salticidae) из Верхнего Прииртышья // Охрана окруж. среды и природопользование Прииртышья. Тез. докл. научно-практ. конф. «Актуальн. пробл. охраны окруж. среды и природопольз. Прииртышья», Усть-Каменогорск, 28–30 марта 1990. Усть-Каменогорск: Усть-Каменогорск. пед. ин-т. Ч.2. С.172–174.
- Савельева Л.Г. см. Овчаренко, Савельева; Saveljeva; Utotchkin & Savelyeva.
- Савин Ф.А. см. Покаржевский и др.
- Савицкий Р.М. см. Лебедева, Ильина и др.; Лебедева, Пономарёв и др.
- Савченко Е.В. см. Прокопенко, Жуков, Савченко;
- Савченко Е.Ю. см. Прокопенко, Савченко; Собка и др.
- Сагателян А.К. см. Тертерян и др.
- Саговский М.Н. 1911а. Опыт определителя пауков. Очерк первый. Род *Araneus* Clerck // Любят. природы. Вып.4. С.113–124 (рус.).
- Саговский М.Н. 1911б. Опыт определителя пауков. Очерк второй. III. Виды рода *Lycosa* // Любят. природы. Вып.12. С.382–385.
- Садыков А.С., Ахунов А.А., Салихов Ш.И. 1985. Яд каракурта. Ташкент: Фан. 168 с.
- Салихов Ш.И. см. Ахунов, Салихов; Садыков и др.
- Самко К.П. см. Ермолаев, Самко.
- Самохин Г.М. 1933. Каракурт и клиника его укуса // За соц. здравоохр. Узбекистана. Год 3(12). Вып.9–10. С.139–148.

- Самсонов Н. 1906. Предварительный список животных организмов, собранных в озере Садиерв Лиф. г. // Прот. О-ва естествоиспыт. при Юрьевск. ун-те. Т.14. Вып.2 (1905). Ч.3. С.47–56.
- Сапарбеков А. 1986. Закономерности формирования почвенной фауны на неосвоенных землях Бухарской области // Вредит. хлопчатника и их энтомофаги в Узбекистане. Ташкент: Фан. С.18–30.
- Сапарбеков А. см. Давлетшина и др.; Эргашев, Хафизов, Сапарбеков.
- Сарбаев А. см. Ашикбаев и др.
- Сарвар Шах Сайд, Ярошенко Н.Н., Рудникова Е.В. 1995. Пауки (*Aranei*) шлаковых отвалов г. Донецка // 5-я Всеукраинск. студ. науч. конф. «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», 18–20 апр. 1995 г. Тез. докл. Донецк. С.156.
- Сарвар Шах Сайд, Ярошенко Н.Н., Прокопенко Е.В. 1996. К фауне пауков (*Aranei*) отвалов г. Донецка // 6-я Всеукраинск. студ. науч. конф. «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», 16–18 апр. 1996 г. Сб. докл. Донецк. Ч.2. С.85–86.
- Саулич А.Х. см. Горышин и др.
- Сванидзе К. 1941. К вопросу об экологии тарантула окрестностей Кутаиси // Тр. Кутаисск. пед. ин-та. Т.3. С.41–50 (груз., рез. рус.).
- Свиридов С.В. см. Никитенко, Свиридов.
- Свищев В. 1937. К клинике укуса кара-курта // Военно-санит. дело. Вып.3. С.56.
- Севастьянов В.Д., Кругоголова Т.Ф., Фурман О.К., Микитюк В.Ф., Ужевская С.Ф. 1984. Закономерности распределения паукообразных в почвах различных агроценозов // М.С. Гиляров (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8-го Всес. совещ. Ашхабад: Ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.87–88.
- Седова Т.С. см. Рахлеева, Седова.
- Седых К.Ф., Зверева О.С. 1974. Класс паукообразные — *Arachnida*. Отряд пауки — *Aranei* // К.Ф. Седых. Животный мир Коми АССР. Беспозвоночные. Сыктывкар: Коми кн. изд-во. С.53–55.
- Сейфулина Р.Р. 2002. Аранеокомплекс агроэкосистем и его пространственно-временная организация (на примере Московской области и Краснодарского края). Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: МГУ. 22 с.
- Сейфулина Р.Р. 2003. Пауки (*Arachnida*, *Aranei*) в агроценозах: обзор. М.: Т-во научн. изданий КМК. 52 с. (рез. англ.).
- Сейфулина Р.Р. 2004. Влияние локальных условий на размещение пауков (*Arachnida*, *Aranei*) в агроэкосистеме // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.109. Вып.3. С.64–71 (рез. англ.).
- Сейфулина Р.Р. 2005. Пауки-герпетобионты (*Arachnida*, *Aranei*) в агроэкосистемах Подмосковья (видовой состав, пространственное размещение и сезонная динамика) // Зоол. ж. Т.84. Вып.3. С.330–346 (рез. англ.).
- Сейфулина Р.Р. 2006. Видовое разнообразие пауков (*Arachnida*, *Aranei*) в агроэкосистемах Московской области и Краснодарского края // Экология. № 2. С.127–133. [виды не указаны]
- Сейфулина Р.Р. 2008. Аранеофауна (*Arachnida*, *Araneae*) агроландшафтов Подмосковья и Прикубанской равнины // Энтомол. обзор. Т.87. Вып.3. С.692–705 (рез. англ.).
- Сейфулина Р.Р. 2010. Аранеокомплекс (*Arachnida*, *Aranei*) в агроэкосистемах Прикубанской равнины (видовой состав, пространственное размещение и сезонная динамика) // Зоол. ж. Т.89. Вып.2. С.151–166 (рез. англ.).

- Сейфулина Р.Р. см. Карцев, Сейфулина; Михайлов, Сейфулина; Чернышёв, Афонина и др.; Чернышев, Сейфулина, Афонина; Seyfulina.
- Сейфулина Р.Р., Карцев В.М. 2011. Пауки средней полосы России: Атлас-определитель. М.: ЗАО «Фитон+». 608 с., цв. ил. (рез. англ.). [местонахождения не указаны]
- Сейфулина Р.Р., Чернышев В.Б. 1999. Комплексы пауков-герпетобионтов агроценозов Московской области // Пробл. почв. зоол. Мат-лы 2-го (12-го) Всеросс. совещ. по почв. зоологии. Биоразнообразие и жизнь почвенной системы. М.: Изд-во КМК. С.293–294.
- Сейфулина Р.Р., Чернышёв В.Б. 2001. Пауки (Arachnida, Araneae) травянистого яруса агроэко-систем Подмосковья (видовой состав, пространственное размещение и сезонная динамика) // Зоол. ж. Т.80. Вып.10. С.1178–1188 (рез. англ.).
- Секерская Н.П. см. Леготай, Секерская.
- Секирова Г.А. 1988. Новые и малоизвестные виды пауков в фауне Молдавии // А.С. Уточкин (отв. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.87–92.
- Секирова Г.А. см. Мацюк, Секирова, Верлан; Янюк Г.А.
- Селенс Ю.Е., Пульвер К.Ю. 1961. О возможности химической борьбы с каракуртом *Latrodec-tus tredecimguttatus* Rossi // Энтомол. обзор. Т.40. Вып.4. С.842–847 (рез. англ.).
- Селенс Ю.Е., Пышный А.М., Островская Л.И. 1958. Применение гексахлорана для борьбы с каракуртом (*Latrodecetes tredecimguttatus* Rossi) // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.27. №.1. С.105–106.
- Селиванов Д.А. 1991. Пауки в садах Подмосковья // Защита раст. (Москва). Вып.6. С.17–19.
- Селиховкин А.В. см. Медведев, Белокобыльский и др.; Медведев, Богданова и др.
- Семенов А. 1905. [Рец. на:] Россиков. Ядовитый паук каракурт. 1904 // Русск. энтомол. обзор. Т.5. Вып.1–2. С.60–61.
- Семьянов В.П. 1981. Новые данные о паразитах и хищниках *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera, Coccinellidae) // Вопр. общ. энтомол. Тр. Всес. энтомол. о-ва. Л.: Наука. Т.63. С.11–14.
- Семьянов В.П. см. Медведев, Богданова и др.
- Семяшкина Т.М. 1988. Почвенная фауна Коми АССР // Биол. почв Сев. Европы. М.: Наука. С.133–141.
- Сергеев М.Г. см. Медведев, Белокобыльский и др.
- Сергеева Т.К. 1974. Серологическое обнаружение хищников рыжего соснового пилильщика *Neodiprion sertifer* (Hymenoptera, Diprionidae) // Зоол. ж. Т.53. Вып.5. С.710–719 (рез. англ.) [опр. В.П. Тыщенко]
- Сергеева Т.К. 1978. Зависимость эффективности хищников от доступности жертвы (на примере рыжего соснового пилильщика *Neodiprion sertifer*) // Зоол. ж. Т.57. Вып.1. С.56–63 (рез. англ.). [опр. В.П. Тыщенко]
- Сергеева Т.К., Компанцев А.В., Компанцева Т.В., Второва В.Н. 1997. Разнообразие биоты «подвешенных» почв в тропических лесах Вьетнама (на примере папоротника *Asplenium nidus* L.) // Л.П. Корзун и др. (отв. ред.). Тропцентр-98. Сб. работ к 10-летию тропич. центра. Книга 1. Части I–II. Биол. разнообразие и соврем. состояние тропич. экосистем Вьетнама. Тропич. медицина. М.–Ханой: Совместный российско–вьетнамский тропич. н.-и. и технологич. центр и др. С.261–278 (рез. англ.) [опр. К.Г. Михайлов; указаны только семейства пауков].
- Серебряков Г.В. см. Базарбеков и др.
- Сержанов О.С. см. Климова и др.
- Серышев А.А. см. Вержуцкий, Бессолицына, Серышев.

- Сидоренко М.В. 1995. Применение пауков (Arachnidae [sic!], Aranei) как объектов биомониторинга в лесных памятниках природы (на примере заповедника «Керженский») // Памятники истории, культуры и природы Европейской России. Тез докл. 6-й науч. конф. «Проблемы исследования памятников истории, культуры и природы Европейской России». Нижний Новгород: Комитет по охране и использованию историко-культурного наследия Нижнего Новгорода и Нижегородской области и др. С.75–76.
- Сидоренко М.В. 1998. Пауки (Arachnidae [sic!], Aranei) национального парка «Чаваш Вармане» // Л.В. Егоров (отв. ред.). Энтомол. исслед. в Чувашии. Мат-лы 1-й Республ. энтомол. конф., Чебоксары, Чувашск. респ., 24–25 окт. 1997 г. Чебоксары: Чувашск. гос. пед. ин-т. С.85–87.
- Сидоренко М.В. 2001. Беспозвоночные — индикаторы состояния природных комплексов в условиях большого города (на примере г. Нижнего Новгорода) // Изв. Самарск. науч. центра РАН. Т.3. № 2. С.358–366 (рез. англ.).
- Сидоренко М.В. 2002. Фауна и экология пауков и сенокосцев (Arachnida: Aranei, Opiliones) Керженского заповедника // Г.А. Ануфриев (ред.). Мат-лы по фауне Нижегородского Заволжья. Тр. Гос. природн. запов. «Керженский». Нижний Новгород. Т.2. С.115–133.
- Сидоренко М.В., Дунин П.М. 1997. К фауне и экологии пауков (Arachnidae [sic!], Aranei) Чувашии // Фауна и экология животных нац. парка «Чаваш вармане» (Чувашская Республика). Чебоксары. Вып.1. С.9–22.
- Симашко Ю.М. см. Siemaschko.
- Симонов Ю.В. см. Горелов и др.
- Сінгаєвський Є.М. 2005. Павуки-дендробіонти (Aranei) урочища Зміїні острови Канівського природного заповідника // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Наука і освіта '2005» 7–21 лютого 2005 р. Дніпропетровськ: Наука і освіта. Т.10. Біологія. С.51–54 (укр.).
- Сінгаєвський Є.М. 2008. Павуки-дендробіонти (Arachnida, Aranei) урочища Зміїні острови Канівського природного заповідника // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія. № 52–53. С.18–20 (укр., рез. рус., англ.).
- Сингаевский Е.Н. 2009а. Интересные находки пауков семейства Theridiidae в Среднем Приднепровье Украины // Тези доповідей Конференції молодих дослідників — зоологів — 2009 (м. Київ, Інститут зоології, 8–9 квітня 2009 р.) / Зоологічний кур'єр. № 3. С.49–50.
- Сингаевский Е.Н. 2009б. К изучению видового состава пауков (Arachnida, Aranei) Полтавской области // А.Н. Демидова и др. (сост.). Ломоносов-2009: Межд. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых; секция «Биология», 13–18 апр. 2009 г.; Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, биол. ф-т. Тез. докл. М.: МАКС Пресс. С.133.
- Сінгаєвський Є.М. 2009в. Фауна та екологія павуків родини Salticidae (Arachnida, Aranei) дефіктических біотопів Канівського природного заповідника // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології: Матеріали І міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів та молодих учених (23–26 лютого 2009 р., м. Донецьк). Донецьк: Вид-во «Вебер» (Донецька філія). Т.1. С.244–245 (укр.).
- Сингаевский Е.Н. 2010а. К изучению фауны пауков (Arachnida, Aranei) Каневского природного заповедника // Заповідна справа в Україні. Т.16. Вип.2. С.91–94 (рез. англ., укр.).
- Сінгаєвський Є. 2010б. Попередня оцінка видового складу та біотопічний розподіл павуків (Arachnida: Aranei) заплави річки Удай у весняний період // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія. № 56. С.45–47 (укр., рез. англ.).

- Сінгаєвський Є., Балан П. 2010. Павукоподібні (Arachnida: Acari (Parasitiformes: Mesostigmata); Aranei) зелених зон Києва та передмість // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія. № 55. С.42–45 (укр., рез. англ.).
- Синєв С.Ю. см. Медведев, Богданова и др.
- Сирота Г. 1975. Пауки хлопкового агробиоценоза и его окружения // Мат-лы 32-й студ. конф. Самарканд. ун-та (химия, биол., геогр.). С.67–69. [студ. работа; науч. рук-ль Ц.Г. Бронштейн]
- Ситников П.П. 2005. Современное состояние изученности почвенной энтомофауны Тюменской области // Б.Р. Стриганова (ред.). Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Мат-лы докл. 4-го (14-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. Тюмень. С.9–13.
- Ситникова И.А., Федоряк М.М., Тильняк И.В. 2009. Некоторые репродуктивные показатели массовых видов синантропных пауков (Araneae) г. Черновцы (Украина) // Урбоэкосистемы: Проблемы и перспективы развития. Мат-лы 4-й Межд. науч.-практ. конф. (19–20 марта 2009 г, Ишим). Тюменский издат. дом. Вып.4. С.301–303.
- Скалон В.Н. см. Skalon.
- Скильский И. см. Мелещук и др.
- Скляр В.Е., Попов Е.Б. 1972. Пауки (Aranei) из гнезд грызунов Донецкого Приазовья // Зоол. ж. Т.51. Вып.4. С.602–603 (рез. англ.).
- Скляренко С.Л., Морозов В.А. 1987. Состав корма гнездовых птенцов некоторых синиц и пищухи в Джунгарском Алатау // Орнитология. М.: Изд-во МГУ. Вып.22. С.105–108 (рез. англ.). [опр. Ч.К. Тарабаев]
- Скориков А.С. 1903. Отчет о деятельности Волжской биологической станции за 1902 год. Саратов. 62 с.
- Скуфын К.В. см. Пичка, Скуфын.
- Слюсарев В.В. см. Миноранский, Пономарев, Слюсарев, Грамотенко.
- Смирнов А.А. 2002. Внутривидовая изменчивость окрасочных признаков пауков семейства Thomisidae обитающих на территории Воронежской области // Тр. молодых ученых Воронежск. гос. ун-та. Вып.2. С.86–90.
- Смирнов А.А. 2003. Покровительственная окраска и охотничье поведение пауков-бокоходов (Aranei, Thomisidae) // Тр. молодых ученых Воронежск. гос. ун-та. Вып.1. С.99–103.
- Снеговая Н.Ю. см. Hüseyinov et al.
- Собка Е.А., Савченко Е.Ю., Прокопенко Е.В. 2008\*. Материалы к изучению фауны пауков (Araneae) заповедника «Каменные Могилы» // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Тез. докл. на 7-й Межд. научн. конф. аспирантов и студентов. Донецк: ДонНТУ, ДонНУ. С.24–25.
- Соболев Н.А. 1982. Значение деятельности человека в создании условий для поселения некоторых членистоногих // Животн. мир центра лесной зоны европ. части СССР. Калинин: Калининск. ун-т. С.156–158.
- Соколов А.С. см. Лада, Соколов.
- Соколов И.И. 1960. Исследование ядерных структур у пауков (Araneina). 1. Кариологические особенности в сперматогенезе // Вопр. цитол. и протистол. Л.: Изд-во АН СССР, Лен.отд. С.160–186. [опр. Д.Е. Харитонов]
- Соколов И.И. 1962. Исследование ядерных структур у пауков. II. Половые хромосомы // Цитология. Т.4. №.6. С.617–625.

- Соколов И.И. 1967. Эндомитотическая полиплоидия эпителиальных клеток мужской гонады пауков (Araneina). Сообщ.1 // Цитология. Т.9. Вып.2. С.152–161 (рез. англ.).
- Сорокин Н.С. 1977. Энтомофаги колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) и их влияние на численность вредителей в Ростовской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л.: ВИЗР ВАСХНИЛ. 25 с.
- Соловченко О.В. см. Чернышёв, Афонина и др.
- Сорокин Н.С. см. Гусев, Сорокин.
- Союнов О. 1979. Термитник — своеобразное сообщество организмов // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.1. С.26–31 (рез. англ., туркм.).
- Союнов О. 1981. Материалы к экологии *Microcerotermes turkmenicus* Luppova в Туркмении // В.Г. Долин (отв. ред.). Пробл. почв. зool. Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев: Ин-т зоологии АН УССР и др. С.214–215.
- Союнов О. см. Мамаев, Союнов.
- Спасский С.А. 1914а. Гермафрордитизм у пауков // Изв. Донск. политехн. ин-та. Новочеркасск. Отд.2. Т.3. Вып.2. С.98–99 + Табл.III (рез. нем.).
- Спасский С.А. 1914б. Пауки Донской области. II // Изв. Донск. политехн. ин-та. Новочеркасск. Отд.2. Т.3. Вып.2. С.85–97 (рез. нем.).
- Спасский С.А. 1920. Пауки Донской обл. Биологические очерки. Тарантул, Агалена, Аргиопа. Новочеркасск: Черкасский Окружной Земельн. Отдел РСФСР. 54 с. + 5 табл.
- Спасский С.А. 1925. Определитель пауков Донской области. Новочеркасск: Типогр. «Знание». 62 с., 2 табл.
- Спасский С.А. 1927. Материалы к фауне пауков Таврической губернии // Изв. Донск. ин-та сельск. х-ва и мелиор. Т.7. С.66–80 (рез. фр.).
- Спасский С.А. 1930. Список пауков Тенизо[sic!]-Кургальджинской зоологической экспедиции // С.Д. Лавров. Результаты зоологической экспедиции в Тенизо[sic!]-Кургальджинский озерный бассейн // Изв. Зап.-Сиб. геогр. о-ва. Омск. Т.7. С.159–160 (отд. отт., с.27–28). [карта в конце отд. оттиска]
- Спасский С.А. 1935. *Pisaura listeri*. Биологический очерк // Энтомол. обозр. Т.25. Вып.3–4. С.193–205 (рез. нем.).
- Спасский С.А. 1936. Новые для СССР виды и роды пауков // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.3. С.533–536.
- Спасский С.А. 1937. Материалы к фауне пауков Черноморского побережья // Сб. н.-и. работ Азово-Черноморск. с.-х. ин-та. Вып.5. С.131–138.
- Спасский С.А. 1940а. Пауки // Природа Ростовской области. Ростов-на-Дону: Ростиздат. С.193–202.
- Спасский С.А. 1940б. Экзотические пауки, завезенные в СССР, и значение некоторых пауков для человека // Сб. науч.-исслед. работ Азово-Черноморск. с.-х. ин-та. Новочеркасск. Т.11. С.59–65.
- Спасский С.А. 1946. Пауки Турецкой провинции // Конф. науч. работн. Дона и Сев. Кавказа. Тез. докл. по биол. н. Ростов-на-Дону: Ростовск. ун-т. С.56. [виды не указаны]
- Спасский С.А. 1952. Пауки Турецкой зоогеографической провинции // Энтомол. обозр. Т.32. С.192–205.
- Спасский С.А. 1957. Об укусе пауком *Chiracanthium punctatum* // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.26. Вып.1. С.73–74.

- Спасский С.А. 1958. *Dictyna uncinata*. Биологический очерк // Зоол. ж. Т.37. Вып.7. С.1006–1011 (рез. англ.).
- Спасский С.А. см. Spassky.
- Спасский С.А., Лавров С.Д. 1928. Материалы к фауне пауков Западной Сибири // Тр. Сибирск. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства. Омск. Т.10. Вып.2. С.203–213 (рез. фр.).
- Спасский С.А., Луппова Е. 1946. Материалы по фауне пауков Таджикистана // Энтомол. обозр. Т.28 (1945). Вып.1–2. С.43–55.
- Спасский С.А., Миненкова К. 1940. Новые данные о пауках группы *Mygalomorphae* в СССР и некоторые выводы из их географического распространения // Тр. Ростовск. биол. о-ва. Т.4. С.138–141.
- Спасский С.А., Шнитников В.Н. 1937. Материалы к фауне пауков Казахстана // Е.Н. Павловский (отв. ред.). Мат-лы по вредителям животноводства и фауне преимущественно Южного Казахстана. Тр. Казахск. фил. АН СССР. М.–Л.: Изд-во АН СССР. Вып.2. С.264–300 (рез. нем.). [на обложке и корешке указано: О вредителях животноводства в Казахстане]
- Старенченко К.А. см. Будаев, Старенченко.
- Старобогатов Я.И. 1971. Отряд Aranei — Пауки // С.И. Левушкин (ред.). Определитель пресноводн. беспозвоночных (кроме насекомых) средней полосы европ. части СССР. Уч. пособие для летней практики студ.-биологов 1-го курса. М.: Изд-во МГУ. Вып.3. С.97–98.
- Старобогатов Я.И. 1985. Систематическое положение и система отряда пауков (Araneiformes) // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.4–16 (рез. англ.).
- Стенченко Т.И. см. Ажеганова, Стенченко.
- Степанов А.М. 2006. Значение насекомых и других беспозвоночных животных в питании некоторых дятлов южной части Средней Сибири // Энтомол. исследования в Северной Азии. Мат-лы 7-го Межрегион. совещ. энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоол. конф., Новосибирск, 20–24 сент. 2006 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.295–297.
- Степанов Н. 1886. Материалы к изучению Славянских соляных озер // Бюл. Моск. о-ва испыт. прир. Т.62. №.3. С.185–199.
- Степанова Р.К. см. Гирфанова, Григорьева, Степанова.
- Стёпина А.С., Есюнин С.Л. 2011. К фауне пауков (Aranei) Нытвенского района Пермского края // Вестн. Пермск. ун-та. Биология. Вып.3–4. С.35–38 (рез. англ.).
- Стерри П. 1996. Пауки. Пер. с англ. Минск–М.–Киев: Белфакс. 72 с. [научно-популярная книга]
- Стишов М.С., Хрулева О.А. 1989. Пространственная сопряженность населения птиц и беспозвоночных животных на острове Врангеля // А.М. Амирханов (отв. ред.). Растительный и животный мир заповедных островов. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С.130–149. [виды пауков не указаны]
- Стриганова Б.Р., Порядина Н.М. 2005. Животное население почв бореальных лесов Западно-Сибирской равнины. М.: Т-во научн. изданий КМК. 234 с. (рез. англ.). [пауки, с.47–52, 226–228]
- Суворов А.А. 1994. Влияние рыжих лесных муравьев на структуру населения подстилочных беспозвоночных ельников Подмосковья // Особенности животн. населения почв Московской области. М.: Наука. С.74–99. [опр. К.Г. Михайлов; виды не указаны]
- Султанов М.Н. 1963. Укусы ядовитых животных. Клиника, патогенез, лечение и профилактика укусов змей и других ядовитых животных. М.: Медгиз. 152 с. [пауки, с.67–70, 78–79, 131–133; местонахождения не указаны]

- Султанов М.Н. 1977. Укусы ядовитых животных. 2-е изд. М.: Медицина. 192 с. [пауки, с.18–22, 110–129, 140–148; местонахождения не указаны]
- Сумароков А.М. см. Писаренко, Сумароков.
- Сух С.И. см. Атамурадов, Сух.
- Сухачева Г.А., Рябикова Т.П., Волкова М.И. 1989. Сравнительные аспекты питания пауков-кругопрядов и стрекоз. Новосибирск: Биол. ин-т СО РАН. Деп. ВИНТИ 3.08.89 №.5248-В-89. 21 с.
- Сушко Г.Г. см. Гаврильчик, Сушко.
- Суязов А.В. см. Чернышёв, Афонина и др.
- Сычевская В.И. 1935. Биологические наблюдения над пауками // Зап. Болшевск. биол. ст. Вып.7–8. С.173–190 (рез. нем.).
- Сычевская В.И. 1954. Очерки по биологии пауков Средней Азии // Тр. АН ТаджССР. Т.21. Зоология и паразитология. С.69–74.
- Сычевская В.И. 1959. О пауке *Olios sericeus* Croneb. и его паразите *Pseudagenia rufiventris* Rad. // 4-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл. М.-Л.: Изд-во АН СССР. Ч.1. С.172–173.
- Сычевская В.И. 1962. Домовый паук *Olios sericeus* Croneb. и его паразитоид *Pseudagenia rufiventris* Rad. // Зоол. ж. Т.41. Вып.3. С.364–371.
- Сычевская В.И. 1973. Пауки, собранные в гнездах обыкновенного пелопея — *Scelofron destillatorium* (Ill.) (Hymenoptera, Scelionidae) в Средней Азии // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол.н. Вып.4 (53). С.50–52 (рез. тадж.).
- Сычевская В.И. 1975. Новый вид паука *Enoplognatha tadzhica* Sytshevskaja, sp.n. (Aranei, Theridiidae) и его биология // Энтомол. обзор. Т.54. Вып.1. С.197–201 (рез. англ.).
- Сычевская В.И. 1980. Новый вид норового паука рода *Lycosa* Latr. (Aranei, Lycosidae) из Таджикистана // Энтомол. обзор. Т.59. Вып.1. С.229–232 (рез. англ.).
- Сычевская В.И. см. Власов, Сычевская; Перелешина; Pereleschina; Sytshevskaja.
- Таволжанова Т.И. см. Полищук и др.
- Тажибаева Р.Б. см. Каратабанова, Тажибаева.
- Таланов В.П., Назаренко С.В. 1989. К фауне пауков Нижнего Днепра // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. Ч.4. Опыт кадастровой характеристики, мат-лы к кадастру по беспозвоночн. животн. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С.262–264.
- Талах М.В. см. Федоряк и др.
- Талицкий В.И., Леготай М.В. 1982. Пауки (Aranei) в плодовых насаждениях Молдавии // Fauna и экология энтомофагов. Кишинев: Штиинца. С.25–31 (рез. англ.).
- Талпош В.С. 1984. Материалы по экологии черноголового чекана на западе УССР // Вестн. зоол. Вып.5. С.57–61. [опр. В.Е. Пичка]
- Талпош В.С. см. Петрусенко, Талпош.
- Талызин Ф.Ф. 1970. Ядовитые животные суши и моря // Новое в жизни, науке и технике. Серия Биология. №.5–6. М.: Знание. 95 с. [пауки, с.17–21; только литературные данные]
- Танасевич А.В. 1982. Новые род и виды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Большеземельской тундры // Зоол. ж. Т.61. Вып.10. С.1501–1508 (рез. англ.).
- Танасевич А.В. 1983а. Новые виды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Узбекистана // Зоол. ж. Т.62. Вып.12. С.1786–1795 (рез. англ.).
- Танасевич А.В. 1983б. Новые роды и виды пауков семейства Linyphiidae с полярного Урала // Зоол. ж. Т.62. Вып.2. С.215–221 (рез. англ.).

- Танасевич А.В. 1984а. Новые виды пауков рода *Agyuneta* Hull, 1911 (Aranei, Linyphiidae) из Сибири и Средней Азии // Науч. докл. высш. шк. Биол. н. Вып.5. С.47–53 (рез. англ.).
- Танасевич А.В. 1984б. Новые и малоизвестные пауки семейства Linyphiidae (Aranei) из Большеземельской тундры // Зоол. ж. Т.63. Вып.3. С.382–391 (рез. англ.).
- Танасевич А.В. 1985а. Влияние промышленного загрязнения на структуру мезофауны южных тундр // М.С. Гиляров и др. (ред.). 9-й межд. коллок. почв. зоол. М., 16–20 авг. 1985 г. Тез. докл. Вильнюс: Ин-т зоологии и паразитол. АН ЛитССР; М.: Ин-т эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР. С.288.
- Танасевич А.В. 1985б. К изучению пауков (Aranei) Полярного Урала // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.52–62 (рез. англ.).
- Танасевич А.В. 1985в. Новые виды пауков сем. Linyphiidae (Aranei) из Киргизии // Энтомол. обозр. Т.64. Вып.4. С.845–854 (рез. англ.).
- Танасевич А.В. 1987. Новый род пауков подсемейства Erigoninae (Aranei, Linyphiidae) из Западного Казахстана // Биол. н. Вып.11. С.72–75 (рез. англ.).
- Танасевич А.В. 1989. Бродячие охотники // Лес и человек 1990. М.: Лесная пром. С.153–154. [научно-популярная статья]
- Танасевич А.В. 1990. Пауки семейства Linyphiidae фауны Кавказа (Arachnida, Aranei) // Б.Р. Стриганова (отв. ред.). Fauna назем. беспозвоночных Кавказа. М.: Наука. С.5–114, 235 (рез. англ.).
- Танасевич А.В. 1992. Пауки рода *Lepthyphantes* Menge Северной Палеарктики. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: МГПИ. 17 с.
- Танасевич А.В. 2008а. К фауне пауков Москвы: Национальный парк «Лосинный остров» (Arachnida: Aranei) // Кавказск. энтомол. бюл. Т.4. Вып.1. С.41–48 (рез. англ.).
- Танасевич А.В. 2008б. Многолетняя динамика почвенной мезофауны в зоне загрязнения // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 15-го Всеросс. совещ. по почв. зоол.). М.: Т-во научн. изданий КМК. С.317–319.
- Танасевич А.В. см. Рыбалов и др.; Duma & Tanasevitch; Koponen, Marusik & Tanasevitch; Marusik, Rybalov et al.; Marusik & Tanasevitch; Marusik, Tanasevitch et al.; Otto & Tanasevitch; Ovtsharenko, Catley & Tanasevitch; Saaristo & Tanasevitch; Tanasevitch; Trilikauskas & Tanasevitch.
- Танасевич А.В., Еськов К.Ю. 1987. Пауки рода *Lepthyphantes* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири и Дальнего Востока // Зоол. ж. Т.66. Вып.2. С.185–197 (рез. англ.).
- Танасевич А.В., Камаев И.О. 2011. Пауки Кольского полуострова (Arachnida: Aranei) // Кавказск. энтомол. бюл. Т.7. Вып.1. С.7–32 (рез. англ.).
- Танасевич А.В., Рыбалов Л.Б., Камаев И.О. 2009. Динамика почвенной мезофауны в зоне техногенного воздействия // Лесоведение. № 6. С.63–72 (рез. англ.). [виды пауков не указаны]
- Танасевич А.В., Рыбалов Л.Б., Кашеваров Б.Н. 2002. Fauna и население почвообитающих пауков (Aranei) заповедника «Дружба» (Карелия – Финляндия) // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 3-го (13-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. М.: Изд-во КМК. С.167–168.
- Танасевич А.В., Фет В.Я. 1986. Материалы по фауне пауков (Aranei) Туркменистана. III. Семейство Linyphiidae // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.1. С.33–42.
- Тарабаев Ч.К. 1979а. Особенности морфологии и биологии паука-бокохода *Diaeа dorsata* Fabr. (Aranei, Thomisidae) на Юго-Востоке Казахстана // Энтомол. обозр. Т.58. Вып.1. С.200–210.
- Тарабаев Ч.К. 1979б. Пауки — обитатели крон яблонь предгорий Заилийского Алатау. Новости энтомол. Казахстана. Тр. Казахск. отд. Всес. энтомол. о-ва Алма-Ата. Деп. ВИНИТИ 3415-79. С.119–125.

- Тарабаев Ч.К. 1980. Пауки и некоторые малоизученные виды хищных насекомых — обитатели крон яблонь в насаждениях предгорий Заилийского Алатау и их значение в снижении численности фитофагов. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л.: ВНИИ защиты растений. 22 с.
- Тарабаев Ч.К. 1985. О трохоэкологии пауков // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.99–104 (рез. англ.).
- Тарабаев Ч.К. 1988. К вопросу о причинах депрессий и массовой численности каракурта *Latrunculus tredecimguttatus* в ареале // Вид и его продуктивность в ареале: Мат-лы 5-го Всес. совещ., Тбилиси, 10–12 нояб., 1988. Вильнюс: Ин-т зоол. и паразитол. С.214–216.
- Тарабаев Ч.К. 1989а. Исследование биологии паука-бокохода *Diaeae dorsata* Fabricius (Arachnida, Aranei, Thomisidae) в предгорьях Заилийского Алатау // А.Б. Ланге (отв. ред.). Фауна и экология пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.66–76.
- Тарабаев Ч.К. 1989б. О проблеме составления кадастра беспозвоночных на примере материалов по каракурту в Казахстане // В.Е. Соколов и др. (отв. ред.). Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира. Тез. докл. Ч.1. Общие вопросы. Методы учета позвоночных животных. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С.60–61. [местонахождения не указаны]
- Тарабаев Ч.К. 1992. Направления исследований по рациональному использованию пауков — продуцентов ядов в связи с особенностями их биологии // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.45–50 (рез. англ.).
- Тарабаев Ч.К. 1993. Казахстанский яд в дипломатическом саквояже // Зеленый мир. №.7. С.7.
- Тарабаев Ч.К. см. Антонов и др.; Зарко, Тарабаев; Златанова, Тарабаев; Зюзин, Тарабаев, Федоров; Тышценко, Марусик, Тарабаев; Шейкин, Тарабаев; Tarabaev; Zyuzin & Tarabaev; Zyuzin, Tarabaev & Fyodorov.
- Тарасюк Г.Д. см. Леготай, Тарасюк.
- Тарнани И.К. 1907. Наши ядовитые животные. СПб.: Типогр. И.Н. Скороходова. 127 с. [пауки, с.33–43]
- Ташмухamedов Б.А. см. Казаков и др.; Каликулов и др.; Ненилин и др.; Усманов и др.; Шадыева и др.; Usmanov et al.
- Теймурев Г.А. см. Abdurahmanov, Teymurov et al.
- Тейх Е.Н. 1903. Каракурт // Туркестан. ведом. №.92 (2221) 16(29 нояб.) С.575.
- Темрешев И.И. 2009. Опыт разведения зеленой туркестанской бронзовки *Protaetia (Potosia) marginicollis* Ball. (Coleoptera, Scarabaeidae) в лаборатории // Т.М. Шалахметова (науч. ред.). Биоэкообразие и устойчивое развитие природы и общества: Мат-лы междунауч.-практ. конф. Казахский нац. ун-т им. аль-Фараби, 12–13 мая 2009 г. Алматы: Казахск. нац. ун-т. Ч.2. С.168–170.
- Тертерян А.Е., Хачатрян А.Г., Калашян М.Ю., Вардикян С.А., Сагателян А.К., Мартинян Т.К., Ханбекян Ю.Р., Бадалян Д.В., Оганесян В.С., Эртевцян Е.К., Аветисян А.А., Арутюнян Р.Г., Мирумян Л.С., Акопян Н.Х., Барсегян А.М. 1993. О состоянии фауны насекомых и других групп беспозвоночных животных Еревана в условиях антропогенного пресса // Энтомол. обзор. Т.72. Вып.4. С.764–775 (рез. англ.).
- Тильняк И.В. см. Ситникова и др.
- Тимоханов В.А. см. Логунов, Тимоханов.
- Тимохов А.В. см. Чернышёв, Афонина и др.
- Тимочко В. см. Чумак, Прокопенко, Тимочко.
- Тимошин А.А. см. Кулик, Тимошин.
- Тимошкина О.И. см. Будилов, Тимошкина.

Тимралеев З.А. 1998. Фауна и экология пауков пшеничных полей Мордовии // Водные и наземные экосистемы и охрана природы Левобережного Присурья. Саранск: Изд-во Мордовск. ун-та. С.82–86.

Титова В.А. см. Цвиленева, Титова.

Титова Э.В. 1970. Использование реакции преципитации при изучении взаимоотношений вредной черепашки *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) с хищными членистоногими // Энтомол. обозр. Т.49. Вып.2. С.270–277.

Титова Э.В. 1973. Серологический метод выявления хищников // Защ. раст. № 8. С.25.

Титова Э.В. 1974. Сравнительная оценка методов количественного учета членистоногих // Бюл. ВНИИ защ. раст. Вып.31. С.74–79 (рез. англ.).

Титова Э.В., Егорова Н.С. 1978. Оценка трофической связи пауков с вредной черепашкой *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) путем использования серологического метода исследования // Энтомол. обозр. Т.57. Вып.2. С.284–289.

Тиунов А.В. см. Esyunin, Laetin et al.

Тиунов А.В., Есюнин С.Л. 2009. К фауне пауков (Aranei) заказника «Былина» // Н.Н. Ходырев (отв. ред.). Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедников и заказников. Мат-лы Всеросс. науч.-практ. конф. 29 окт. 2009 г. Киров: ООО «Типография «Старая Вятка». Вып.1. С.144–148.

Ткачёв А.Ю. см. Мартыновченко, Ткачёв, Михайлов.

Ткачёв А.Ю., Мартыновченко Ф.А. 2011. Промежуточные итоги исследования аранеофауны (Arachnida, Aranei) природного парка «Дьяковский лес» (Саратовская область) // С.А. Кулакова (отв. ред.). Научные чтения памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка. Антропогенная трансформация природной среды. Мат-лы межд. школы-семинара молодых ученых (6–9 дек. 2011 г.). Пермь: Пермск. гос. нац. ун-т. С.130–135 (рез. англ.).

Тлеппаева А.М. 1999а. Внутрибиотическое распределение пауков (Arachnida: Araneae) в пойме нижнего течения реки Или // Selevinia (1998–1999). Almaty: TETHYS. С.219–220 (рез. англ.).

Тлеппаева А.М. 1999б. Обзор мезофауны членистоногих, населяющих супралитораль водоёмов юго-восточного Казахстана // Selevinia (1998–1999). Almaty: TETHYS. С.66–72 (рез. англ.). [опр. А.А. Зюзин]

Тлеппаева А.М. 1999в. Таксономическое разнообразие членистоногих (Arthropoda), населяющих берега водоёмов Юго-Восточного Казахстана // А.Б. Бекенов (отв. ред.). Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. Мат-лы межд. науч. конф. 6–8 апр. 1999 г. Алматы: Ин-т зоологии и генофонда животных МН-АН РК. С.152–153. [виды пауков не указаны]

Тлеппаева А.М. 2004. К вопросу о сезонной динамике активности околоводных членистоногих (Arthropoda) водоёмов Юго-Восточного Казахстана // К.Б. Олжабекова (отв. ред.). Fauna Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. Мат-лы межд. науч. конф., 21–23 янв. 2004 г. Алматы: Казахский нац. ун-т им. Аль-Фараби. С.219–221. [виды пауков не указаны]

Тлеппаева А.М. 2009. Пространственно-биотическое распределение членистоногих (Arthropoda) — обитателей супралиторали на берегах равнинных водоемов Юго-Восточного Казахстана // А.М. Мелдебеков (гл. ред.). Экология животных Казахстана. Тр. ин-та зоологии МОН РК. Т.50. С.124–131 (рез. англ., каз.).

Тобиас В.И. см. Медведев, Богданова и др.

- Толстова Ю.С., Атанов Н.М. 1982. Действие химических средств защиты растений на фауну членистоногих плодового сада. I. Долговременное воздействие пестицидов на агроценоз // Энтомол. обзор. Т.61. Вып.3. С.441–453 (рез. англ.).
- Травянко В.С. см. Полищук и др.
- Траут И.И. 1929. Блохи и другие эктопаразиты и сожители малого суслика (*Citellus pygmaeus* Pall.) и методы их уничтожения // Мат-лы к позн. фауны Нижн. Поволжья. Саратов: Отд. применения н.-и. лаб. отравл. вещ. Вып.3. С.53–102 (рез. англ.).
- Триликаускас Л.А. 2001а. Об экологии паука-краба *Misumena vatia* (Aranei, Thomisidae) в верховьях Буреи // А.Б. Мартыненко (отв. ред.). Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Уссурийск: УГПИ. Вып.5. С.181–185 (рез. англ.).
- Триликаускас Л.А. 2001б. О состоянии и перспективах изучения пауков-волков (Aranei, Lycosidae) в верховьях Буреи // 5-я Дальневост. конф. по заповедному делу. Владивосток. 12–15 окт. 2001 г. Мат-лы конф. Владивосток: Дальнаука. С.283–284.
- Триликаускас Л.А. 2003а. Арахнологические исследования в заповедниках России: состояние, основные направления и значение // С.В. Саксонов (ред.). Экологические проблемы заповедных территорий России. Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна РАН. С.177–182.
- Триликаускас Л.А. 2003б. Некоторые данные по сезонной динамике, фенологии и биотопическому распределению двух видов пауков-волков (Aranei: Lycosidae) рода *Pardosa* в Буреинском заповеднике // Тр. Гос. природного заповедника «Буреинский». Хабаровск: МПР РФ, ДВО РАН. Вып.2. С.48–51.
- Триликаускас Л.А. 2003в. О возможности применения корреляционного анализа для изучения зависимости суточной активности пауков-волков рода *Pardosa* (Aranei: Lycosidae) от абиотических факторов // Тр. Гос. природного заповедника «Буреинский». Хабаровск: МПР РФ, ДВО РАН. Вып.2. С.44–48.
- Триликаускас Л.А. 2004. Основные направления исследований экологии пауков в Буреинском заповеднике // Сибирская зоол. конф. Тез. докл. всеросс. конф., посвящ. 60-летию Ин-та систематики и экологии животных СО РАН, 15–22 сентября 2004 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.336.
- Триликаускас Л.А. 2005. Пауки лиственничных лесов Буреинского заповедника и сопредельных территорий: аннотированный список видов // В.М. Урусов (отв. ред.). Исследование и конструирование ландшафтов Дальнего Востока и Сибири. Владивосток: Дальнаука. Вып.6. С.207–217, 337.
- Триликаускас Л.А. 2006. О фауне пауков семейства Gnaphosidae верховий Буреи // Энтомол. исследования в Северной Азии. Мат-лы 7-го Межрегион. совещ. энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоол. конф., Новосибирск, 20–24 сент. 2006 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.147–148.
- Триликаускас Л.А. 2007а. Жизненные циклы и динамика некоторых видов пауков-волков (Aranei, Lycosidae) в верховьях р. Буреи (Хабаровский край) // Евразиатск. энтомол. ж. Т.6. Вып.4. С.365–372 (рез. англ.).
- Триликаускас Л.А. 2007б. Пауки верхних поясов гор западных отрогов хребта Дуссе-Алинь (Буреинский заповедник) // Тр. Гос. природн. запов. «Буреинский». Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. Вып.3. С.84–88.
- Триликаускас Л.А. 2008а. Влияние вертикальной структуры растительного покрова на распределение пауков в лесных экосистемах // Тр. Гос. природн. запов. «Буреинский». Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. Вып.4. С.44–56.

- Триликаускас Л.А. 2008б. Состав и структура фауны пауков каменных осыпей верховий Буреи (Северное Приамурье) // [Без ред.] Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Мат-лы Межд. конф. 22–26 сент. 2008 г., г. Горно-Алтайск. Горно-Алтайск: Ред.-издат. отдел Горно-Алтайск. гос. ун-та. Ч.1. С.189–194 (рез. англ.).
- Триликаускас Л.А. 2008в. Структура населения пауков в лесных экосистемах Буреинского заповедника // Тр. Гос. природн. запов. «Буреинский». Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. Вып.4. С.36–44.
- Триликаускас Л.А. 2008г. Фауна и экология пауков верховий Буреи. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Новосибирск. 25 с..
- Триликаускас Л.А. 2011. Южные элементы локальные эндемики в аранеофауне верховий р. Буреи (Хабаровский край) // Вестн. Северо-Вост. науч. центра ДВО РАН. № 2. С.49–59 (рез. англ.).
- Триликаускас Л.А. см. Думикян и др.; Logunov, Marusik & Trilikauskas; Tanasevitch & Trilikauskas; Trilikauskas.
- Триликаускас Л.А., Осипов С.В. 2005. Население пауков четырёх лесных экосистем Буреинского нагорья (Российский Дальний Восток) // Сибирск. экол. ж. Вып.3. С.375–384 (рез. англ.).
- Трипольский В.Л. 1864. Несколько слов о земляном пауке (мизгире), водящемся в Харьковской губернии // Харьков. Прибавл. к Харьковск. губ. ведом. Вып.114 (20 нояб.). С.905–906.
- Трипольский В.Л. 1865. Еще несколько слов о земляном пауке-мизгире (*lucosa rostica* [sic!]), водящемся в Харьковской губернии // Харьков. Прибавл. к Харьковск. губ. ведом. Вып.84 (20 авг.). С.595–597.
- Трушина Е.Э. см. Михайлов, Трушина.
- Тунева Т.К. 2001. *Trachyzelotes lyonnerti* — редкий для России вид пауков-гнафозид (Aranei, Gnaphosidae) // Зоол. ж. Т.80. Вып.12. С.1521–1522 (рез. англ.).
- Тунева Т.К. 2002а. Пауки сем. Gnaphosidae охраняемых территорий Пермской области // Т.К. Головко (отв. ред.). Актуальные проблемы биологии и экологии: Тез. докл. 9-й молодежной науч. конф. Сыктывкар: Коми НЦ РАН. С.158.
- Тунева Т.К. 2002б\*. Структура мезофауны некоторых парцелл сосново-березовых лесов Ильменского заповедника // Биота горных территорий: История и современное состояние. Мат-лы конференции молодых ученых. Екатеринбург: Изд-во «Академкнига». С.239–241.
- Тунева Т.К. 2002в\*. Фауна пауков сем. Gnaphosidae охраняемых территорий Пермской области // География и регион. Пермь. Т.5. Биогеография и биоразнообразие Прикамья. С.244–246.
- Тунева Т.К. 2003а. Распространение элементов европейской фауны пауков-гнафозид (Aranei, Gnaphosidae) в пределах Уральских гор // Проблемы глобальной и региональной экологии. Мат-лы конф. молодых ученых, 31 марта – 4 апр. 2003 г. Екатеринбург: ИЭРИЖ УрО РАН; Изд-во «Академкнига». С.283–286.
- Тунева Т.К. 2003б. *Nomisia* — новый для Урала род пауков-гнафозид (Aranei, Gnaphosidae) // Зоол. ж. Т.82. Вып.8. С.1022–1024 (рез. англ.).
- Тунева Т.К. 2003в. *Urozelotes trifidus* sp.n. — новый вид пауков-гнафозид (Aranei, Gnaphosidae) из степной зоны Южного Урала // Евразиатск. энтомол. ж. Т.2. Вып.2. С.95–96.
- Тунева Т.К. 2004а. Географическое и биотическое распределение пауков рода *Micaria* (Gnaphosidae) на Урале // Экол. механизмы динамики и устойчивости биоты. Мат-лы конф. мо-

лодых ученых, 19–23 апр. 2004 г. Екатеринбург: Академкнига. С.256–258. [местонахождения не указаны]

Тунева Т.К. 2004б. Фауна пауков-гнафозид (*Aranei*, *Gnaphosidae*) Оренбургской области // Сибирская зоол. конф. Тез. докл. всеросс. конф., посвящ. 60-летию Ин-та систематики и экологии животных СО РАН, 15–22 сентября 2004 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.83–84.

Тунева Т.К. 2005. Географическое распределение пауков-гнафозид (*Aranei*, *Gnaphosidae*) на Урале // Экология: от генов до экосистем. Мат-лы конф. молодых ученых, 25–29 апр. 2005 г. Екатеринбург: ИЭРиЖ УрО РАН; Изд-во «Академкнига». С.289–292. [виды не указаны]

Тунева Т.К. 2006. Заметки по фауне пауков-гнафозид (*Aranei*, *Gnaphosidae*) Восточного Казахстана // Энтомол. исследования в Северной Азии. Мат-лы 7-го Межрегион. совещ. энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоол. конф., Новосибирск, 20–24 сент. 2006 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.149–150.

Тунёва Т.К. 2007а. Биоразнообразие пауков сем. *Gnaphosidae* фауны Урала. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Екатеринбург. 22 с.

Тунёва Т.К. 2007б. Таксономическое разнообразие пауков (*Aranei*) природного парка «Сибирские увалы» // А.С. Замотайлов (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.366–367. [виды не указаны]

Тунёва Т.К. 2009\*. Материалы по видовому составу и биотопической приуроченности паукообразных Природного Парка «Сибирские Увалы» // Эколого-географические исследования восточной части Сибирских Увалов. Сб. науч. статей. Нижневартовск. Вып.4. С.103–114.

Тунёва Т.К. см. Ермаков, Тунёва; Есюнин, Козьминых и др.; Есюнин, Тунёва; Есюнин, Тунёва и др.; Esyunin & Tuneva; Esyunin, Tuneva & Farzalieva; Kovblyuk & Tuneva; Tuneva.

Тунёва Т.К., Есюнин С.Л. 2008. Разнообразие фауны и географическое распределение пауков-гнафозид (*Aranei*, *Gnaphosidae*) Урала // Зоол. ж. Т.87. Вып.7. С.779–789.

Тунёва Т.К., Есюнин С.Л. 2010\*. Дополнение к фауне пауков (*Aranei*) Северного Башкортостана // Вестн. Пермск. ун-та. Биология. Вып.2. С.13–14.

Турсунходжаева М.С. 1952. К клинике поражения ядом каракурта через слизистую оболочку глаз // Докл. АН УзбССР. №.10. С.48–50 (рез. узб.).

Тышченко В.П. 1961. Об отношении некоторых пауков семейства *Thomisidae* к мимикирующим насекомым и их моделям // Вестн. ЛГУ. Сер. биол. н. Вып.1. №.3. С.133–139 (рез. англ.).

Тышченко В.П. 1965. Новый род и новые виды пауков (*Aranei*) из Казахстана // Энтомол. обозр. Т.44. Вып.3. С.696–704.

Тышченко В.П. 1971. Определитель пауков Европейской части СССР // Определители по фауне СССР, издав. Зоол. ин-том АН СССР. Л.: Наука, Лен. отд. Вып.105. 281 с.

Тышченко В.П. 1983а. Класс паукообразные. *Arachnidae* [sic!] // В.П. Тышченко (ред.). Руководство по энтомол. практике. Л.: Изд-во ЛГУ. С.201–225.

Тышченко В.П. 1983б. «Эталонные» ловчие сети и их значение для систематики и сравнительной этологии пауков-кругопрядов // Поведение животного в сообществах. Мат-лы 3-й Всес. конф. по поведению животных. М.: Наука. Т.2. С.214–215.

Тышченко В.П. 1984. Ловчие сети пауков-кругопрядов. 1. Обоснование метода эталонных сетей на примере двух видов рода *Araneus* // Зоол. ж. Т.63. Вып.6. С.839–847 (рез. англ.).

Тышченко В.П. 1985. Количественный анализ ловчих сетей пауков-кругопрядов // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.17–26 (рез. англ.).

- Тыщенко В.П. 1986. Новое подтверждение конвергентного происхождения круговых ловчих сетей у крибеллятных и некрибеллятных пауков // Докл. АН СССР. Т.287. Вып.5. С.1270–1273.
- Тыщенко В.П. см. Алейникова, Тыщенко; Андреева, Тыщенко; Зюзин, Тыщенко; Мариковский, Тыщенко.
- Тыщенко В.П., Марусик Ю.М. 1985. Ловчие сети пауков-кругопрядов. 3. Географическая изменчивость сетей у *Araneus marmoreus* // Зоол. ж. Т.64. Вып.12. С.1816–1822 (рез. англ.).
- Тыщенко В.П., Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К. 1985. Ловчие сети пауков-кругопрядов. 2. Сравнительное изучение сетей рода *Nuctenea* (Aranei, Araneidae) // Зоол. ж. Т.64. Вып.6. С.827–834 (рез. англ.).
- Тыщенко В.П., Эргашев Н. 1974. Каракурт Даля *Latrodectus dahli* Levi (Aranei, Theridiidae) — новый для фауны СССР вид ядовитых пауков // Энтомол. обзор. Т.53. Вып.4. С.933–937.
- Тыщенко В.П., Эргашев Н. 1983. Постэмбриональное развитие *Latrodectus dahli* Levi (Aranei, Theridiidae) // Зоол. ж. Т.62. Вып.10. С.1481–1486 (рез. англ.).
- Тюленев С.В. 1998. К фауне пауков (Aranei) Курганской области // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Мат-лы Всеросс. конф., 14–16 апреля 1998 г. Курган: Изд-во Курганск. ун-та. С.316–319.
- Тюмасева З.Н. см. Золотарев, Тюмасева.
- Ужевская С.Ф. см. Севастьянов и др.
- Узенбаев С.Д. 1978. К фауне пауков сосняка кустарничково-сфагнового на переходном болоте // Опер.-информ. матер. за 1977 год (лесовед., лесоводство). Петрозаводск: Ин-т леса КФАН. С.41–43.
- Узенбаев С.Д. 1980. К вопросу о возможности использования пауков в защите леса // Роль дендрофильных насекомых в таежных экосистемах (Тез. Всес. совещ. 15–17 апр. 1980 г., Дивногорск). Красноярск: Ин-т леса и древесины СО АН СССР и др. С.138–139. [виды не указаны]
- Узенбаев С.Д. 1981. К фауне хищных членистоногих осущенного переходного болота // Биол. аспекты изучения и рацион. использ. животн. и растит. мира (Тез. докл. конф. мол. ученых-биологов). Рига: Ин-т биологии АН ЛатвССР. С.362–364.
- Узенбаев С.Д. 1983. Выявление хищников рыжего соснового пилильщика с помощью серологического метода // Повыш. продуктивности и рацион. использ. биол. ресурсов Европ. Севера СССР (Тез. докл. конф. мол. ученых-биологов). Петрозаводск. С.118–119.
- Узенбаев С.Д. 1983. Пауки — обитатели крон культур сосны // Пробл. развития лесной пром. и лесохозяйства Карелии (Тез. докл. науч.-тех. конф.). Петрозаводск: Петрозаводск. ун-т и др. Ч.1. С.79–80.
- Узенбаев С.Д. 1984а. Естественные враги ложногусениц рыжего соснового пилильщика (*Neodiprion sertifer*) в Южной Карелии // Зоол. ж. Т.63. Вып.7. С.1012–1018 (рез. англ.).
- Узенбаев С.Д. 1984б. Особенности расселения пауков герпетобия осущенного мезотрофного болота в Южной Карелии // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.111–119.
- Узенбаев С.Д. 1984в. Экологическая характеристика населения пауков мохового яруса болотного биоценоза // М.С. Гиляров (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8-го Всес. совещ. Ашхабад: Ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.131–132.
- Узенбаев С.Д. 1985а. О месте пауков в комплексе хищных членистоногих болотного биоценоза Южной Карелии // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.78–83 (рез. англ.).

- Узенбаев С.Д. 1985б. Фауна и экология пауков (Aranei) биоценоза осущенного мезотрофного болота // Насекомые и фитопатоген. грибы в лесных экосистемах. Петрозаводск: Ин-т леса Карельск. фил. АН СССР. С.81–110.
- Узенбаев С.Д. 1985в. Хищные членистоногие (пауки, жужелицы, муравьи) и их трофические связи с рыжим сосновым пилильщиком (*Neodiprion sertifer* Geoffr.) в биоценозе осущененного мезотрофного болота. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л.: ЛГУ. 22 с.
- Узенбаев С.Д. 1986. К фауне пауков (Aranei) Карелии // Е.Б. Яковлев, С.Д. Узенбаев (науч. ред.). Фауна и экология членистоногих Карелии. Петрозаводск: Ин-т леса Карельск. фил. АН СССР. С.7–28.
- Узенбаев С.Д. 1987. Экология хищных членистоногих мезотрофного болота. Петрозаводск: Карельск. фил. АН СССР. 128 с.
- Узенбаев С.Д. 1992. Структура населения и сезонная динамика численности пауков герпетобия ельника зеленомошного // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.4–11 (рез. англ.).
- Узенбаев С.Д. 1998. Хищные членистоногие герпетобия осинника злаково-разнотравного в Карелии // С.И. Павлов (отв. ред.). Пробл. энтомологии Европейской части России и сосед. территорий. Тез. докл. 1-го межд. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: Изд-во «Самарск. ун-т». С.13–14.
- Узенбаев С.Д. см. Волкова, Узенбаев; Лябзина, Узенбаев.
- Узенбаев С.Д., Окулова Н.М. 1996. Предварительные данные о пауках окрестностей г. Плеса // Живая природа Плесского заповедника. Иваново: Ивановск. гос. ун-т. С.45–51.
- Узенбаев С.Д., Предтеченская О.О. 1991. Структура сообществ членистоногих в герпетобии лесных биоценозов заповедника «Кивач» // Энтомол. исслед. в запов. «Кивач». Петрозаводск: Ин-т леса КНЦ АН СССР. С.130–137.
- Ульянин В. 1871. Материалы для фауны Черного моря // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.9. Вып.1. С.77–132.
- Ульянин В.Н. 1888. Фаунистические поездки на Кавказ. Материалы для фауны Черного моря [реферат] // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.54. / Тр. Зоол. отд. Т.2. С.288–292.
- Умаров Ш.А. см. Кононенко, Умаров, Исаметдинов.
- Усманов П.Б. см. Казаков и др.; Каликулов и др.; Ненилин и др.; Шадыева и др.; Usmanov et al.
- Усманов П.Б., Каликулов Д., Ненилин А.Б., Насыров К.Э., Ахмедов К.Д., Ташмухамедов Б.А. 1988. Действие яда паука *Eresus niger* на нервно-мышечные синапсы лягушки // Биол. н. Вып.11 (299). С.20–23 (рез. англ.).
- Успенский Т. см. Uspensky T.
- Уточкин А.С. 1956. Материалы по изучению ядовитого паука *Latrodectus pallidus* O.P. Cambr. subsp. *pavlovskyi* Charit. // Зоол. ж. Т.35. Вып.11. С.1657–1660.
- Уточкин А.С. 1958. Обзор пауков рода *Oxyptila* Sim. фауны СССР // Отчетн.научн. конф. Пермск. ун-та. Тез. докл. биол. фак-та. Пермь. С.5.
- Уточкин А.С. 1960а. Материалы к фауне пауков рода *Oxyptila* Sim. в СССР // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.13. Вып.1. С. 47–61.
- Уточкин А.С. 1960б. Пауки рода *Synaepta* группы *globosum* в СССР // Зоол. ж. Т.39. Вып.7. С.1018–1024 (рез. англ.).
- Уточкин А.С. 1960в. Пауки рода *Synaepta* группы *plorator* в СССР // Зоол. ж. Т.39. Вып.3. С. 375–380 (рез. англ.).

- Уточкин А.С. 1964. Пауки семейства *Xysticidae* фауны СССР. Автореферат дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Пермь: Пермск. ун-т. 13 с.
- Уточкин А.С. 1968. Пауки рода *Xysticus* фауны СССР (определитель) (учебное пособие). Пермь: Пермск. ун-т. 73 с.
- Уточкин А.С. 1971а. Дмитрий Евстратьевич Харитонов (1896–1970) // Зоол. ж. Т.40. Вып.4. С.608.
- Уточкин А.С. 1971б. К фауне пауков Астраханского заповедника // А.Н. Пономарев (гл. ред.). Вопр. арахноэнтомологии. Уч. зап. Пермск. ун-та. Вып.249. С.154–157.
- Уточкин А.С. 1975а. Зоогеографическая характеристика пауков рода *Xysticus* фауны СССР // Актуальные вопр. зоогеографии. Тез. докл. 6-й Всес. зоогеогр. конф. (сент. 1975). Кишинев: Штиинца. С.232–233. [местонахождения не указаны]
- Уточкин А.С. 1975б. К фауне пауков Волжско-Камского заповедника // Мат-лы 2-й итог. науч. конф. зоологов Волжско-Камск. края. Казань: Ин-т биол. Казанская ф-ла. АН СССР. С.81–83.
- Уточкин А.С. 1977а. К 80-летию со дня рождения профессора Д.Е. Харитонова (1896–1970) // А.С. Уточкин (гл. ред.). Вопросы арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.5–6.
- Уточкин А.С. 1977б. Пауки Сараловского лесничества Волжско-Камского заповедника // А.С. Уточкин (гл. ред.). Вопросы арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.69–80.
- Уточкин А.С. 1980. Материалы к фауне и распространению пауков (Aranei) рода *Tibellus* в СССР // Пермск. гос. ун-т. Тез. докл. областной отчетной науч. конф. (секция биол. н.). Пермь: Изд-во Пермск. ун-та. С.43.
- Уточкин А.С. 1981. К систематике пауков рода *Tibellus* (Aranei, Thomisidae) фауны СССР // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.8–20.
- Уточкин А.С. 1984а. Арахнологические исследования в Троицком заповеднике // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья. На примере Троицкого лесостепного заповедника. Свердловск: Ур. науч. центр АН СССР. С.81–84.
- Уточкин А.С. 1984б. Дополнение к описанию паука *Tibellus lineatus* Utotsch. // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.8–20.
- Уточкин А.С. 1984в. Систематика и географическое распространение пауков рода *Tibellus* (Aranei, Thomisidae) фауны СССР // В.П. Васильев (отв. ред.). 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984 г.). Киев: Наукова думка. Ч.2. С.203–204.
- Уточкин А.С. 1985. Материалы к фауне пауков рода *Heriaeus* (Aranei, Thomisidae) СССР // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экология пауков. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.105–113 (рез. англ.).
- Уточкин А.С. 1988. К фауне пауков-бокоходов (Aranei, Thomisidae) Урала // А.С. Уточкин (отв. ред.). Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.9–14.
- Уточкин А.С. 1989а. Обзор пауков-бокоходов (Aranei, Thomisidae) Урала // Н.В. Николаева (отв. ред.). Насекомые в биогеоценозах Урала. Информац. мат-лы. Свердловск: Ин-т экол. раст. и животн. Ур. отд. АН СССР, Ур. отд. Всес. энтомол. о-ва. С.70.
- Уточкин А.С. 1989б. Систематический список пауков рода *Xysticus* (Arachnida, Aranei, Thomisidae) фауны СССР // А.Б. Ланге (отв. ред.). Фауна и экология пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.14–16.
- Уточкин А.С. см Желухина, Уточкин; Мхайдзе, Уточкин; Пахоруков, Уточкин; Просина, Уточкин; Utotckin & Savelyeva.
- Уточкин А.С., Ажеганова Н.С. 1981. Об аранеологических исследованиях в Троицком заповеднике // А.С. Уточкин (гл. ред.). Фауна и экология насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.3–8.

- Уточкин А.С., Бельтиюкова К.Н. 1971. Дмитрий Евстратьевич Харитонов // А.Н. Пономарев (гл. ред.). Вопросы арахноэнтомологии. Уч. зап. Пермск. ун-та. Вып.249. С.3–10.
- Уточкин А.С., Головашкина М.Н. 1977. К фауне и распространению пауков по фитоценозам Троицкого заказника // А.С. Уточкин (гл. ред.). Вопросы арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.81–91.
- Уточкин А.С., Гостюхина Л.А. 1992. Материалы к фауне и систематике пауков рода *Proxysticus* (Aranei, Thomisidae) СССР // Насекомые в естественных и антропогенных биогеоценозах Урала. Мат-лы 4-го Совещ. энтомологов Урала. Екатеринбург: Наука, Уральск. отд. С.143.
- Уточкин А.С., Пахоруков Н.М. 1976. Материалы к фауне пауков заповедника // Тр. Печоро-Илычск. запов. Т.13. С.78–88.
- Утробина Н.М. см. Алейникова и др.
- Ухов В.В. 2005. К изучению фауны и экологии пауков Тюменской области // Б.Р. Стриганова (ред.). Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Мат-лы докл. 4-го (14-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. Тюмень. С.266–267.
- Ухова Н.Л. 2001. Структура населения и численность почвенной мезофауны в коренных и производных биотопах Висимского заповедника // Ю.Ф. Марин (отв. ред.). Исследования эталонных природных комплексов Урала. Мат-лы науч. конф., посвящ. 30-летию Висимск. запов. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург». С.409–439.
- Ухова Н.Л. 2005. Почвенная мезофауна южной тайги Среднего Урала (Висимский заповедник) // Б.Р. Стриганова (ред.). Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Мат-лы докл. 4-го (14-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. Тюмень. С.267–269.
- Ухова Н.Л. см. Есюнин, Козьминых, Ухова; Есюнин, Козьминых и др.; Есюнин, Тунёва и др.; Есюнин, Ухова.
- Ухова Н.Л., Есюнин С.Л. 1996. К фауне паукообразных (Arachnida) Висимского заповедника // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому запов. (Мат-лы науч. конф.). Тез. докл. Екатеринбург: Изд-во “Екатеринбург”. С.110–112.
- Ухова Н.Л., Есюнин С.Л. 2006. Второе дополнение к фауне паукообразных (Arachnida) Висимского заповедника // Ю.Ф. Марин (отв. ред.). Экологические исследования в Висимском биосферном заповеднике. Мат-лы науч. конф.. посвящ. 35-летию Висимского запов. (Екатеринбург, 2–3.10.2006 г.). Екатеринбург: Средне-Уральск. кн. изд-во; Новое время. С.320.
- Ухова Н.Л., Есюнин С.Л. 2009. Пауки природного парка «Кондинские озера» // Вестн. экол., лесоведения и ландшафтovedения. Тюмень. № 9. С.63–76 (рез. англ.).
- Ухова Н.Л., Есюнин С.Л., Веляева [правильно — Беляева] Н.В. 2000. Структура населения и численность почвенной мезофауны в первичнопирогенном сообществе на месте пихтоельника высокотравно-папоротникового // Биол. разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. М. –Самара. С.169–175.
- Ухова Н.Л., Ухова О.В. 2009. Численность и структура населения хортобионтных беспозвоночных природного парка «Кондинские озёра» // Н.Н. Ходырев (отв. ред.). Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедников и заказников. Мат-лы Всеросс. науч.-практ. конф. 29 окт. 2009 г. Киров: ООО «Типография «Старая Вятка». Вып.1. С.148–152. [указано 2 вида пауков]
- Ухова О.В. см. Ухова Н.Л., Ухова О.В.
- Фарзалиева Г.Ш. 2002. Парцеллярное распределение беспозвоночных в берёзовых лесах Троицкого заказника // Биология — наука XXI века: 6-я Пущинская школа-конф. молодых ученых (Пущино, 20–24 мая 2002 г.). Сб. тез. Тула: Изд-во Тульск. гос. пед. ун-та. Т.2. С.189–190.

- Фарзалиева Г.Ш. см. Есюнин, Козьминых и др.; Есюнин, Тунёва и др.; Есюнин, Фарзалиева; Есюнин, Фарзалиева, Шумиловских; Есюнин, Фарзалиева и др.; Esyunin & Farzalieva; Esyunin, Tuneva & Farzalieva.
- Фасулати К.К. 1959. О фауне наземных беспозвоночных Восточных Карпат // Fauna и животн. мир Советских Карпат. Науч. зап. Ужгородск. ун-та. Т.40. С.121–140. [виды пауков не указаны]
- Фасулати К.К. 1971. Полевое изучение наземных беспозвоночных. М.: Высш. школа. 424 с. [пауки на с.286–290]
- Фасулати С.Р. см. Медведев, Белокобыльский и др.
- Фатеров С.Я. 1984. Влияние лесных пожаров на видовой состав и численность пауков // М.С. Гиляров (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8-го Всес. совещ. Кн.2. Ашхабад: Ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. С.134–135.
- Фатеров С.Я. см. Матвеев и др.
- Фаусек В. 1906. Биологические исследования в Закаспийской области // Зап. Русск. геогр. о-ва по общ. геогр. Т.27. Вып.2. С.1–193 + табл.I–IV. [пауки, с.182]
- Фаусек В.А. 1908. Дальнейшие данные к вопросу о движении угрозы — Движения угрозы у тарантула и сколопендры. Движения угрозы у водных животных // Тр. СПб о-ва естествоиспыт. Т.37. Вып.2. С.51–88, цв.табл.IV (рез. нем.).
- Фаусек В.А. 1909. Отложения гуанина у пауков (Araneae) // Зап. Имп. Акад. наук. СПб. Сер.8. Т.24. Вып.3. С.1–58 + tab.I–IV.
- Фаусек В.А. см. Faussek.
- Фаусек В.А. 1913. Биологические этюды. СПб. I–XVIII, 1–472 с. [пауки, с.272–277]
- Федоров А.А. 1986. Содержание и разведение каракурта // Содерж. и развед. диких животн. Алма-Ата: Кайнар. С.95–110.
- Федоров А.А. см. Зюзин, Тарабаев, Федоров; Feodorov; Tarabaev et al.; Zyuzin, Tarabaev & Fyodorov.
- Федорова И.М. см. Антонов и др.
- Федоряк В.Е. 1966. Звездчатый ткач (*Lyda nemoralis* Thoms) и меры борьбы с ним в борах Кустанайской области. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Алма-Ата: Объед. уч. совет ин-тов зоологии и эксперим. биологии. 16 с. [виды пауков не указаны]
- Федоряк В.Е. 1970. Звездчатый ткач. Алма-Ата: Кайнар. 60 с. [пауки, с.38]
- Федоряк В.Е. 1979. К биологии паука *Xysticus audax* Schrank (Aranei, Thomisidae) // Новости энтомол. Казахстана. Тр. Казахск. отд. Всес. энтомол. о-ва. Алма-Ата. Деп. ВИНИТИ 3415-79. С.117–118.
- Федоряк М.М. 2002. Будова ловецьких сіток і трофоекологія *Agelena labyrinthica* [sic!] (Aranei, Agelenidae) в умовах Прикарпаття // Вісник Харківського національного аграрного університету імені В.В. Докучаєва. Серія «Ентомологія та фітопатологія». № 3. С.191–197 (укр.).
- Федоряк М.М. 2007. Про знахідку *Pholcus alticeps* (Pholcidae, Aranei) в Україні // Сб. науч. тр. по материалам межд. научно-практич. конф. «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании», 15–25 дек. 2007 г. Одесса: Черноморье. Т.20. Биология, Сельское хозяйство; Искусствоведение и архитектура. С.25–27 (укр.).
- Федоряк М.М. 2008. Предварительные данные о распространении *Pholcus alticeps* (Aranei: Pholcidae) в Украине и на сопредельных территориях // Фундаментальные аспекты биологии в решении актуальных экологических проблем. Мат-лы межд. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения К.В. Горбунова, 10–12 дек. 2008 г. Астрахань: ООО «КПЦ «ПолиграфКом». С.243–246 (рез. англ.).

- Федоряк М.М. 2008. Про доцільність застосування павуків роду *Pholcus* (Aranei, Pholcidae) з метою біоіндикації стану урбоекосистем // Науковий вісник Чернівецького університету. Вип.417. Біологія. С.152–161 (укр., рез. англ.).
- Федоряк М.М. 2010. Оцінка подібності домінантних ядер угруповань павуків приміщень обласних центрів України на основі евристичних мір і кластерного аналізу // Біологічні системи. Чернівці. Т.2. Вип.1. С.64–69 (укр., рез. англ.).
- Федоряк М.М. см. Брушнівська и др.; Брушнівська, Федоряк; Евтушенко, Федоряк; Мелешук и др.; Ситникова и др.; Fedoriak; Fedoryak; Ovtsharenko, Fedoryak & Zakharov; Yaroshynska et al.
- Федоряк М., Брушнівська Л. 2006. Угруповання павуків (Aranei) житлових приміщень м. Чернівці // Науковий вісник Чернівецького університету. Вип.260. Біологія (2005). С.278–282 (укр., рез. англ.).
- Федоряк М., Брушнівська Л. 2007. *Spermophora senoculata* (Pholcidae, Aranei) — новий вид павуків для урбофауни м. Чернівці // Матеріали Міжнародної наукової конференції Проблеми вивчення та охорони біорізноманіття Карпат і прилеглих територій. Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Івано-Франківськ. Серія біологія. Вип.7–8. С.158–161 (укр., рез. англ.).
- Федоряк М., Брушнівська Л. 2008. Павуки-герпетобіонти парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Жовтневий» м. Чернівці // Природничий альманах. Серія: Біологічні науки. Херсон: Інститут природознавства, Херсонський державний університет. Вип.11. С.164–171 (укр., рез. рус., англ.).
- Федоряк М., Брушнівська Л. 2009а\*. Видове багатство і щільність угруповань павуків (Araneae) різних поверхів житлових будинків // С.М. Тимченко та ін. (ред.). Збірка матеріалів II Міжнародної конференції «Сучасні проблеми біології, екології та хімії» (Запоріжжя, 1–3 жовтня 2009). Запоріжжя. С.82–83.
- Федоряк М.М., Брушнівская Л.В. 2009б. Сообщества пауков (Aranei) помещений некоторых предприятий и жилых домов Центрального ландшафтного района г. Черновцы // Науч. ведомости Белгородск. гос. ун-та. № 3(58). Сер. естеств. н. Вып.8. С.54–58 (рус., рез. англ.).
- Федоряк М., Брушнівська Л. 2010. Про доцільність застосування індексу частоти зустрічальності при дослідженні аранеокомплексів техногенно забруднених приміщень // Вісник проблем біології і медицини. Вип.2. С.32–37 (укр., рез. рус., англ.).
- Федоряк М.М., Брушнівська Л.В., Анюк О.О. 2008\*. Угруповання павуків (Aranei) приміщені деяких підприємств і житлових будинків Садгірського ландшафтного району м. Чернівці // Матеріали I Всеукраїнської конференції молодих вчених, аспірантів, магістрантів та студентів «Біосфера ХХІ століття». Севастополь: вид-во СевНТУ. С.68–70.
- Федоряк М.М., Брушнівська Л.В., Руденко С.С. 2009. Угруповання павуків-герпетобіонтів територій деяких підприємств м. Чернівці // Науковий вісник Чернівецького університету. Вип.455. Біологія. С.152–160 (укр., рез. англ.).
- Федоряк М.М., Брушнівська Л.В., Руденко С.С. 2010. Аранеокомплекси приміщені промислових підприємств у біомоніторингових дослідженнях стану урбоекосистем (на прикладі м. Чернівці) // Екологія та ноосферологія. Т.21. № 1–2. С.27–37 (укр., рез. рус., англ.).
- Федоряк М.М., Брушнівська Л.В., Руденко С.С. 2010. Трансформація угруповань павуків-герпетобіонтів як індикатор техногенного забруднення урбоекосистем (на прикладі м. Чернівці) // Доповіді Національної академії наук України. № 4. С.198–204 (укр., рез. англ.).
- Федоряк М.М., Евтушенко К.В. 2007. Сообщества пауков (Aranei) стволов деревьев *Aesculus hippocastanum* (Sapindales: Sapindaceae) г. Черновцы (Украина) // О.Ф. Женавчук, А.Н. Серков (сост.). Ломоносов-2007: Межд. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых;

секция «Биология»; 11–14 апр. 2007 г.; Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, биол. ф-т. Тез. докл. М.: МАКС-Пресс. С.91–92.

Федоряк М.М., Жуковец Е.М. 2009. Примеры интродукции и акклиматизации пауков в урбанизированных экосистемах Украины и Беларусь или проблемы их идентификации // М.Е. Никифоров (ред.). Проблемы сохранения биол. разнообразия и использования биол. ресурсов: Мат-лы Межд. научно-практ. конф. и 10-й зоол. конф. 18–20 нояб. 2009 г. Минск: ООО «Мэджик», ИП Вараксин. Ч.2. С.178–180.

Федоряк М., Мацюла И., Ярошинская Е. 2008\*. Пауки (Aranei) жилых строений г. Черновцы // Structura și functionarea ecosistemelor în zona de interferență biogeografică: Simpoz. Intern. Consacrat jubileului de 60de ani al acad. Ion Toderas (2008; Chișinău). Chișinău: I.E.P. Știință. C.143.

Федоряк М.М., Руденко С.С. 2009. О состоянии изученности пауков (Aranei) жилых и хозяйственных помещений населенных пунктов Украины // Фальцфейнівські читання 2009, 21–23 травня 2009, Херсон. Херсон: ПП Вишемирський. С.383–388 (рез. англ.).

Федоряк М.М., Руденко С.С., Андрусович Г.А. 2010. Перспективи використання морфометричного аналізу для біомоніторингу територій за допомогою *Pholcus phalangioides* (Araeae: Pholcidae) // Біологічні системи. Чернівці. Т.2. Вип.3. С.28–36 (укр., рез. англ.).

Федоряк М.М., Руденко С.С., Євтушенко К.В. 2008. Павуки (Aranei) в складі мезофауни поверхні ґрунту пасовищ з різним ступенем трансформованості Чернівецької області // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. № 2(36) С.121–127 (укр., рез. англ.).

Федоряк М.М., Руденко С.С., Марусик Ю.М., Брушнівська Л.В. 2010. Павуки-герпетобіонти парків-пам'яток садово-паркового мистецтва Чернівців // Заповідна справа в Україні. Т.16. Вип.1. С.64–71 (укр., рез. англ., рус.).

Федоряк М.М., Талах М.В., Євтушенко К.В. 2007. Угруповання павуків (Aranei) чистих та мішаних букових лісів Чернівецької області // Науковий вісник Чернівецького університету. Вип.343. Біологія. С.252–259 (укр., рез. англ.).

Федоряк М.М., Хлус Л.М. 2008. Эпигеобионтная мезофауна антропогенно трансформированных луговых экосистем Буковины (Украина) // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 15-го Всеросс. совещ. по почв. зоол.). М.: Т-во научн. изданий КМК. С.321–322.

Федотов Д.М. 1912а. К фауне пауков Волынской губернии // Русск. энтомол. обозр. Т.12. Вып.3. С.390–406.

Федотов Д.М. 1912б. К фауне пауков Мурмана и Новой Земли // Ежег. Зоол. музея Имп. Акад. наук. Т.16 (1911). Вып.4. С.449–474, pl.VIII.

Федотов Д.М. 1912в. Материалы к фауне пауков Тверской губернии // Тр. Пресноводн. биол. ст. СПб о-ва естествоиспыт. Т.3. С.53–134, табл.I–III (рез. нем.).

Федотов Д.М. 1915. К фауне пауков Ярославской губернии // Ежег. Зоол. музея Имп. Акад. наук. Т.20.Вып.3. С.445–456.

Федченко А.П. 1870а. Отчет о ходе Туркестанской Ученой экспедиции // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.8. Вып.1. Протоколы годичн. засед. Стлб.18–22

Федченко А.П. 1870б. Отчет туркестанской ученой экспедиции Общества с 16 апреля 1869 г. по 15 апреля 1870 г. // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.8. Вып.1. Протоколы засед. Стлб.135–150

Федюшин А.В. 1968. О нахождении паука-каракурта в Омске // Зоол. ж. Т.47. Вып.2. С.296–297 (рез. англ.).

Феоктистов В.Ф. см. Розенберг и др.

- Фесенко И., Фесенко М. 1883. Пауки-паутинники. СПб. 65 с. [популярная книга]
- Фет В.Я. 1973. Система рисунка и морфоадаптации бродячих пауков и пауков-тенетников в условиях лугово-степных биотопов Западной Сибири // Мат-лы 11-й науч. студ. конф. Новосибирск. ун-та, апрель 1973. Биология. Новосибирск: Новосибирск. ун-т. С.43. [виды не указаны]
- Фет В.Я. 1974. К вопросу об экологической нише пауков *Xysticus* sp. // Матер. 12-й науч. студ. конф. Новосибирск. ун-та, апрель 1973. Биология. Новосибирск: Новосибирск. ун-т. С.40–41. [виды не указаны]
- Фет В.Я. 1979. К экологии галлообразующих тлей (Homoptera, Aphidoidea) и связанного с ними комплекса беспозвоночных на фисташке (*Pistacia vera* L.) // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.3. С.67–70 (рез. туркм., англ.).
- Фет В.Я. 1982. Новый для фауны СССР вид пауков из Копетдага, *Oxyptila tricoloripes* Strand, 1913 (Aranei, Thomisidae) // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.5. С.74–75 (рез. англ.).
- Фет В.Я. 1983. Fauna пауков (Aranei) Юго-Западного Копетдага // Энтомол. обозр. Т.62. Вып.4. С.835–845 (рез. англ.).
- Фет В.Я. 1984а. Зоогеографические особенности фауны пауков Юго-Западного Копетдага // А.Г. Воронов (отв. ред.). 8-я Всес. зоогеогр. конф. Л., 6–8 февр. 1985 г. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.258–259.
- Фет В.Я. 1984б. Зоогеографические особенности фауны пауков (Aranei) Юго-Западного Копетдага // М.С. Гиляров (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8-го Всес. совещ. Ашхабад: Ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.135–136.
- Фет В.Я. 1984в. Новый вид пауков из Туркменской ССР: *Brachythele kopetdaghensis* sp.n. (Aranei, Dipluridae) // А.С. Уточкин (гл. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.37–41.
- Фет В.Я. 1984г. Сезонные изменения фауны пауков Юго-Западного Копетдага // Тез. 6-й научно-практ. конф. мол. ученых и спец. Туркменистана. Ашхабад. С.221–222.
- Фет В.Я. 1984д. Fauna и эколого-биogeографические особенности пауков Юго-Западного Копетдага Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. 22 с.
- Фет В.Я. 1985а. Зоогеографический анализ фауны пауков Юго-Западного Копетдага // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.72–77 (рез. англ.).
- Фет В.Я. 1985б. Экологическое распределение пауков Сюнт-Хасардагского заповедника // Н.Т. Нечаева (ред.). Растил. и животн. мир Зап. Копетдага. Ашхабад: Ылым. С.271–277.
- Фет В.Я. 1986. Материалы по фауне пауков (Aranei) Туркменистана. IV. Новый вид пауков-титаноэцид, *Titanoeeca lehtineni* Fet, n.sp. (Titanoecidae) // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.6. С.65.
- Фет В.Я. см. Зонштейн, Фет; Кривохатский, Фет; Кузнецов, Фет; Михайлов, Фет; Ненилин, Фет; Овчаренко, Фет; Танаевич, Фет; Fet; Marusik & Fet; Mikhailov & Fet.
- Фет В.Я., Кузнецов Г.Т. 1982. К зоогеографическим связям фауны пауков Копетдага // Рес-публ. научно-теор. конф. мол. ученых и спец. ТаджССР, посвящ. XXVI съезду КПСС (Тез. докл., секц. зоол.). Душанбе: Дониш. С.59–61.
- Фетисов А.С. 1934. Материалы по питанию тетерева (*Lyrurus fetrix* [sic!] L.) в юго-восточной части Прибайкалья // Зоол. ж. Т.13. Вып.2. С.369–397 (рез. англ.). [опр. В.В. Редикорцев]
- Филатов М.А. см. Якушенко и др.
- Филиппова К.Ф. 1952. Действие дробного внесения антибиотика из паутинного шелка *Cheiracanthium* на развитие микроорганизмов // Изв. Ест.-науч. ин-та Молотовск. [Пермск.] ун-та. Т.13. Вып.4–5. С.353–357.

- Филиппова К.Ф. см. Харитонов, Филиппова.
- Финкель А.А. 1929. К клинике укуса кара-курта // Мед. мысль Узбекистана и Туркменистана. Год 3(8) (1928/29). Вып.9–10. С.50–51.
- Финкель А.А. 1938. Клиника и терапия укуса кара-курта // Клинич. медиц. Т.16. Вып.9. С.1261–1263.
- Фишер-Вальдгейм Г.И. см. Fischer de Waldheim.
- Фолькина М.Я. 1978. О видовом составе пауков-хищников плодовых тлей в садах Заилийского Алатау // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.2. С.23–26. [опр. В.Ф. Бахвалов]
- Фольрат Ф. 1992. Паучьи сети и шелк (пер. с англ.) // В мире науки. № 5. С.46–53.
- Фомичёв А.А. см. Fomichev; Marusik & Fomichev.
- Фомичев А.И. 1982. Беспозвоночные животные. Учебное пособие. Элиста: Калмыцкий ун-т. 60 с.
- Формозов А.Н. см. Зимина, Формозов.
- Фрейберг П.Р. 1894. Araneae Московской губернии по материалам, собранным Комиссией для исследования фауны Московской губернии летом 1893 // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Тр. Зоол. отд. Т.10 / Дневн. Зоол. отд. О-ва и Зоол. музея. Т.2. Вып.1–2. С.4–11.
- Фрейберг П.Р. 1895. Об особенностях фауны пауков берега Оки // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Тр. Зоол. отд. Т.10 / Дневн. Зоол. отд. О-ва и Зоол. музея. Т.2. Вып.3. С.19–20 (рус). [русская версия работы Freiberg, 1894]
- Фрейберг П.Р. 1897а. О коллекции пауков из Екатеринославской губернии, собранной С.Г. Григорьевым // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Дневн. Зоол. отд. О-ва. Т.2. Вып.5. С.13–16.
- Фрейберг П.Р. 1897б. Araneida, собранные на левом берегу Оки // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Дневн. Зоол. отд. О-ва. Т.2. Вып.5. С.23–39.
- Фрейберг П.Р. см. Вольногорский; Freiberg.
- Фридман Г. см. Баскина, Фридман.
- Фурман О.К. см. Севастьянов и др.
- Хайдарова З.М. см. Виноградова и др.
- Халидов А.Б. 1980. Нахождение пауков на шляпочных грибах // Волжско-Камск. гос. запов. Тез. докл. итог. науч. сессии, посвящ. 20-летию запов. Казань. С.83–85. [опр. В.П. Тышченко]
- Халидов А.Б. 1984. Насекомые — разрушители грибов. Казань: Изд-во Казанск. ун-та. 152 с. [опр. В.П. Тышченко]
- Халидов А.Б. см. Чернова, Халидов.
- Халидов А.Х. см. Пономарев, Алиев и др.; Пономарёв, Халидов; Пономарёв, Халидов, Алиев.
- Халидов А.Х., Понамарев [sic!] А.В. 2008. Предварительный обзор аранеофауны широколиственно-лесных ассоциаций центральных предгорий Дагестана // Соврем. проблемы биологии и экологии животных. Всеросс. науч.-практ. конф., 4–6 марта 2008 г. Махачкала: ДПГУ. С.77–83.
- Халилова С.Г., Дунин П.М. 1974. Материалы к изучению синантропной фауны пауков Апшерона. Сообщ. I // Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол.н. Вып.3. С.51–54.
- Халилова С.Г., Дунин П.М. 1976. Материалы к изучению фауны пауков Азербайджана (Сообщ. II) // Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол. н. Вып.1. С.26–29 (рез. азерб.).
- Халмуминов А. 1975. К расселению и питанию ювенильных паучков каракурта // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. Ч.1. С.101–103.

- Халмуминов А. см. Эргашев, Халмуминов.
- Ханбекян Ю.Р. см. Тертерян и др.
- Ханин М.В. см. Грамотенко, Миноранский, Ханин.
- Ханов Т.В. см. Пономарёв, Ханов, Цветков; Цветков, Пономарёв, Ханов.
- Ханов Т.В., Пономарёв А.В. 2006. Пауки (Aranei) семейств Philodromidae и Thomisidae равнин Ставропольского края // Кавказск. энтомол. бюл. Т.2. Вып.1. С.14 (рез. англ.).
- Харитонов Д.Е. 1923. К фауне пауков восточного склона Урала // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.2. Вып.1. С.25–36 + табл.
- Харитонов Д.Е. 1926а. Материалы к фауне пауков Верхотурского Урала // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.5. Вып.2. С.49–60, 1 табл. (рез. фр.).
- Харитонов Д.Е. 1926б. Материалы к фауне пауков Пермской губернии // Ежегодн. Зоол. музея АН СССР за 1925. С.103–136, табл.V.
- Харитонов Д.Е. 1926в. Материалы к фауне пауков Чердынского края // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.4. Вып.6. С.257–272 + 1 табл. (рез. фр.).
- Харитонов Д.Е. 1927. Arachnologica varia. I–II // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.5. Вып.5. С.219–226 (рез. нем.).
- Харитонов Д.Е. 1928а. Материалы к фауне Araneina Ленинградской губернии // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.6. Вып.1. С.1–8 (рез. нем.).
- Харитонов Д.Е. 1928б. Опыт каталога русских пауков (автореферат) // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.6. Вып.1. С.55–56 (рез. нем.).
- Харитонов Д.Е. 1930. Arachnologica varia. III. Об арахнологической номенклатуре и законе приоритета // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.7. Вып.2. С.61–68 (рез. нем.). [виды не указаны]
- Харитонов Д.Е. 1931а. Arachnologica varia. IV. О некоторых родах и родовых типах семейства Lycosidae // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.8. Вып.1. С.19–24 (рез. нем.).
- Харитонов Д.Е. 1931б. Araneina нижних ярусов Pinetum cladinosum, собранные М.Н. Бойцовой в Нижней Курье близ Перми // Тр. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.4. Вып.1–2. С.153–161 (рез. нем.).
- Харитонов Д.Е. [Charitonov D.E.] 1932. Каталог русских пауков [Katalog der russischen Spinnen]. Л.: Изд-во АН СССР. 206 с. (нем.)
- Харитонов Д.Е. 1934а. Наблюдения над биологией малярийного комара (*Anopheles maculipennis* Meig.) в Манчажском районе, Уральской области // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.9. Вып.6–8. С.297–309 (рез. нем.).
- Харитонов Д.Е. 1934б. Arachnologica varia. V. О нахождении тарантула, *Lycosa singoriensis* (Laxm.), в окрестностях Перми // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.9. Вып.6–8. С.311–313 (рез. нем.).
- Харитонов Д.Е. 1935. *Lepthyphantes valentinae* n.sp. (Aran. Linyphiidae) // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.1. Вып.1. С.75–81, табл.2 (рез. англ.).
- Харитонов Д.Е. 1936а. Дополнение к каталогу русских пауков // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.2. Вып.1. С.167–225 (рез. нем.).
- Харитонов Д.Е. 1936б. Пауки Денежкина Камня и его окрестностей (Сев. Урал) // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.2. Вып.3. С.15–35 + табл. (рез. англ.).
- Харитонов Д.Е. 1937. Пауки — Araneina // С.А. Зернов, Н.Я. Кузнецов (ред.). Животн. мир СССР. М.–Л.: Изд-во АН СССР. Т.1. Историч. и геогр. введение и общий систематич. обзор фауны по группам. С.525–528.

- Харитонов Д.Е. 1939. О пещерных пауках Абхазии // Матер. к фауне Абхазии. Тбилиси: Изд-во Груз. фил-ла АН СССР. С.197–211 (рез. груз., англ.).
- Харитонов Д.Е. 1940. Пауки (Araneina) // Жизнь пресных вод СССР. М.–Л.: Изд-во АН СССР. Т.1. С.275–276.
- Харитонов Д.Е. 1941а. К фауне пещер Кавказа // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.12. Вып.2. С.67–72 (рез. англ.).
- Харитонов Д.Е. 1941б. Новые данные по фауне Arachnoidea пещер Абхазии // Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР. Т.4. С.165–176 (рез. англ.).
- Харитонов Д.Е. 1946а. Новые формы пауков фауны СССР // Изв. Ест.-науч. ин-та Молотовск. гос. ун-та. Т.12. Вып.3. С.19–32 + 2 табл. (рез. англ.).
- Харитонов Д.Е. 1946б. Проблема получения паутинного шелка и пути к ее разрешению // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.4. Вып.2 (1945). С.27–36 (рез. англ.).
- Харитонов Д.Е. 1946в. Arachnoidea из пещеры Сатапле (Кутаиси) // Сообщ. АН ГрузССР. Т.7. Вып.3. С.145–147 (рез. англ.).
- Харитонов Д.Е. 1947а. К фауне пауков Крымских пещер // Спелеол. бюлл. Ест.-науч. ин-та при Молотовск. ун-те. Вып.1. С.43–54 + табл.1–2 (рез. англ.).
- Харитонов Д.Е. 1947б. К фауне пауков Крымских пещер // Тез. докл. карстово-спелеол. конф. Молотов: Ест.-науч. ин-т. С.1–2.
- Харитонов Д.Е. 1947в. Пауки и сенокосцы из пещер Черноморского побережья Кавказа (Biospeologica Sovietica VIII) // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Т.52. Вып.1. С.15–28 (рез. англ.).
- Харитонов Д.Е. 1948а. Новый вид *Brachythele* из Грузии // Сообщ. АН ГрузССР. Т.9. Вып.2. С.135–139 (лат.).
- Харитонов Д.Е. 1948б. Пауки — Araneina // Е.Н. Павловский, Б.С. Виноградов (ред.). Животн. мир СССР. М.–Л.: Изд-во АН СССР. Т.2. Зона пустынь. С.297–304.
- Харитонов Д.Е. 1950. Пауки — Araneina // Е.Н. Павловский, Б.С. Виноградов (ред.). Животн. мир СССР. М.–Л.: Изд-во АН СССР. Т.3. Зона степей. С.441–451.
- Харитонов Д.Е. 1951а. Об антибиотиках животного происхождения // Изв. Ест.-науч. ин-та при Молотовск. ун-те. Т.13. Вып.2–3. С.73–78.
- Харитонов Д.Е. 1951б. Пауки и сенокосцы // Ущелье Кондара. М.–Л.: Изд-во АН СССР. С.209–216.
- Харитонов Д.Е. 1953. Пауки — Araneina // Б.С. Виноградов (ред.). Животн. мир СССР. М.–Л.: Изд-во АН СССР. Т.4. Лесная зона. С.556–565.
- Харитонов Д.Е. 1954. Новый представитель рода *Latrodectus* из Туркмении (*L. pallidus* O.P.-Cambr. subsp. *pavlovskii* n.) // Зоол. ж. Т.33. Вып.2. С.480–485.
- Харитонов Д.Е. 1955. Редкий представитель пауков рода *Latrodectus* Walck. из Туркмении // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.18. С.243–247.
- Харитонов Д.Е. 1956. Обзор пауков семейства Dysderidae фауны СССР // Уч. зап. Молотовск. ун-та. Т.10. Вып.1. С.17–39.
- Харитонов Д.Е. 1965. Тарантул в Прикамье // Календарь-справочник Пермской обл. на 1966. Пермь: Кн. изд-во. С.72–73.
- Харитонов Д.Е. 1966. [Рец. на:] Замараев В.Н. Определитель видов пауков сем. Araneidae. Уч. зап. Калининск. пед. ин-та. 1964 // Зоол. ж. Т.45. Вып.2. С.314–315.
- Харитонов Д.Е. 1969. Материалы к фауне пауков СССР // Уч. зап. Пермск. ун-та. Вып.179. С.59–133.

- Харитонов Д.Е. см. Климова и др.; Нельзина и др.; Charitonov.
- Харитонов Д.Е., Березнева Н.А. 1970. Материалы к фауне пауков учлесхоза «Предуралье» // Уч. зап. Пермск. ун-та. Вып.206. С.195–200.
- Харитонов Д.Е., Потопольский Д.В. 1970. К изучению нового подвида паука *Latrodectus pallidus* Cambr. // 6-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Аннот. докл. Воронеж: Центр.-Черноземн. кн. изд-во. С.188.
- Харитонов Д.Е., Филиппова К.Ф. 1951. Влияние паутинного шелка *Cheiracanthium* на развитие некоторых непатогенных микроорганизмов // Изв. Ест.-науч. ин-та при Молотовск. [Пермск.] ун-те. Т.13. Вып.2–3. С.79–84.
- Харитонова Е.[Д.] 1997. Создатель отечественной арахнологической школы. К столетию со дня рождения профессора Дмитрия Евстратьевича Харитонова (1896–1970) // Зоол. ж. Т.76. Вып.2. С.254–256.
- Хафизов И. 1978. К биологии и экологии белого каракурта (*Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit.) // Экол. беспозв. и позвоночн. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С.43–46.
- Хафизов И. 1987. Поведение белого каракурта (*Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit.) в период половозрелости // Узб. биол. ж. Вып.2. С.70.
- Хафизов И. 1988а. Белый каракурт (*Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit.) в Узбекистане. Автoref. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л.: ЛГУ. 18 с.
- Хафизов И. 1988б. Биология, экология и распространение белого каракурта — *Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit. в Узбекистане // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустын. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.131–135.
- Хафизов И.Х. 1990. Некоторые особенности поведения ювенильных возрастов ядовитого паука белого каракурта // Мат-лы Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Ч.1. С.266–268.
- Хафизов И. см. Эргашев, Хафизов; Эргашев, Хафизов, Сапарбеков.
- Хачатрян А.Г. см. Тертерян и др.
- Хачиков Э.А. см. Пономарёв, Хачиков; Пономарёв, Хачиков, Цветков.
- Хлус Л.М. см. Федоряк, Хлус.
- Хныкин А.С. 2004. Биоиндикация загрязнения как составляющая мониторинга окружающей среды Волгограда // «Инновационные технологии XXI века для рационального природопользования, экологии и устойчивого развития». Мат-лы форума. М.: Изд. дом. «Ноосфера». С.333–335.
- Хныкин А.С. 2005. Биоиндикация в мониторинге окружающей среды г. Волгограда // Н.С. Мушкетова (отв. ред.). Конкурентоспособность региона: социально-экономический и экологический аспекты: мат-лы студ. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 21 марта 2005 г. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С.25–28.
- Хныкин А.С. 2005. Биоиндикация в мониторинге окружающей среды г. Волгограда // О.И. Сгибнева (отв. ред.). Мат-лы Науч. сессии [ВолГУ], г. Волгоград, 18–24 апр. 2005 г. Волгоград: Изд-во ВолГУ. Вып.3. Управление и региональная экономика. С.131–134. [виды не указаны]
- Хныкин А.С. 2008. Экологические особенности пауков Волгоградской области // И.О. Тюменцев (отв. ред.). Вопр. краеведения. Волгоград: Изд-во ВолГУ. Вып.11. Мат-лы 18-го и 19-го краеведч. чтений. С.101–105. [виды не указаны]
- Хныкин А.С. 2009. Распределение и численность пауков по овражным экосистемам // С.Н. Кириллов (отв. ред.). Эколого-экономические оценки регионального развития: мат-лы круглого стола, г. Волгоград, 30 марта 2009 г. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С.287–293.

- Хныкин А.С. 2010. Изменение биоразнообразия пауков в зависимости от абиотических факторов и антропогенной нагрузки // С.Н. Кириллов (отв. ред.). Эколого-экономические проблемы Южного макрорегиона: мат-лы круглого стола, г. Волгоград, 30 марта 2010 г. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С.175–180.
- Хныкин А.С. 2010. Отношение видов отряда Aranei к антропогенной нагрузке: возможности биоиндикации // Вестн. Волгоградск. гос. ун-та. Сер.3. Экономика, экология. № 1(16). С.204–209.
- Хныкин А.С. 2010. Численность и видовой состав аранеофауны природного парка «Донской» // Науч. тр. Гос. прир. запов. «Присурский». Т.24. С.141–143.
- Хныкин А.С. 2011. Синантропные виды пауков Волгоградской области // С.Н. Кириллов (отв. ред.). Экологическая оптимизация регионального хозяйства: мат-лы круглого стола, г. Волгоград, 30 марта 2011 г. Урюпинск: Урюпинск. ф-л ВолГУ. С.119–121.
- Хныкин А.С., Залепухин В.В. 2008. Адаптации пауков Волгоградской области к антропогенному изменению окружающей среды // В.В. Фесенко (отв. ред.). Экологические и экономические составляющие устойчивого развития региона: мат-лы круглого стола, г. Волгоград, 27 марта 2008 г. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С.161–165. [виды не указаны]
- Хныкин А.С., Залепухин В.В. 2010. Изменение биоразнообразия пауков в зависимости от абиотических факторов и антропогенной нагрузки // Б.Н. Сипликий (отв. ред.). Мат-лы Науч. сессии [ВолГУ], г. Волгоград, 26–30 апр. 2010 г. Волгоград: Изд-во ВолГУ. Вып.5. Управление и региональная экономика. С.200–203.
- Хоменко В.Н. см. Гурьянова, Хоменко.
- Хотько Э.И., Жуковец Е.М. 1988а. Новые сведения о видовом составе пауков (Arachnida, Aranei) Белоруссии. Ред. ж. «Изв. АН БССР. Сер. биол. н.» Минск. Деп. ВИНТИ 18.07.88 №.5745-Б88. 9 с.
- Хотько Э.И., Жуковец Е.М. 1988б. Новые сведения о видовом составе пауков (Arachnida, Aranei) Белоруссии // Весці АН БССР. Сер. біял. н. №.1. С.118–119. [резюме работы Хотько, Жуковец, 1988а]
- Хотько Э.И., Зайко С.М., Ветрова С.Н., Пахолкина Н.В. 1987. Индикаторная оценка почвенных беспозвоночных при осушении болот Белорусского Полесья // Почв. фауна Сев. Европы. М.: Наука. С.124–133.
- Хохуткин И.М. см. Есюнин, Козьминых и др.
- Храпова Ю.А. 2009. Fauna пауков (Arachnida, Aranei) травянисто-кустарникового яруса Криковошинского района // Экол. проблемы и пути их решения. Мат-лы 1-й межвузовск. городской экол. конф. Томск: ТГУ. С.288–292.
- Храпова Ю.А. см. Родикова, Храпова.
- Хрулева О.А. 1987. Беспозвоночные // Fauna заповедника «Остров Врангеля». Оперативно-информ. мат-л. М.: ВИНТИ. С.6–36. [опр. К.Ю. Еськов, А.А. Зюзин, Ю.М. Марусик].
- Хрулева О.А. 1991. Пространственные аспекты населения беспозвоночных животных острова Врангеля // А.М. Амирханов (отв. ред.). Популяции и сообщества животных о-ва Врангеля. М.: Гос. ком. РСФСР по охране природы. С.161–179. [опр. К.Ю. Еськов, Ю.М. Марусик]
- Хрулева О.А. 1999. Герпетобионтные членистоногие (жуки и пауки) Северо-Западного Таймыра // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 2-го (12-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. М.: Изд-во КМК. С.135–136.
- Хрулева О.А. 2001. Герпетобионтные членистоногие острова Врангеля. Автореф. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М. 27 с.
- Хрулева О.А. см. Берман, Горбунов и др.; Стишов, Хрулева; Marusik & Khrulyova.

- Цалолихин С.Я. 1997. Пауки // С.Я. Цалолихин (ред.). Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. СПб.: Зоол. ин-т РАН. Т.3. С.61–64, 148–159 (табл.42–47).

Царик Й., Гірна А. 2000. Аранеофауна типових ландшафтів Львівщини // Вісник Львів. ун-ту. Серія біологічна. Вип.26. С.84–90 (укр., рез. англ.).

Цветков А.С. 2007. Пауки (*Aranei*) семейства *Gnaphosidae* юго-востока Русской равнины. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Ставрополь. 24 с..

Цветков А.С. см. Пономарёв, Цветков; Пономарёв, Ханов, Цветков; Пономарёв, Хачиков, Цветков.

Цветков А.С., Пономарёв А.В. 2004. О пауках семейства *Gnaphosidae* (*Aranei*) заповедника «Ростовский» // Ростовский гос. пед. ун-т. Тез. студ. конф. 15 апр. 2004 г. Ростов-на-Дону. Ч.2. С.89–90.

Цветков А.С., Пономарёв А.В. 2006. Фауна пауков семейства *Gnaphosidae* (*Aranei*) равнин юго-востока европейской части России и сопредельных стран // Изв. Высших учебных заведений. Северо-Кавказск. регион. Ростов-на-Дону. Прил. № 10(46). Естеств. н. С.59–69.

Цветков А.С., Пономарёв А.В., Ханов Т.В. 2006. Дополнение к фауне пауков (*Aranei*) Северного Прикаспия // Кавказск. энтомол. бюл. Т.2. Вып.2. С.165–166 (рез. англ.).

Цветкова Ю.А. см. Пономарёва Ю.А.

Цвиленева В.А., Титова В.А. 1982. Архитектоника нервных элементов в оптических ганглиях пауков рода *Araneus* // Ж. эвол. биохимии и физиол. Т.18. Вып.4. С.401–409 (рез. англ.).

Цебро В.И. см. Горошко и др.

Цейтгамель Ю.С., Чернов Ю.И. 1978. Беспозвоночные животные // Запов. уголки соловьиного края. Воронеж: Центр.-Черноземное кн. изд-во. С.90–102.

Целищева Л.Г. см. Есюнин, Целищева; Esyunin, Laetin et al.

Целлариус А.Ю. 1993. Пауки заповедника «Кивач» (Аннотированный список видов) // Флора и фауна заповедников. М.: Комиссия РАН по заповедному делу, Ин-т эвол. морфол. и экол. животных РАН. Вып.51. 32 с.

Целлариус А.Ю. см. Марусик, Целлариус.

Целлариус А.Ю., Шорохов В.В. 1985. Видовой состав и биотическое размещение герпетобионтных пауков заповедника Кивач (Карельская АССР) // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.84–91 (рез. англ.).

Цуриков М.Н. см. Заповедник «Галичья гора».

Цуриков М.Н., Архарова О.В. 2004. Видовое разнообразие беспозвоночных животных заповедника «Галичья гора». Воронеж: Изд-во Воронежск. ун-та. 19 с. [пауки, с.6]

Чарыкулиев Д. см. Зайцев, Чарыкулиев.

Чеботарева Н.А. 1986. Пауки-дендробионты Беловежской пущи // Пробл. охраны генофонда и управл. экосистемами в заповед. лес. зоны. Тез. докл. Всес. совещ. Березин. запов., 23–25 сент., 1986. М.: Комиссия АН СССР по координации науч. иссл-й в гос. заповедниках СССР и др. Ч.2. С.221–222.

Чеботарева Н.А. 1987. Видовой состав и биотическое распределение пауков (*Aranei*) Беловежской пущи. Ред. ж. «Изв. АН БССР. Сер. биол. н.» Минск. Деп. ВИНТИ 13.07.87. 5009-B87. 23 с.

Чеботарева Н.А. 1988. Пауки Припятского заповедника // 5-я обл. итог. науч. конф. «Животн. мир Белорус. Полесья, охрана и рациональное использ.» Тез. докл. Гомель: Гомельск. ун-т и др. Ч.1. С.56–57.

Чеботарева Н.А. 1989. Динамика численности пауков (*Aranei*) в различных лесных биоценозах Белоруссии // Динам. зооценозов, пробл. охраны и рац. использ. живот. мира Белоруссии.

- ции. Тез. докл. 6-й зоол. конф., Витебск, 19–21 сент., 1989. Минск: Ин-т зоол. АН БССР. С.108–109. [виды не указаны]
- Чеботарева Н.А. 1990а. Видовой состав пауков-дендробионтов различных биоценозов Белоруссии // Мат-лы Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Ч.1. С.279.
- Чеботарева Н.А. 1990б. Пауки заповедников Белоруссии // Заповед. СССР — их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф. Новгород: Комиссия АН СССР по координации науч. исследований в гос. заповедниках СССР и др. Ч.3. С.166–167.
- Чеботарева Н.А. 1999. Приуроченность различных видов пауков к определенным видам растений на территории Беларуси // Биологические ритмы. Мат-лы Межд. научно-практ. конф., Беловежская пуша, 26–28 апр., 1999. Брест. С.178–179.
- Чевризов Б.П. см. Marusik & Chevrizov.
- Чегодаев А.Е. 2003. Пауки и скорпионы. Содержание. Разведение. М.: Аквариум Бук. 64 с., ил.
- Чепуров К.П., Архангельский И.И., Шатохин Н.Г., Мнацаканян В.Б. 1959. Анатоксин против яда кара-курта // Ветеринария. №.6. С.55–56.
- Чепуров К.П., Мнацаканян В.Б. 1961. Иммунобиологические препараты против каракурттоксикоза // Ветеринария. №.6. С.42–45.
- Чернов А.В. см. Паньков и др.
- Чернов Ю.И. 1978. Структура животного населения Субарктики. М.: Наука. 165 с. (рез. англ.) [опр. В.П. Тыщенко]
- Чернов Ю.И. 1980. Жизнь тундры. М.: Мысль. 236 с.
- Чернов Ю.И. см. Цейтгамель, Чернов.
- Чернова Г.А., Халидов А.Б. 1989. Пауки урбанизированных территорий Татарии и их возможная роль в снижении численности вредных насекомых // Защита раст. и охрана природы в ТАТАССР. Казань: Татарск. кн. изд-во. Вып.4. С.86–88.
- Черных А.Б. см. Понявкина и др.
- Чернышёв В.Б. см. Медведев, Белокобыльский и др.; Сейфулина, Чернышёв.
- Чернышёв В.Б., Афонина В.М., Суязов А.В., Сейфулина Р.Р., Тимохов А.В., Соловченко О.В. 2010. Биотопы и пространственная организация сообществ членистоногих (Arthropoda) // Зоол. ж. Т.89. Вып.4. С.501–504 (рез. англ.). [виды пауков не указаны]
- Чернышев В.Б. Сейфулина Р.Р., Афонина В.М. 1998. Формирование комплекса пауков агропочвенно-зоологический профиль поймы левого берега р. Камы. Рекогносцировочные обследования // Изв. Биол. НИИ Пермск. ун-та. Т.5. Вып.2. С.61–92 + 1 табл. (рез. нем.). [опр. Д.Е. Харитонов]
- Чильдибаев Д., Ахметбекова Р.Т. 1981. Паук *Dolomedes plantarius* — новый регулятор численности кровососущих комаров // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.6. С.26–28 (рус, рез. каз.) [опр. Н.Ж. Ашикбаев]
- Чильдибаев Д., Кащеев В.А., Ахметбекова Р.Т. 1985. Фауна энтомофагов основных мест выпада кровососущих двукрылых в пойме реки Или // И.Д. Митяев (отв. ред.). Паразитические клещи и насекомые Казахстана. Тр. Ин-та зоологии АН Казахской ССР. Алма-Ата: Изд-во «Наука» Казахской ССР. Т.42. С.59–77.

- Чильдебаев М. 2003. Экологический мониторинг нецелевых организмов при химических обработках против вредных саранчевых на севере Казахстана // Защита и карантин растений в Казахстане. № 1(13). С.28–34. [виды не указаны]
- Чирвинская Б.М. см. Уточкин, Чирвинская.
- Чир-Чир М. 1975. Интересная находка — *Argyroneta aquatica* (Cl.) в р. Кара-Су (окр. Самарканда, УзбССР) // Мат-лы 32-й студ. конф. (химия, биол., геогр.). Самарканд: Самарканд. ун-т. С.69–71.
- Чугунов М. см. Чугунов, Чугунов.
- Чугунов С., Чугунов М. 1902. Энтомологические наблюдения во время зоологической экспедиции между рр. Обью и Иртышем летом 1899 // Естествозн. и геогр. Т.7. Вып.2. С.32–40.
- Чумак В.А. см. Прокопенко, Чумак.
- Чумак В.О., Дербаль О.Ф., Різун В.Б., Прокопенко О.В., Косьяненко О.В. 2007. Фауністичне різноманіття узлісся ялинового лісу // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Сер. Біологія. Вип.18. С.72–82 (укр., рез. англ.).
- Чумак В., Прокопенко О., Тимочко В. 2007\*. Угруповання павуків (Aranei, Arachnida) субальпійського поясу Чорногори // Вісник Прикарпатського нац. ун-ту. Сер. Біологія. Івано-Франківськ. Вип.7–8. С.186–190.
- Чумак П.Я., Пичка В.Е. 1982. Видовой состав и трофические связи представителей отряда Aranei в оранжереях Украины // Охрана, изуч. и обогащ. растит. мира. Киев. Вып.9. С.112–114.
- Чумаченко Ю.А. 2008. Почвенные беспозвоночные (мезофауна) Имеретинской низменности // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. (Мат-лы 15-го Всеросс. совещ. по почв. зоол.). М.: Т-во научн. изданий КМК. С.108–110.
- Чумаченко Ю.А. 2009. Почвенные беспозвоночные высокогорных лугов Кавказского заповедника // В.В. Рожнов и др. (отв. ред.). Животный мир горных территорий. М.: Т-во научн. изданий КМК. С.148–154.
- Чумаченко Ю.А. 2011. Особенности высотного распределения почвенной мезофауны на Северном Кавказе // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 16-го Всеросс. совещ. по почв. зоол. (4–7 окт. 2011 г., Ростов-на-Дону). М. – Ростов-на-Дону: Т-во научн. изданий КМК. С.138–139.
- Чумаченко Ю.А. см. Пономарёв, Чумаченко.
- Шаванова Т. см. Shavanova T.
- Шавлуков З.А. 2009. Промежуточные итоги исследования аранеофауны Дагестана // А.Н. Демидова и др. (сост.). Ломоносов-2009: Межд. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых; секция «Биология», 13–18 апр. 2009 г.; Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, биол. ф-т. Тез. докл. М.: МАКС Пресс. С.135–136.
- Шавлуков З.А. см. Пономарев, Алиев и др.
- Шадыева Н.Г. см. Usmanov et al.
- Шалдыбин Л.С. см. Васильев и др.
- Шаров А.А., Ижевский С.С., Прокофьева Е.А., Михайлов К.Г. 1984. Пауки — хищники американской белой бабочки (*Hypenantria cunea*) на юге европейской части СССР // Зоол. ж. Т.63. Вып.3. С.392–398 (рез. англ.).
- Шаров А.А. см. Ижевский и др.
- Шарова И.Х. 1970. Почвенная мезофауна лиственных лесов в Подмосковье // Фауна и экология животн. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та. Вып.394. С.3–20. [опр. С.А. Беэр].
- Шатилов И.Н. 1866. О пауке, доставленном из Крыма // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.3. Вып.1. С.175–177.

- Шатилов И.Н., Зенгер Н.К. 1888. Фаунистические поездки в Крым. О пауке-ядовитике из Крыма [реферат] // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.54 / Тр. Зоол. отд. Т.2. С.305–306.
- Шатохин Н.Г. см. Чепуров и др.
- Шатыбелько И.М. см. Lukashevich & Shatybelko.
- Шевченко М.С. см. Яровой, Шевченко.
- Шейкин А.О. 1999. Особенности сетестроительной стратегии паука *Argiopa* [sic!] *lobata* (Pall.) // Selevinia. 1996–1997. Almaty: TETHYS. С.224.
- Шейкин О.А. см. Tarabaev & Sheykin.
- Шейкин О.А., Литовченко А.М. 1992. Случаи наблюдения односторонне-симбионтных связей во взаимоотношениях пауков *Xysticus cristatus* (Cl., 1757) и *Theridium impressum* L. Koch, 1881 // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.136–137.
- Шейкин О.А., Тарабаев Ч.К. 1992. Исследование количества биомассы жертв *Theridium impressum* L. Koch, 1881 в биоценозах яблоневых крон предгорий Заилийского Алатау // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.38–44 (рез. англ.).
- Шейнерман А.А. 1941. К клинике и терапии укуса паука «Кара-куорт» // Нов. хирургич. архив. Днепропетровск. Т.48. Кн.3. (Кн.191. №.1.) С.215–219.
- Шернин А.И. 1960. Беспозвоночные. Паукообразные // Природа Кировск. обл. Киров: Кировск. кн. изд-во. С.159–162.
- Шернин А.И. 1971. Класс паукообразные. Пауки // А.И. Шернин (отв. ред.). Животн. мир Кировск. обл. Т.1. Уч. зап. Кировск. пед. ин-та. Вып.45. С.215–221.
- Шернин А.И. см. Леви и др.
- Шимкевич В.М. 1898. Об образовании кишечного канала у некоторых Арахnid // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. Т.29. Вып.1. Протоколы №.1. С.13–14, 16–18 (нем.).
- Шимкевич В.М. 1906. Ядовитые животные. Прилож. к Ж. Нар. образ. Май–июнь. Школьная б-ка. Книжка 46. СПб. 32 с. [пауки, с.17–21]
- Шиперович В.Я. 1937. Почвенная фауна в различных типах леса // Зоол. ж. Т.16. Вып.2. С.301–310 (рез. англ.) [опр. Д.Е. Харитонов].
- Шиперович В.Я. 1939. Fauna почв и древостоев в различных типах леса заповедника «Бузулукский бор» // Зоол. ж. Т.18. Вып.2. С.196–211 (рез. англ.) [опр. Д.Е. Харитонов].
- Шипкова А., Петрова А.К. 2000. Антропогенное влияние на биоценозы смешанного леса пригородной зеленой зоны города Кунгур // Г.А. Воронов (гл. ред.). Экол. основы стабильно-го развития Прикамья: Мат-лы науч.-практ. конф. Пермь: Пермск. гос. ун-т. С.259–262.
- Ширинян Ж.А. см. Кобзарь, Ширинян.
- Ширпужева А.С. 2004а. Динамика структуры группировок пауков сукцессионных рядов березовых лесов лесостепного Зауралья // Экол. механизмы динамики и устойчивости биоты. Мат-лы конф. молодых ученых, 19–23 апр. 2004 г. Екатеринбург: Академкнига. С.306–308.
- Ширпужева А.С. 2004б. Население герпетобионтных пауков сукцессионных березняков лесостепного Зауралья // Сибирская зоол. конф. Тез. докл. всеросс. конф., посвящ. 60-летию Ин-та систематики и экологии животных СО РАН, 15–22 сент. 2004 г. Новосибирск: ИСиЭЖ СО РАН. С.92.
- Ширпужева А.С. см. Есюнин, Ширпужева.
- Шквирия М.Г. см. Амелічев и др.

- Шлыков Н.Б. 1975. Биотическая характеристика пауков Туринской равнины // Науч. тр. Тюменск. ун-та. Вып.16. С.46–52.
- Шлыков Н.Б. 1977. Материалы к познанию пауков-хортобионтов поймы Тобола // Экол. и фауна животных. Тюмень: Тюменск. ун-т. С.77–80.
- Шлыков Н.Б. 1978. Аранеологическая характеристика трех биотопов поймы Тобола // Экол. животных и фаунистика. Тюмень: Тюменск. ун-т. С.41–46.
- Шляхтенок А.С. 1983. Фаунистические комплексы пауков на пойменных лугах с различным типом хозяйственного использования // Биол. основы освоения, реконстр. и охраны животн. мира Белоруссии. Тез. докл. 5-й зоол. конф. (20–21 дек. 1983). Минск: Наука и техника. С.83–84.
- Шляхтенок А.С. 1986. Fauna пауков (*Aranei*) луговых биогеоценозов Березинского биосферного заповедника. Деп. ВИНИТИ 08.04.86. 2499-В. 11 с.
- Шляхтенок А.С. 1988. Пауки — жертвы дорожной осы *Anoplius viaticus* L. (Hymenoptera, Pompilidae) // А.С. Уточкин (отв. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.105–109.
- Шляхтенок А.С. 1990. Хищные членистоногие (пауки, жужелицы, роющие и дорожные осы) луговых соошествий Березинского государственного биосферного заповедника. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. 18 с.
- Шляхтенок А.С. 1995. О пауках — жертвах дорожных ос (Hymenoptera, Pompilidae) // Н.М. Пахоруков (отв. ред.). Fauna и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т (1994). С.73–79.
- Шляхтенок А.С. см. Литвинова и др., Литвинова и др.
- Шмидт Г. 1939. Пауки // Большая Советская энцикл. Т.44. С.374–375.
- Шмидт П.Ю. 1896. Материалы к познанию фауны Семиреченской области // Зап. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва. Т.21. Вып.1. С.1–32 (рез. фр.).
- Шмидт П.Ю. см. Schmidt.
- Шнитников В.Н. 1925. Животный мир Джетысу // Джетысу (Семиречье). Естественно-историч. описание края. Ташкент: Узб. гос. изд-во. С.125–175.
- Шнитников В.Н. 1931. Наставление к собиранию паукообразных (Arachnoidea) // Наставл. для собир. зоол. коллекций, издав. Зоол. музеем АН СССР. Л.: Изд-во АН СССР. Вып.18. С.1–20.
- Шнитников В.В. [sic! — следует В.Н.] 1934. Животный мир Казахстана. Часть 1. Южный Казахстан. Алма-Ата – М.: Казахстанск. краев. изд-во. 200 с. [пауки, с. 19, 34, 64, 65, 73, 77, 80, 167, 180]
- Шнитников В.Н. 1943\*. Из воспоминаний натуралиста. Алма-Ата: КазОГИЗ. [пауки, с.180?]
- Шнитников В.Н. см. Спасский, Шнитников.
- Шорохов В.В. см. Целлариус, Шорохов.
- Шостак Ю.А. см. Жуковец, Шостак.
- Шохин И.В. см. Abdurahmanov, Teumirov et al.
- Шохин И.В., Пономарев А.В., Кияшко П.В. 2004. Материалы к фауне наземных беспозвоночных Мурманской области // Г.Г. Матишов (отв. ред.). Эволюция морских и наземных экосистем в перигляциальных зонах. Тез. докл. Межд. науч. конф. (г. Ростов-на-Дону, 6–8 сент. 2004 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ООО «ЦБВР». С.140–143.
- Шпанев А.М. см. Голубев, Шпанев.
- Шпанев А.М., Голубев С.В., Зубков А.Ф. 2007. Концепция саморегуляции биоценотических процессов в агрокосистеме. 4. Численная модель биоценоза озимых зерновых культур в Каменной Степи Юго-Востока ЦЧП // Вестн. защ. раст. № 4. С.3–25 (рез. англ.).

- Штернбергс М.Т. 1974. Материалы по фауне пауков (Aranei) Латвийской ССР. I. Сем. Salticidae // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 16. C.65–70.
- Штернбергс М.Т. 1976. Материалы по фауне пауков (Aranei) Латвийской ССР. II. Сем. Lycosidae // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 18. C.55–60 (рез. нем.).
- Штернбергс М.Т. 1977. Материалы по фауне пауков (Aranei) заповедника «Столбы» // Тр. запов. «Столбы». Вып.11. C.87–90.
- Штернбергс М.Т. 1979а. Новые виды пауков семейства Lycosidae (Aranei) из Забайкалья // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. No.21. C.86–90.
- Штернбергс М.Т. 1979б. Новые и малоизвестные виды пауков рода *Evippa* (Aranei, Lycosidae) из Туркмении // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.5. C.65–67 (рез. англ.).
- Штернбергс М.Т. 1979в. Структура и динамика фауны пауков подстилки липняка снытевого резервата «Морицсала» // Ю.С. Балашов (ред.). Fauna и экология паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. C.54–59.
- Штернбергс М.Т. 1980. О нахождении локальной популяции *Oecobius annulipes* Lucas, 1846 (Aranei, Oecobiidae) в Латвии // Fauna и экология беспозв. ЛатвССР. Рига: Латв. ун-т. C.86–87.
- Штернбергс М.Т. 1981а. Материалы по фауне пауков (Aranei) Баргузинского заповедника // С.А. Кулик (отв. ред.). Fauna и экология назем. членистоногих Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.130–133.
- Штернбергс М.Т. 1981б. *Pardosa lusisi* — новый вид пауков семейства Lycosidae из Тувы // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 24. C.60–62 (рез. англ.).
- Штернбергс М.Т. 1982а. Пауки (Aranei) подстилки дубовых лесов резервата Морицсала // Изучение охраняемых природ. терр. Латвийской ССР. Рига: Зинатне. C.86–88.
- Штернбергс М.Т. 1982б. Пауки (Aranei) подстилки еловых лесных сообществ о-ва Толкас на оз. Кала // Изучение охраняемых природ. терр. Латвийской ССР. Рига: Зинатне. C.89–91.
- Штернбергс М.Т. 1983. Пауки (Chelicerata, Aranei) // К.К. Буш (отв. ред.). Природ. резерват Морицсала. Flora и fauna. Рига: Авотс. C.41–47.
- Штернбергс М. 1984а. Пауки // Наука и техника. Рига. № 4. C.20–22. [научно-популярная статья; местонахождения не указаны]
- Штернбергс М.Т. 1984б. Структура и динамика фауны пауков (Aranei) подстилки ельника зеленомошника в Латвийской ССР // Энтомол. обозр. Т.63. Вып.1. C.188–192.
- Штернбергс М.Т. 1984в. Экспериментальное изучение воздействия кальцийсодержащего загрязнения на пауков подстилки ельника-зеленомошника // М.С. Гиляров (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8-го Всес. совещ. Ашхабад: Ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. C.164–165.
- Штернбергс М.Т. 1985а\*. Воздействие выбросов цементного завода на пауков (Aranei) подстилки леса // Загрязнение природной среды кальцийсодержащей пылью. Рига: Зинатне. C.101–109.
- Штернбергс М.Т. 1985б. Пауки (Aranei) напочвенного покрова и подстилки боров Латвии // В.И. Овчаренко (ред.). Fauna и экология пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. C.141–146 (рез. англ.).
- Штернбергс М.Т. 1988. Материалы по фауне пауков Приморского края // А.С. Уточкин (отв. ред.). Fauna и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. C.92–97.
- Штернбергс М.Т. 1989\*. Методика количественного учета пауков (Aranei) напочвенного покрова и подстилки биоценометром // Актуал. пробл. зоол. Рига: Латв. ун-т. C.47–56.

- Штернбергс М.Т. см. Анчианова, Штернбергс; Приедитис, Штернбергс; Šternbergs.
- Штириц А.Д. см. Ярошенко, Прокопенко, Штириц.
- Шугуров Н. 1903. Весенняя природа г. Одессы. Таблица VI. Весна 1903 года // Естествозн. и геогр. Т.8. Вып.7. С.87–90.
- Шулаева Е.А. см. Есюнин, Полянин и др.
- Шумиловских Л.С. 2002. Сезонная динамика структуры населения герпетобионтных паукообразных на суходольном лугу заказника «Предуралье» // Б.Р. Стриганова (ред.). Пробл. почв. зоол. Мат-лы 3-го (13-го) Всеросс. совещ. по почв. зоол. М.: Изд-во КМК. С.207–208.
- Шумиловских Л.С. см. Есюнин, Козьминых и др.; Есюнин, Фарзалиева и др.; Есюнин, Фарзалиева, Шумиловских; Есюнин, Шумиловских.
- Шурупова Н.К. см. Руденская, Шурупова.
- Шутова Е.В. 1999. Влияние способа сбора на изучение видового состава пауков (Aranei) // Г.Г. Новиков (гл. ред.). Мат-лы 4-й науч. конф. Беломорской биол. станции. 11–12 авг. 1999 г. М.: Русский ун-т. С.65–69.
- Шухов И. 1930. Озера северной лесостепи черноземной полосы Западной Сибири (географо-фаунистический очерк) // Изв. Зап.-Сиб. отд. геогр. о-ва. Т.7. С.95–112.
- Щербина А.М. 1903\*. Сыворотка как лечебное средство при укусе каракурта // Тр. Бюро по энтомол. Т.4. Вып.4.
- Щуров В.Н. см. Медведев, Белокобыльский и др.
- Эверсманн Э. см. Eversmann.
- Эльдерханова З.М. см. Abdurahmanov, Teumirov et al.
- Эргашев Н.Э. 1972. Новые данные о биологии каракурта // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.46–47 (рез. узб.).
- Эргашев Н.Э. 1975. Полезные и ядовитые пауки Узбекистана // Тез. докл. конф. «Охрана животн. мира Узбекистана и меры по увеличению численности редк. и исчезающих видов животных». Ташкент: Фан. С.55–56.
- Эргашев Н.Э. 1976а. Новые данные о каракуртах Узбекистана // Докл. АН УзбССР. Вып.8. С.51–52.
- Эргашев Н.Э. 1976б. Поведение паучков и половозрелых особей каракурта // Групповое поведение животных. М.: Наука. С.435–436.
- Эргашев Н.Э. 1977. Новые данные о паразитах коконов каракурта // Докл. АН УзбССР. Вып.4. С.56–57.
- Эргашев Н.Э. 1978а. Влияние антропогенных факторов на численность каракурта // Охрана животн. мира и раст. Узбекистана. Тез. докл. конф. Ташкент: Фан. С.100–101.
- Эргашев Н.Э. 1978б. Новые экологические данные о ядовитом пауке — каракурте Даля (*Latrodectus dahli* Levi) // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.67–68.
- Эргашев Н.Э. 1979. Трофические связи паука *Eresus niger* Pet. // Узб. биол. ж. Вып.5. С.60–62.
- Эргашев Н.Э. 1980. К экологии ядовитых пауков рода *Latrodectus* Walck. // Узб. биол. ж. Вып.5. С.58–60.
- Эргашев Н.Э. 1982а. Влияние сельскохозяйственного освоения аридных районов на численность ядовитых пауков Узбекистана // Формир. живот. и микроб. населения агроценозов. Тез. докл. Всес. совещ., Пущино, 14–16 сент. 1982. М.: Науч. совет по пробл. биогеоценологии и охраны природы АН СССР. С.65–66. [виды не указаны].
- Эргашев Н.Э. 1982б. О распространении и численности пауков *Eresus niger* Pet. и *Stegodyphus lineatus* Latr. в Узбекистане // Узб. биол. ж. Вып.3. С.43–44.

- Эргашев Н.Э. 1983а. Изучение поведения паучков каракурта в связи с разведением в условиях лаборатории // Прикл. этология. Мат-лы 3-й Всес. конф. по повед. животных. Т.3. М.: Наука. С.261–262.
- Эргашев Н.Э. 1983б. Об одном интересном явлении в размножении пауков *Eresus niger* Pet., *Stegodyphus lineatus* Latr. (сем. Eresidae) // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.51–52.
- Эргашев Н.Э. 1983в. Особенности поведения каракурта // Узб. биол. ж. Вып.5. С.39–41.
- Эргашев Н.Э. 1983г. Поведение паучков *Eresus niger* до расселения // Повед. животного в сообществах. Мат-лы 3-й Всес. конф. по повед. животных. Т.2. М.: Наука. С.157.
- Эргашев Н.Э. 1984а. Глава 3. Ядовитые пауки биоценозов Джизакской области. Особенности морфологии, биологии и экологии паука эрезус нигер (*Eresus niger* Pet.) // М.К. Кадырова (отв. ред.). Эколо-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С.133–140.
- Эргашев Н.Э. 1984б. Глава 3. Ядовитые пауки биоценозов Джизакской области. Особенности морфологии, биологии и экологии паука стегодипус линеатус (*Stegodyphus lineatus* Latr.) // М.К. Кадырова (отв. ред.). Эколо-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С.140–147.
- Эргашев Н.Э. 1984в. Состояние изученности ядовитых пауков Узбекистана // В.П. Васильев (отв. ред.). 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984 г.). Киев: Наукова думка. Ч.2. С.261.
- Эргашев Н.Э. 1984г. Экологические особенности ядовитых пауков в Кызылкумах Бухарской области // Узб. биол. ж. Вып.5. С.59–62.
- Эргашев Н.Э. 1984д. Ядовитые беспозвоночные животные Узбекистана // Охота и охр. природы Узбекистана. Ташкент: Узбекистан. С.84–90.
- Эргашев Н.Э. 1984е. Ядовитые пауки Узбекистана до и после освоения // А.Г. Воронов (отв. ред.). 8-я Всес. зоогеогр. конф., Л., 6–8 февр. 1985 г. Тез. докл. М.: АН СССР: Зоол. ин-т и др. С.410–411.
- Эргашев Н.Э. 1984ж. Ядовитые пауки Узбекистана, связанные с почвой в онтогенезе // М.С. Гиляров (отв. ред.). Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8-го Всес. совещ. Ашхабад: Ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.169.
- Эргашев Н.Э. 1986а. Новые данные о географическом ареале ядовитых каракуртов в Узбекистане // Докл. АН УзбССР. Вып.5. С.43–45.
- Эргашев Н.Э. 1986б. Новые данные о ландшафтном распределении ядовитых пауков Узбекистана // Докл. АН УзбССР. Вып.6. С.46–47.
- Эргашев Н.Э. 1986в. Особенности экологической приспособленности каракурта к аридной зоне // Природ. ресурсы пустынь и их освоение. Тез. докл. 5-й Всес. науч. конф., Ашхабад, 14–16 окт. 1986. Ашхабад: Ин-т пустынь АН ТССР и др. С.352–353.
- Эргашев Н.Э. 1988а. К экологии паука *Steatoda paykulliana* (Walck.), 1806 // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустын. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.125–130.
- Эргашев Н.Э. 1988б. К экологии ядовитого паука каракурта Даля // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустын. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.99–116.
- Эргашев Н.Э. 1988в. О втором всесоюзном арахнологическом совещании. Пермь, 11–14 марта, 1988 // Узб. биол. ж. Вып.6. С.82.
- Эргашев Н.Э. 1988г. Постэмбриональное развитие паука *Steatoda paykulliana* (Walck.), 1806 // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустын. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.117–124.
- Эргашев Н.Э. 1989. Особенности экологической приспособленности каракурта к аридной зоне // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. Ч.4. Опыт када-

стровой характеристики, материалы к cadastru по беспозвоночным животным. Уфа: Башк. кн. изд-во. С.295–296.

Эргашев Н.Э. 1990а. Материалы к “Красной книге Узбекской ССР” (редкие, находящиеся под угрозой исчезновения виды пауков и насекомых Узбекистана) // Узб. биол. ж. Вып.5. С.45–48. [местонахождения не указаны].

Эргашев Н.Э. 1990б. Экология ядовитых пауков Узбекистана. Ташкент: Фан. 189 с.

Эргашев Н.Э. 1991. Новый представитель отряда пауков (Aranei, Theridiidae), нуждающийся в охране // Узб. биол. ж. Вып.1. С.75.

Эргашев Н.Э. см. Каримова и др.; Тыщенко, Эргашев.

Эргашев Н.Э., Бабаева С.Д. 1989а. Массовое разведение каракурта в условиях лаборатории // Всес. совещ. по проблеме cadastra и учета животн. мира. Тез. докл. Ч.4. Опыт cadastrовой характеристики, материалы к cadastru по беспозвоночным животным. Уфа: Башк. кн. изд-во. С.296–297.

Эргашев Н.Э., Бабаева С.Д. 1989б. Новые данные об экологии южнорусского тарантула — *Allohogna singoriensis* (Laxmann, 1770) // Узб. биол. ж. Вып.3. С.59–63, 87.

Эргашев Н.Э., Халмуминов А. 1975. О составе пищи каракурта *Latrodectus mactans tredecimguttatus* Rossi // Узб. биол. ж. Вып.2. С.55–57 (рез. узб.).

Эргашев Н.Э., Хафизов И. 1975. К плодовитости каракурта // Узб. биол. ж. Вып.6. С.46–47 (рез. узб.).

Эргашев Н.Э., Хафизов И. 1980. К экологии и распространению белого каракурта в Узбекистане // Узб. биол. ж. Вып.1. С.52–53.

Эргашев Н.Э., Хафизов И., Сапарбеков А. 1975. О нахождении белого каракурта в Узбекистане // Докл. АН УзбССР. Вып.11. С.47–48.

Эриксон Э.В. 1927. Наблюдения над пауком из рода *Theridium* // Русск. энтомол. обозр. Т.21. Вып.1–2. С.64–84 (рез. нем.).

Эртевцян Е.К. см. Тертерян и др.

Эскендарова С.Н. см. Abdurahmanov, Teumurov et al.

Юсин В.А. 1952. Ядовитые животные Туркмении и меры оказания первой помощи пострадавшим от их укуса. Ашхабад: изд-во АН ТуркМССР. 23 с. [пауки, с.17–20]

Яковлев В.Е. 1874. Заметка о тарантулах *Lycosa Latreillei* Koch Астрахани // Тр. Русск. энтомол. о-ва. Т.7. Протоколы. С.VII–XI.

Якушенко Б.М., Грамма В.Н., Захаренко А.В., Гаражин В.Г., Полчанинова Н.Ю., Филатов М.А., Леженина И.П. 1984. К фауне и экологии насекомых и пауков Ямского участка Центральночерноземного государственного заповедника // Экол.-фаунист. исслед. Центр. лестостепи Европ. части СССР. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С.54–61.

Янюк Г.А. см. Мацюк, Янюк, Верлан; Секирова.

Яровой Л.В., Шевченко М.С. 1957. Заболевания, вызванные укусом каракурта, на отгонных пастбищах и целинных землях Ставропольского края // Клинич. мед. Т.35. №.5. С.143–144.

Ярошенко Н.Н. см. Могилева и др.; Прокопенко, Ярошенко; Прокопенко, Ярошенко, Галкин; Рудникова, Ярошенко; Сарвар Шах Сайд и др.

Ярошенко Н.Н., Прокопенко Е.В., Штирц А.Д. 2010\*. Руководство по написанию курсовых и дипломных работ (на примере представителей класса Паукообразных (Arachnida) — панцирных клещей (Acariformes, Oribatei) и пауков (Aranei)). Донецк: ДонНу. 103 с.

Ярошенко Н.Н., Рудникова Е.В. 1995. Пауки породных отвалов угольных шахт Донецка // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. Т.2 (1994). Вып.1. С.150 (рез. англ.).

- Ярошинская Е.Г. см. Федоряк, Мацола, Ярошинская; Yaroshynska et al.
- Ярошинский И. см. Брушнівська и др.
- Ярошук Л.С. см Кохманюк, Ярошук.
- Ярулин Г.Р. см. Багамаев, Ярулин.
- Яхонтов В.В. 1955. Артроподоценоз люцернового поля на севере Узбекистана. I. Отряд Aranei — пауки // Зоол. ж. Т.34. Вып.2. С.359–364. [опр. Д.Е. Харитонов].
- Яхонтов В.В. 1956. К фауне пауков (Aranei) Узбекистана // Докл. АН УзбССР. Вып.7. С.61–62 (рез. узб.).
- Яценко Ю.С., Прокопенко Е.В. 2011\*. *Trochosa terricola* (Thorell, 1856) и *T. ruricola* (De Geer, 1778) (Aranei, Lycosidae) на юго-востоке Украины // II Міжнародна конференція студентів, аспірантів та молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в біології» (Донецьк, 19–22 вересня 2011 р.). Донецьк: «Ноулідж». С.67–68.

- Abdurahmanov G.M., Teymurov G.A., Shokhin I.V., Nabozhenko M.V., Alieva S.V., Eskenderova S.N., El'derkhanova Z.M. 2010. Level mode of the Caspian Sea and the new sight at the islands of the Northern Caspian // The Caspian Region: Environmental Consequences of the Climate Change. Proceedings of the International Conference, October 14–16, 2010, Moscow, Russia. Moscow: Faculty of Geography, Moscow State Univ. P.60–64.
- Absolon K. см. Dunin, Buchar & Absolon.
- Adl S. см. Murphy et al.
- Ahmad B. см. Ovchinnikov et al.
- Alderweireldt M. 2002. Redescription of *Arctosa tbilisiensis* Mccheidze, 1947, a poorly known Pontocaspian wolf spider (Araneae, Lycosidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.12. Pt.4. P.183–184.
- Allen T. см. Россолимо и др.
- Alsos I.G., Gillespie L., Marusik Yu.M. 2009. Arctic islands, biology // R.G. Gillespie, D.A. Clague (eds.). Encyclopedia of Islands. Encyclopedia of the Natural World. Univ. of California Press. Vol.2. P.47–55.
- Andreeva E.M. 1975a. Distribution and ecology of spiders (Aranei) in Tajikistan // Fragn. faun. Mus. zool. Warszawa. T.20. No.19. P.323–352.
- Andreeva E.M. 1975b\*. Zoogeographical characteristics of the spider fauna of Tadzhikistan // Proc. 6th Int. Arachnol. Congr., Amsterdam IV.1974. P.214–215.
- Andreeva E.M., Hęciak S., Prószyński J. 1984. Remarks on *Icius* and *Pseudicius* (Araneae, Salticidae) mainly from Central Asia // Ann. zool. PAN. T.37. No.13. P.349–376.
- Andreeva E.M., Kononenko A.P., Prószyński J. 1981. Remarks on genus *Mogrus* Simon, 1882 (Araneae, Salticidae) // Ann. zool. PAN. T.36. No.4. P.85–104 (англ., рез. пол., рус.).
- Andrzejewska L. см. Анджеевская, Каяк; Анджеевская, Лушак.
- Anton S. см. Gorb et al.
- Arnold N. 1871. [Arctosa allodroma Koch recueillis aussi près de Mohilev] // Horae Soc. Entomol. Ross. T.7 (1870). Bull. P.IV.
- Ausserer A. 1871. Neue Radspinnen // Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.21. S.815–832, Taf.V.
- Azarkina G.N. 2002a. *Aelurillus ater* (Kroneberg, 1875) and related species of jumping spiders in the fauna of Middle Asia and the Caucasus (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.11. No.1. P.89–107.

- Azarkina G.N. 2002b. New and poorly known species of the genus *Aelurillus* Simon, 1884 from Central Asia, Asia Minor and the eastern Mediterranean // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.12. Pt.6. P.249–263.
- Azarkina G.N. 2003a. New and poorly known Palaearctic species of the genus *Phlegra* Simon, 1876 (Araneae, Salticidae) // Rev. arachnol. T.14. Fasc.6. P.73–108.
- Azarkina G.N. 2003b. The species groups of *Aelurillus* Simon, 1884 on the basis of the embolic division of males // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.15. [местонахождения не указаны]
- Azarkina G.N. 2004. Two new species of the genus *Aelurillus* Simon, 1884 from Pakistan and Sri Lanka // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.2. P.49–52.
- Azarkina G.N. 2005a. Preliminary taxonomical structure of the genus *Aelurillus* (Simon, 1884) // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.19. [виды не указаны]
- Azarkina G.N. 2005b. Three new species of the genus *Aelurillus* (Simon, 1884): habitual similarities and copulatory organs distinctions // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.68. [виды не указаны]
- Azarkina G.N. 2006. Four new species of the genus *Aelurillus* Simon, 1884 (Araneae: Salticidae) // C. Deltshev, P. Stoev (eds.). European Arachnology 2005. Acta zoologica bulgarica. Suppl. No.1. P.63–72.
- Azarkina G.N. 2009a. A brief note on Gambian jumping spiders (Araneae, Salticidae) // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.114. P.7–8.
- Azarkina G.N. 2009b. A review of the West African genus *Saraina* (Araneae, Salticidae) // P. Stoev, S. Lazarov (eds.). A life caught in a spider's web. Papers in arachnology in honour of Christo Deltshev. ZooKeys. Vol.16. P.291–300.
- Azarkina G.N. 2009c. Two new species of the genus *Aelurillus* Simon, 1885 (Araneae, Salticidae) from Africa // J. Afrotrop. Zool. Vol.5. P.171–177.
- Azarkina G.N. 2010. Aelurillinae (Araneae: Salticidae) of the world // M. Żabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.70. [виды не указаны]
- Azarkina G.N., Balasheva V.A., Ishchenko I.V. 2005. Faunistic review of the spiders of Altai Province // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.69.
- Azarkina G.N., De Bakker D., Jocqué R. 2008. Jumping spiders (Araneae: Salticidae) in Afrotropical canopies // 24<sup>th</sup> Europ. Congr. Arachnol., 25.–29. Aug. 2008. Bern, Switzerland. [Abstracts]. P.123.
- Azarkina G.N., Logunov D.V. 2001. Separation and distribution of *Xysticus cristatus* (Clerck, 1758) and *X. audax* (Schrank, 1803) in eastern Eurasia, with description of a new species from the mountains of Central Asia (Aranei: Thomisidae) // Arthropoda Selecta. Vol.9 (for 2000). No.2. P.133–150.
- Azarkina G.N., Logunov D.V. 2006. Taxonomic notes on nine *Aelurillus* species of the western Mediterranean (Araneae: Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.7. P.233–248.
- Azarkina G.N., Logunov D.V. 2010. New data on the jumping spiders of the subfamily Spartaeinae (Araneae: Salticidae) from Africa // African Invertebrates. Vol.51. No.1. P.163–182.

- Azarkina G.N., Marusik Yu.M., Koponen S. 2002. Diversity of the ultrastructural characters and variation of the copulatory organs in *Aelurillus v-insignitus* (Clerck, 1758) (Araneae, Salticidae) // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.21.
- Baert L. 1994. *Walckenaeria koenboutjei*, a new Siberian erigonid spider (Araneae, Linyphiidae) // Bull. Inst. roy. Sci. Natur. Belg. Entomol. Vol.64. P.5–7.
- Ballarin F. cm. Logunov, Ballarin & Marusik; Marusik & Ballarin.
- Balogh J. 1938\*. Neue Spinnenfaunistische Angaben aus Ungarn // Fragm. faun. Hung. Vol.1. No.4.
- Balogh J. 1940. Zur Kenntnis der Spinnenfauna der Nordostkarpaten // Fragm. faun. Hung. Vol.3. No.3. P.71–74.
- Balogh J., Loksa J. 1947a. Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpathenbeckens. I // Fragm. faun. hung. Vol.10. No.1. P.26–28.
- Balogh J., Loksa J. 1947b. Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpathenbeckens. II // Fragm. faun. hung. Vol.10. No.2. P.61–68.
- Banks N. 1899. Arachnida // W.H. Ashmead (ed.). Reports upon the insects, mites and myriapods collected by Dr. L. Stejneger and Mr. G.E.H. Barrett-Hamilton on the Commander Islands // Rep. Fur-Seal Investigations 1896–1897. Pt.4. Appendix C. P.347–350.
- Barth F.G. cm. Gorb & Barth; Gorb et al.
- Bartosh O.P., Gorbunova Y.V. 1995. On some poorly known Siberian wolf spiders. 1. *Pardosa groenlandica* (Thorell, 1872), and *P. glacialis* (Thorell, 1872) (Aranei Lycosidae) // Arthropoda Selecta. Vol.3 (for 1994). No.3/4. P.119–122.
- Bartosh O.P., Gorbunova Y.V., Karpenko T.A. 2002. What common people think about spiders in Russia // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.26.
- Becker A. 1855. Einige naturhistorische Mitteilungen von dem Jahre 1854 // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.30. No.2. P.460–481.
- Becker A. 1888. Die Spinnen und fortgesetzte Mitteilungen über bei Sarepta vorkommende Insekten // Bull. Soc. Nat. Moscou. Nouv. ser. T.2. No.2. P.373–379.
- Becker L. 1879a. Araneides de Russie recueillies à Jaroslaw (Russie centrale) par M. Kokouyew // Ann. Soc. ent. belg. Vol.22. C.R. P.XLVII–XLVIII.
- Becker L. 1879b. Descriptions d'Araneides d'Europe nouveaux // Ann. Soc. ent. belg. Vol.22. C.R. P.CXLV–CXLVII.
- Becker L. 1882. Les Arachnides de Belgique. 1<sup>re</sup> Partie // Ann. Mus. roy. hist. nat. belg. T.10. P.1–246, pl. I–XX.
- Becker L. 1896a. Les Arachnides de Belgique. 2<sup>ème</sup> partie // Ann. Mus. r. Hist. natur. Belg. T.12. P.1–127, pl.I–XXV.
- Becker L. 1896b. Les Arachnides de Belgique. 3<sup>ème</sup> partie // Ann. Mus. r. Hist. natur. Belg. T.12. P.1–378, pl.I–XVIII.
- Belke G. 1853. Quelques mots sur le climat et la faune de Kamieniec-Podolski // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.26. No.2. P.410–437.
- Belke G. 1859a. Esquisse de l'histoire naturelle de Kamienietz-Podolski précédée d'un coup d'oeil sur les travaux des naturalistes des provinces occidentales de la Russie et du royaume de Pologne au XIX<sup>e</sup> siècle [2] // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.32. No.1. P.24–106. [пауки, с.99–100]

- Belke G. 1859b. Esquisse de l'histoire naturelle de Kamienietz-Podolski precedée d'un coup d'oeil sur les travaux des naturalistes des provinces occidentales de la Russie et du royaume de Pologne au XIXe siècle. Moscou. P.1–144. [науки, с.137–138]
- Belke G. 1866. Notice sur l'histoire naturelle du district de Radomysl (Gouvernement de Kief) [2] // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.39. No.2. P.491–526. [науки, с.524]
- Belosludtsev E.A. 2003. The spiders (Araneae) of Volgograd, Russia // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.19.
- Bergroth E. 1881. [Captures d'Araneides en Sibérie] // Ann. Soc. ent. belg. T.25. C.R. P.X.
- Birkhofer K. см. Melnichnova et al.
- Biteniekytė M. 2005a\*. *Argiope bruennichi* (vapsvavoris) — plintanti vorų rūšis Lietuvoje // Lietuvos entomologų draugijos tarptautinė mokslinė konferencija: Vabzdžių tyrimai: dabartis ir perspektyvos. Tarptautinės mokslinės konferencijos dalyvių pranešimų santraukos, Vilnius, spalio 14–15, 2005. Vilnius. P.57–58.
- Biteniekytė M. 2005b\*. Vorų tyrimai Lietuvoje (istorinė apžvalga) // Lietuvos entomologų draugijos tarptautinė mokslinė konferencija: Vabzdžių tyrimai: dabartis ir perspektyvos. Tarptautinės mokslinės konferencijos dalyvių pranešimų santraukos, Vilnius, spalio 14–15, 2005. Vilnius. P.55–56.
- Biteniekytė M. 2006\*. Lietuvos vorų įvairovė ir jų tyrimai // O. Rukšėnas (red.). Mokslas gamtos moksłu fakultete. Respublikinės konferencijos dalyvių pranešimų santraukos. Vilnius, lapkričio 23–24, 2006. P.240.
- Biteniekytė M. 2011. Epigeic spider (Arachnida: Araneae) communities in Lithuanian peat bogs. Summary of doctoral dissertation. Vilnius: Vilnius Univ. 44 p. (англ., лит.)
- Biteniekytė M. см. Spuṇgis et al
- Biteniekyte M., Relys V. 2002a. Investigations of spider (Arachnida: Araneae) communities on fortificated Neris River terrace in Vilnius-City area // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.33.
- Biteniekyte M., Relys V. 2002b. The investigations of vertical distribution and activity of spiders in Sphagnum tussocks of rised bogs // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.34.
- Biteniekyte M., Relys V. 2004. Spider (Arachnida: Araneae) communities on reinforced terraces of the Neris River in Vilnius // F. Samu, Cs. Szinetár (eds.). European Arachnology 2002. Proc. 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. Arachnol., Szombathely 22–26 July 2002. Budapest: Plant Protection Inst., Berzsenyi College. P.345–350.
- Biteniekytė M., Rélys V. 2005a. Regional differences in peat bog spider (Arachnida: Araneae) communities in Lithuania // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.72.
- Biteniekytė M., Rélys V. 2005b\*. Spider diversity in various depth of *Sphagnum* cover // Biodiversity, Molecular Ecology and Toxicology International conference, Palanga, Lithuania, November 29–30, 2005. Programme, abstracts and list of participants. P.39.
- Biteniekytė M., Rélys V. 2006a\*. Investigation of activity and vertical distribution of spiders in Sphagnum tussocks of peat bogs // Biologija. No.1. P.77–82.
- Biteniekytė M., Relys V. 2006b. Regional differences in peat bog spider (Arachnida: Araneae) communities in Lithuania // 23 European Colloquium of Arachnology. Sitges Barcelona. Sept. 4<sup>th</sup>–8<sup>th</sup>, 2006. [Program. Abstracts. List of Participants.] Sitges, Catalonia, Spain. P.18.

- Biteniekytė M., Relys V. 2007. Epigeic spider communities of a peat bog and adjacent habitats // Rev. Ibér. Aracnol. Vol.15. P.81–87.
- Biteniekytė M., Rélys V. 2011. The checklist of Lithuanian spiders (Arachnida: Araneae) // Biologija. Vol.57. No.4. P.148–158 (рэз. лит.).
- Blick T. 1997. [Buchbesprechung:] K.G. Mikhailov. Catalogue of the spiders of the territories of the former Sovjet [sic!] Union (Arachnida, Aranei) ... 1997 // Arachnol. Mitt. H.13. S.56–57.
- Blick T. см. Melnichnova et al.
- Böcher J. см. Marusik, Böcher & Koponen; Marusik, Koponen & Böcher.
- Bonaldo A.B. см. Brescovit et al.
- Bonnet P. 1929. Sur une nouvelle espèce de Dolomedes (Araneide) de la région de l'Amour (Siberie orientale) // Bull. Soc. entomol. Fr. No.17. P.267–269.
- Bösenberg W., Strand E. 1906. Japanische Spinnen // Abh. senckenberg. naturforsch. Ges. Bd.30. H.1. S.93–422, Taf.III–XVI.
- Bradley R. см. Penney et al.
- Brayley E.W. 1866. [Poisonous spiders at Berdyansk] // Trans. Entomol. Soc. London. Ser.3. Vol.5. Proc. P.XIV.
- Braun R. 1965. Beitrag zu einer Revision der paläarktischen Arten der *Philodromus aureolus*-Gruppe (Arach., Araneae). I. Morphologisch-systematischer Teil // Senckenberg. biol. Bd.46. H.5. S.369–428.
- Brescovit A.D., Bonaldo A.B., Mikhailov K.G. 1994. Revalidation of the spider genus *Elaver* O. Pickard-Cambridge, 1898 (Aranei Clubionidae) // Arthropoda Selecta. Vol.3. No.1–2. P.35–38.
- Brignoli P.M. 1978. Ragni di Turchia. V. Specie nuove o interessanti, cavernicole ed epigee, di varie famiglie (Araneae) // Rev. suisse zool. T.85. Fasc.3. P.461–541.
- Brignoli P.M. 1982. On a few spiders from China (Araneae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.5. Pt.8. P.344–351.
- Buchar J. 1966. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen *Pirata*-Arten (Araneae, Lycosidae) // Vestn. Čs. společ. zool. Sv.30. C.3. Str.210–218.
- Buchar J. 1971. Die Verwandtschaftsbeziehungen der Art *Pardosa cincta* (Kulczynski) (Araneae, Lycosidae) // Acta Univ. Carol. — Biol. (1970). P.121–129.
- Buchar J. 1980. Lycosidae aus dem Nepal-Himalaya. II. Die *Pardosa nebulosa*- und *P. venatrix*-Gruppe (Araneae: Lycosidae: Pardosinae) // Senckenberg. biol. Bd.61. Nr.1/2. S.77–91.
- Buchar J. см. Бухар, Королева; Dunin, Buchar & Absolon; Marusik & Buchar.
- Buchar J., Thaler K. 1995. Zur Variation der Kopulationsorgane von *Pistius truncatus* (Pallas) (Araneida, Thomisidae) in Mitteleuropa // Linzer biol. Beitr. Bd.27. H.2. S.653–663.
- Buchar J., Thaler K. 1998. Lycosidae from the high alpine zone of the Caucasus range, with comparative remarks on the fauna of the Alps (Arachnida: Araneae) // Linzer biol. Beitr. Bd.30. H.2. P.705–717.
- Buckle D.J. см. Dondale et al.; Marusik, Buckle & Koponen.
- Casimir H. 1938\*. Beiträge zur Araneen-Fauna Ostpreussens // Schr. phys.-ökonom. Ges. Königsberg. Bd.70.
- Caselius R. см. Koponen et al.
- Catley K. см. Ovtsharenko, Catley & Tanasevitch.
- Cederhielm J. 1798. Faunae Ingriæ Prodromus exhibens methodicam descriptionem Insectorum agri Petropolensis praemissa Mammalium, Avium, Amphibiorum et Piscium enumeratione. Lipsiae. P.I–XVIII, 1–348, tab.I–III.

- Cera I. 2008. First record of *Hyptiotes paradoxus* (C.L. Koch, 1834) (Araneae: Uloboridae) in Latvia // Latvijas Entomologs. Vol.46. P.79.
- Cera I. 2009. Four spider (Araneae) species new to the fauna of Latvia // Latvijas Entomologs. Vol.47. P.93–94.
- Cera I. 2010. Ecology of grass dwelling spiders in the coastal Randa meadows in the eastern part of Gulf of Riga, Latvia // M. Źabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.100–103.
- Cera I., Spungis V. 2008. Spider (Araneae) species new to the fauna of Latvia // Latvijas Entomologs. Vol.45. P.49.
- Cerveira A.M. см. Guseinov et al.
- Cerveira A.N., Jackson R.R., Guseinov E.F. 2003. Stalking decisions of web-invading araneophagic jumping spiders from Australia, Azerbaijan, Israel, Kenya, Portugal, and Sri Lanka: the opportunistic smokescreen tactics of *Brettus*, *Cocalus*, *Cyrba*, and *Portia* // N.Z. J. Zool. Vol.30. No.1. P.21–30.
- Charitonov D.E. 1937. Contribution to the fauna of Crimean spiders // Festschr. Strand. Riga. Bd.3. P.127–140.
- Chatzaki M. см. Logunov & Chatzaki.
- Chyzer C. 1892\*. Magyarorszag új Pokfaunajarol // Math. Termés. Ent. Vol.10. No.5. P.93–102, 108–118.
- Chyzer C., Kulczynski W. 1894. Araneae Hungariae. Budapest: Ed. Acad. Sci. Hungar. T.2. Pars 1. Theridioidae. P.1–151, Tab.I–V.
- Chyzer C., Kulczynski W. 1897. Araneae Hungariae. Budapest: Ed. Acad. Sci. Hungar. T.2. Pars 2. Zodarioidae, Agelenoidae, Drassoidae, Zoropseoidae, Dysderoidae, Filistatoidae, Calommatoidea, Theraphosoidae. P.[I]–[II], 147–366, Tab.VI–X.
- Cloudsley-Thompson J. см. Клаудсли-Томпсон Дж.
- Cordes D. см. Töpfer-Hofmann et al.
- Crawford R. см. Марусик, Кроуфорд; Marusik & Crawford; Marusik, Crawford & Eskov.
- Crawford R.L., Marusik Yu.M. 2001. 8-3 Arachid faunal connections between the Kuril Archipelago and North America // Abstracts of the International Symposium on Kuril Island Biogeography, 2001. Sapporo. P.42.
- Crome W. 1965. Studies an Krabbenspinnen (Araneae, Thomosidae). 5. Subspezifische Gliederung von *Xysticus ninnii* Thorell, 1872 und ein Versuch zur Zoogeographie der Unterarten // Dtsch. entomol. Zeitschr. Bd.12. H.4-5. S.421–441.
- Cross F.R. см. Huseynov et al.
- Cudare Z. см. Petrova et al.
- Cutler B. см. Logunov & Cutler; Logunov, Marusik & Cutler; Marusik & Cutler.
- Dahl F. 1908. Die Lycosiden oder Wolfsspinnen Deutschlands und ihre Stellung im Haushalt der Natur // Nova Acta. Caes. Leop.-Carol. Acad. Bd.88. Nr.3. S.175–678, 1 Karte.
- Dahl F., Dahl M. 1927. Spinnentiere oder Arachnoidea. II: Lycosidae s.lat. (Wolfsspinnen im weiteren Sinne) // Tierwelt Deutschlands. 5. Teil. Jena: G. Fischer. 80 S.
- Dahl M. 1928a. Einige Lebensbeobachtungen an *Argiope lobata* (Arachneae, Argiopidae) // Zool. Anz. Bd.75. H.3/4. S.79–85.
- Dahl M. 1928b. Spinnen (Araneae) von Nowaja Semlja // Rep. Sci. Res. Exp. Novaja Zemlya 1921. Oslo. No.36. S.1–39.

- Dahl M. 1933. Spinnen (Araneae) // Norwegian North Polar Exped. [with the “Maud”] 1918–1925, Sci. Results. Vol.5. No.16d / Medd. Zool. Mus. Oslo. No.37. P.1–4.
- Danilov S.N. 1993a. Crab spiders (Aranei Thomisiidae Philodromidae) of Transbaikalia. 1 // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.1. P.61–67.
- Danilov S.N. 1993b. Spiders of the genus *Micaria* (Araneae, Gnaphosidae) from Siberia // Ann. Naturhist. Mus. Wien. Bd.94/95B. P.427–431.
- Danilov S.N. 1995. New data on the spider genus *Micaria* Westr. from Siberia, with a description of a new species [abstract] // V. Růžička (ed.). Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.217.
- Danilov S.N. 1997a. New data on the jumping spiders from South Siberia (Aranei Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.6. No.1/2. P.113–116.
- Danilov S.N. 1997b. New data on the spider genus *Micaria* Westring, 1851 in Asia (Aranei Gnaphosidae) // Arthropoda Selecta. Vol.5 (for 1996). No.3/4. P.113–116.
- Danilov S.N. 1999. The spider family Liocranidae in Siberia and Far East (Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.313–317.
- Danilov S.N. 2000a. New data on the spiders of the family Dictynidae (Araneae) from Siberia // Ecology (Bratislava). Vol.19. Suppl.3. P.37–44.
- Danilov S.N. 2000b. Spiders of the genus *Haplodrassus* (Aranei, Gnaphosidae) from South Siberia // 19th European Colloquium of Arachnology, Århus, Denmark, 17–22 July 2000. Abstracts. Compiled by S. Toft, Dept. of Zoology, Univ. of Aarhus. P.15.
- Danilov S.N. 2002. Little known spiders of the family Dictynidae (Araneae) from South Siberia and Russian Far East // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.44.
- Danilov S.N. 2003. The spider genus *Pholcus* (Pholcidae, Araneae) in Transbaicalia (South Siberia) // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.23.
- Danilov S.N., Logunov D.V. 1994. A faunistic review of the jumping spiders (Aranei Salticidae) of Transbaikalia // Arthropoda Selecta. Vol.2 (for 1993). No.4. P.25–39.
- Danışman T. cm. Marusik, Kunt & Danışman; Özktük et al.
- Dapkus D. cm. Koponen, Rélys & Dapkus; Rélys & Dapkus; Rélys, Koponen & Dapkus.
- De Bakker D. cm. Azarkina, De Bakker & Jocqué; Seyfulina & De Bakker; Seyfulina, De Bakker & Jocqué.
- Deeleman P.R. cm. Deeleman-Reinhold & Deeleman.
- Deeleman-Reinhold C.L., Deeleman P.R. 1988. Revision des Dysderinae (Araneae, Dysderidae), les espèces mediterranéennes occidentales exceptées // Tijdschr. Entomol. Vol.131. P.141–269.
- Deltshev C. cm. Thaler et al.
- Demir H. cm. Kovblyuk et al.; Logunov & Demir; Tanasevitch, Topçu & Demir.
- Deza M. cm. Logunov & Deza.
- Doblika K. 1853. Beitrag zur Monographie der Spinnengeschlechts *Dysdera* // Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Bd.3. S.115–124.
- Dondale C.D. 1999. Revision of the *groenlandica* subgroup of the genus *Pardosa* (Araneae, Lycosidae) // J. Arachnol. Vol.27. No.2. P.435–448.
- Dondale Ch.D., Kronestedt T., Buckle D.J. 2006. Confirmation of the presence of *Xysticus chippewa* in Europe (Araneae, Thomisidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.9. P.361–364.

- Dondale C.D., Redner J.H. 1975. The genus *Ozyptila* in North America (Araneida, Thomisidae) // J. Arachnol. Vol.2. P.129–181.
- Dondale C.D., Redner J.H., Marusik Yu.M. 1997. Spiders (Araneae) of the Yukon // H.V. Danks, J.A. Downes (eds.). Insects of the Yukon. Ottawa: Biological Survey of Canada (Terrestrial Arthropods). P.73–113.
- Dorow W.H.D. см. Melnichnova et al.
- Drensky P. 1939. Über die Identifizierung einiger Spinnenarten die von Dr. Al. Roșca (1935 u. 1936) als neu für die Bukowina (Rumanien) beschrieben wurden // Mitt. Bulg. entomol. Ges. Bd.10 (1938). S.85–87.
- Duma I., Tanasevitch A.V. 2011. A new *Scutpelecopsis* Marusik & Gnelitsa from Romania (Araneae, Linyphiidae, Erigoninae) // Rev. suisse Zool. T.118. Fsc.2. P.251–256.
- Dunin P.M. 1986. The spider family Segestriidae in the USSR fauna (Arachnida: Araneae: Haplogynae) // Senckenberg. biol. Bd.66 (1985). H.4–6. P.327–332.
- Dunin P.M. 1993. A new species of the spider genus *Harpactea* Bristowe, 1939 from Azerbaijan (Aranei Dysderidae) // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.2. P.45–46.
- Dunin P.M., Buchar J., Absolon K. 1986. Die dritte paläarktische *Aulonia*-Art: *Aulonia kratochvili* sp.n. (Araneida, Lycosidae) // Vest. čs. Spolec. zool. T.50. No.1. S.28–32.
- Dunin P.M., Nenilin A.B. 1987. The spider family Zodariidae in the Caucasus (Arachnida: Araneae) // Senckenberg. biol. Bd.68. H.1/3. P.191–198.
- Dwigubsky I. 1802. Primitiae faunae Mosquensis. Mosqua: typis caesareae Mosquensis Universitatis. P.I–VIII + 9–222.
- Efimik V.E. 1999. A review of the spider genus *Tibellus* Simon, 1875 of the East Palaearctic (Aranei: Philodromidae) // Arthropoda Selecta. Vol.8. No.2. P.103–124.
- Efimik V.E., Esyunin S.L. 1996. A new subgenus and a new species of *Walckenaeria* Blackwall, 1833, from the Urals with remarks on the distribution of some *unicornis*-group species in the Palearctic (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.5. Nos 1–2. P.63–73.
- Efimik V.E., Esyunin S.L., Kuznetsov S.F. 1997. Remarks on the Ural spider fauna, 7. New data on the fauna of the Orenburg Area (Arachnida Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.6. No.1/2. P.85–90.
- Ehlers E. 1873a. On the fauna of Nowaja Semlja // Ann. Mag. Nat. Hist. 4th ser. Vol.11. No.66. P.464–465. [опр. L. Koch]
- Ehlers E. 1873b. Zur Kenntniss der Fauna von Nowaja-Semlja // Sitz. Phys. Med. Ges. Erlangen. Bd.5. S.7–10. [опр. L. Koch]
- Eichwald E. 1830. Zoologia specialis quam expositis animalibus tum vitis, tum fossilibus potissimum Rossiae in universum, et Poloniae in specie. Vilnae. Ps.2. De Podozois. P.1–323, tab.I–II. [науки, с.63–73]
- Eichwald E. 1841. Fauna Caspio-Caucasica // Nouv. Mem. Soc. Natur. Moscou. T.7. P.I–V, 1–292, tab.I–XL.
- El-Hennawy H.K. см. Huber & El-Hennawy.
- Ermolajew W. 1928a. Eine neue *Aranea*-Art vom Altai // Zool. Anz. Bd.77. H.9/10. S.209–213.
- Ermolajew W. 1928b. Materialen zur Spinnenfauna Westsibiriens I-II // Arch. Naturgesch. Bd. 92A (1926). H.7. S.97–111.
- Ermolajev W. 1931. Zur Frage der Nordgrenze des Verbreitungsgebietes der Barenspinne in Nordwestasien // Zool. Anz. Bd.95. H.1/2. S.62–64.
- Ermolajev W. 1934a. Materialen zur Spinnenfauna Westsibiriens. III. Die Spinnen der Stadt Tomsk // Folia zool. hydrobiol. Vol.7. Pt.1. P.130–147.

- Ermolajev W. 1934b. Materialen zur Spinnenfauna Westsibiriens. IV. Notizen über die Spinnenfauna der Krautdecke in der Waldsteppe des Rayon Kamenj (West-Sibirien) // Folia zool. hydrobiol. Vol.7. Pt.1. P.147–148.
- Ermolajev W. 1937a. Beiträge zur Spinnentier-Fauna der Stadt Tobolsk (West-Sibirien) // Festschr. Strand. Riga. Bd.2. S. 519–524.
- Ermolajew W. 1937b. Beitrag zur Kenntnis der altaischen Spinnen // Festschr. Strand. Riga. Bd.3. S.596–606.
- Esjunin S.L. 1994. Remarks on the spider fauna of the Urals, 3. *Devade* Simon, 1884, a genus new to the Urals, with notes on *Devade indistincta* (O.P.-Cambridge, 1872) (Arachnida Aranei Dictynidae) // Arthropoda Selecta. Vol.3. Nos 1–2. P.39–47.
- Eskov K. 1984. A new fossil spider family from the Jurassic of Transbaikalia (Aranei, Chelicera) // N. Jb. Geol. Paläont. MH. Stuttgart. H.11. P.645–653.
- Eskov K.Yu. 1986a. A new species of the Mediterranean spider genus *Erigonoplus* Simon 1884 from northeastern Siberia (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.66 (1985). H.4–6. P.333–337.
- Eskov K.Yu. 1986b. On *Veles* Pakhorukov 1981 and *Wubanoides* n.gen., two Siberian linyphiid genera (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67. H.1–3. P.173–182.
- Eskov K. 1987a. A new archaeid spider (Chelicera: Araneae) from the Jurassic of Kazakhstan, with notes on the so-called “Gondwanan” ranges of recent taxa // N. Jb. Geol. Paläont. Abt. Stuttgart. Bd.175. H.1. P.81–106.
- Eskov K.Yu. 1987b. The spider genus *Robertus* O.Pickard-Cambridge in the USSR, with an analysis of its distribution (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67 (1986). H.4–6. P.279–296.
- Eskov K.Yu. 1988. The spider genera *Savignya* Blackwall, *Diplocephalus* Bertkau and *Archaraeoncus* Tanasevitch (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Soviet Far East // Folia Entomol. Hung. T.49. P.13–39.
- Eskov K.Yu. 1989. New Siberian species of erigonine spiders (Arachnida, Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.11. H.2. S.97–109.
- Eskov K.Yu. 1990a. On the erigonine spider genera *Dactylopisthes* Simon, 1884 and *Dactylopisthoides* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.1. S.1–5.
- Eskov K.Yu. 1990b. Spider paleontology: present trends and future expectations // Acta zool. fenn. No.190. P.123–127.
- Eskov K.Yu. 1990c. The spider genus *Collinsia* O. Pickard-Cambridge, 1913 in the fauna of Siberia and the Soviet Far East (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.70. H.4–6. S.287–298.
- Eskov K.Yu. 1991a. New linyphiid spiders from Siberia and the Far East. 1. The genus *Holminaria* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.2. S.97–102.
- Eskov K.Yu. 1991b. New linyphiid spiders from Siberia and the Far East. 2. The genus *Paraglyphesis* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.2. S.103–107.
- Eskov K.Yu. 1992a. A restudy of the generic composition of the linyphiid spider fauna of the Far East (Araneida: Linyphiidae) // Ent. scand. Vol.23. P.153–168.
- Eskov K.Yu. 1992b. New data on the linyphiid spider fauna of South Siberia (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.2. P.73–82.

- Eskov K.Yu. 1993. Several new linyphiid spider genera (Aranei Linyphiidae) from the Russia Far East // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.3. P.43–60.
- Eskov K.Yu. 1994. Catalogue of the linyphiid spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). Sofia–Moscow: PENSOFT Publ. 144 pp.
- Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1991. New linyphiid spiders (Aranei, Linyphiidae) from East Siberia // Korean Arachnol. Vol.6. No.2. P.237–253.
- Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1992a. On the mainly Siberian spider genera *Wubanoides*, *Parawubanoides* gen.n. and *Poeciloneta* (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.1. P.21–38.
- Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1992b. On the Siberio-Nearctic erigonine spider genus *Silometopoides* (Araneida: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.29. Nr.19. P.97–103.
- Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1992c. On *Tunagyna* and *Thaleria*, two closely related Siberio-Nearctic spider genera (Araneida: Linyphiidae) // Ent. Scand. Vol.22 (for 1991). No.4. P.405–416.
- Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1992d. The spider genus *Centromerus* (Aranei Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Russian Far East, with an analysis of its distribution // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.2. P.33–46.
- Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1994. New data on the taxonomy and faunistics of North Asian linyphiid spiders (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.2 (for 1993). No.4. P.41–79.
- Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1995. On the spiders from Saur Mt. Range, Eastern Kazakhstan (Arachnida: Araneae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (für 1994). P.55–94.
- Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1997. A new species of erigonine spider genus *Erigonoplus* (Aranei Linyphiidae) from south Siberia // Arthropoda Selecta. Vol.6. No.1/2. P.91–93.
- Eskov K.Yu., Wunderlich J. 1995. On the spiders from Taimyr ambers, Siberia, with the description of a new family and with general notes on the spiders from the Cretaceous resins (Arachnida: Araneae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (für 1994). P.95–107.
- Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1989. A new system of the order Araneida (Chelicera: Arachnida) // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7–12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.26.
- Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1990a. A new classification for the order Araneida (Arachnida: Chelicera) // Acta zool. fenn. No.190. P.129–137.
- Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1990b. First Mesozoic mygalomorph spiders from the lower Cretaceus of Siberia and Mongolia, with notes on the system and evolution of the infraorder Mygalomorphae (Chelicera: Araneae) // N. Jb. Geol. Paläont. Bd.178. H.3. P.325–368.
- Esyunin S.L. 2006. Remarks on the Ural spider fauna (Arachnida: Aranei). 11. New faunistic records // Arthropoda Selecta. Vol.14 (for 2005). No.4. P.329–337.
- Esyunin S.L. 2008. Remarks on the Ural spider fauna (Arachnida: Aranei). 13. New records of linyphiid spider [sic!] (Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.16 (for 2007). No.3. P.169–172.
- Esyunin S.L. 2009. Geographical variation in spider assemblages (Arachnida: Aranei) of steppe and steppe-like habitats of the Urals, Russia // S.I. Golovatch, O.L. Makarova, A.B. Babenko, L.D. Penev (eds.). Species and communities in extreme environments. Festschrift towards 75th anniversary and a laudatio in honour of Academician Yuri Ivanovich Chernov. Sofia-Moscow: Pensoft Publishers & KMK Sci. Press. P.403–418.
- Esyunin S.L., Efimik V.E. 1995. Remarks on the Ural spider fauna, 4. New records of spider species (excluding Linyphiidae) from the Urals (Arachnida Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.4. No.1. P.71–91.
- Esyunin S.L., Efimik V.E. 1996. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the Urals. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. 229 pp. (англ., рус.)

- Esynin S.L., Efimik V.E. 1997. Remarks on the Ural spider fauna, 6. New data on the taxonomy and faunistics of gnaphosid spiders of the South Urals (Arachnida Aranei Gnaphosidae) // Arthropoda Selecta. Vol.5 (for 1996). No.3/4. P.105–111.
- Esynin S.L., Efimik V.E. 1998. Remarks on the Ural spider fauna, 8. New and unidentified species from steppe landscapes of the South Urals (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.145–152.
- Esynin S.L., Efimik V.E. 1999. Remarks on the Ural spider fauna, 9. New data on the Ural species of the genus *Leptophantes* Menge, 1866 (s.l.) (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.227–232.
- Esynin S.L., Efimik V.E., Mazura N.S. 1999. Remarks on the Ural spider fauna, 10. New records of spider species (Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.319–327.
- Esynin S.L., Efimik V.E., Polyanin A.B. 1995. Remarks on the Ural spider fauna, 5. New records of spider species of the family Linyphiidae from the Urals (Arachnida Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.4. No.2. P.49–71.
- Esynin S.L., Farzalieva G.Sh. 2002. Redescription of *Tegenaria taurica* Charitonov, 1947 (Aranei: Agelenidae) // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.3. P.261–263.
- Esynin S.L., Kazantsev D.K [sic!]. 2008. On the spider (Aranei) fauna of the Pechoro-Ilychsky Reserve (North Urals), with the description of a new *Agroeca* species (Liocranidae) // Arthropoda Selecta. Vol.16 (for 2007). No.4. P.245–250.
- Esynin S.L., Laetin A.M. 2009. More on the spider fauna (Arachnida, Aranei) of the lower reaches of Ob River and South Yamal, Russia // Arthropoda Selecta. Vol.18. No.1–2. P.87–94.
- Esynin S.L., Laetin A.M., Tselishcheva L.G., Lyapunova A.N., Tiunov A.V. 2011. On spider fauna (Arachnida: Aranei) of Kirov Area, Russia // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.4. P.283–318.
- Esynin S.L., Marusik Yu.M. 2001. A new species of the genus *Devade* Simon, 1884 from Mongolia, with notes on *D. tenella* (Tyschenko, 1965) (Aranei: Dictynidae) // Arthropoda Selecta. Vol.9 (for 2000). No.2. P.129–131.
- Esynin S.L., Rad Pashaei, Kamoneh M.S. 2011. A new species of lynx spider of the *heteropthalmus* group, *Oxyopes iranicus* sp.n. (Aranei: Oxyopidae) from Iran // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.2. P.125–127.
- Esynin S.L., Tuneva T.K. 2002. A review of the family Gnaphosidae in the fauna of the Urals (Aranei), 1. Genera *Drassodes* Westring, 1851 and *Sidydrassus* gen.n. // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.2. P.169–180.
- Esynin S.L., Tuneva T.K., Farzalieva G.Sh. 2007. Remarks on the Ural spider fauna (Arachnida: Aranei). 12. Spiders of the steppe zone of Orenburg Region // Arthropoda Selecta. Vol.16. No.1. P.43–63.
- Eversmann E. 1848. Die Brustelle des *Pelopaeus destillatorius* Ill. // Bull. Soc. Natur. Moscou. T.21. No.3. P.248–251.
- Evtushenko K.V. 1993. A new species of the genus *Carpathonesticus* (Aranei Nesticidae) from the East Carpathians of Ukraine // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.3. P.61–63.
- Falk J.P. 1786. Beiträge zur topographischen Kenntnis des Russischen Reiches. St. Petersburg. Bd.3. Beiträge zur Thierkunde und Volkerbeschreibung. S.283–584, I–XXV, Tab. XVIII–XXXIX. [пауки, с.443–444]
- Faussek V. 1909. Über Guaninablagerung bei Spinnen // Zool. Anz. Bd.35. Nr.3. S.65–75.
- Fedoriak M.M., Zhukovets E.M. 2010. Spiders on apartment buildings of Ukraine cities // M. Żabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.130–134.

- Fedoriak M.M., Zhukovets E.M. 2011. Spiders of Chernivtsi city (Ukraine): a comparison actual species composition and species recorded by A. Roșca (1930–1938) // V. Brudea, M.-L. Duduman, L. Rakosy (eds.). Volumul de lucrări al simpozionului “Biodiversitatea și managementul insectelor din România”: Suceava, 24–25 septembrie 2010. Suceava: Editura Universității “Ștefan cel Mare”. P.157–169.
- Fedoryak M.M., Evtushenko K.V. 2003. A species composition and distribution of Lycosidae (Aranei) of beach placers of mountain rivers in the area of Siret river's source // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.31.
- Fedoryak M.M., Evtushenko K.V. 2004. On the Lycosidae (Araneae) occurring on the pebble banks of the River Siret and its tributaries, Ciscarpathia (Ukraine) // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.75–78.
- Fedoryak M.M., Ovtsharenko V.I., Zakharov B.P. 2006. On the biology of ground spider's genus *Taieria* (Araneae, Gnaphosidae) in New Zealand // Науковий вісник Чернівецького університету. Вип.297. Біологія. Р.160–164 (англ., рез. укр.).
- Fedoryak M.M., Rudenko S.S. 2007. Communities of spiders (Aranei) of Chernivtsi City Horse Chestnuts // Materiały III Ogólnopolskiej Młodzieżowej Konferencji Naukowej “Młodzi naukowcy — praktyce rolniczej” (24–26 kwiecień 2007, Uniwersytet Rzeszowski Rzeszów). Rzeszów: Uniwersytet Rzeszowski. P.119–123 (англ.).
- Feodorov A.A. 1997. A species composition of spiders (Arachnida: Araneae) inhabiting the desert zone of Kazakhstan, with the analysis of their occurrence // Amer. Arachnol. No.54. P.3.
- Fet V. 1991. Book Review: Lange A.B., ed. (1989). Fauna and ecology of spiders and scorpions // Amer. Arachnol. No.43. P.8.
- Fet V. 1992. Islands in a desert sea: biogeography of spiders and scorpions in Turkmenistan // Amer. Arachnol. No.46. P.8.
- Fet V. 1993. The spider genus *Cedicus* Simon 1875 (Arachnidae Aranei Agelenidae) from Middle Asia // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.1. P.69–75.
- Finsch O. 1879. Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Berlin: Verlag v. Erich Wallroth. 663 S., 1 Pl. [пауки, с.223]
- Fischer J.B. 1791. Versuch einer Naturgeschichte von Livland. Königsberg. 826 S. + Tab.I–IV.
- Fischer de Waldheim G. 1830. Planches d'Histoire Naturelle (Hist. nat. Mosquensis) // G. Fischer de Waldheim. Oryctographie du Gouvernement Moscou. Moscou: Imp. d'August Semen. P.[1]–[6], Pl.I–XV. [пауки, Pl.VI–VII]
- Fišer C., Azarkina G.[N.] 2005. A contribution to the knowledge of the jumping spiders (Salticidae: Araneae) of the Republic of Macedonia // Acta zool. bulg. Vol.57. No.3. P.299–304.
- Fomichev A.A. 2008. New data on the spider fauna (Aranei) of the southern part of the Kherson Region, Ukraine // Arthropoda Selecta. Vol.16 (for 2007). No.3. P.173–175.
- Fomichev A.A., Marusik Yu.M. 2011a. First description of the female of *Acantholycosa logunovi* (Araneae: Lycosidae) // Zootaxa. Vol.2813. P.65–68.
- Fomichev A.A., Marusik Yu.M. 2011b. New data on spiders (Arachnida: Aranei) of the Altai Republic, Russia // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.2. P.117–123.
- Fox I. 1937. Notes on North American lycosid spiders // Proc. Entomol. Soc. Washington. Vol.39. No.5. P.112–115.
- Fox I. 1938\*. Notes on North American spiders of the families Gnaphosidae, Anyphaenidae and Clubionidae // Iowa St. Coll. J. Sci. Vol.12. P.227–243.

- Framenau V.W. см. Yoo et al.
- Freiberg P. 1894. Über die Eigenthümlichkeit der Araneidenfauna der Oka-Ufer im Gebiet des Moskauer Gouvernements // Zool. Anz. Bd.17. No.462. S.430–431.
- Freiberg P. 1895. Über neues Material zur Araneinen-Fauna des Gouvernement Moskau // Zool. Anz. Bd.18. No.492. S.500.
- Frick H. см. Lasut et al.
- Fritzén N.R. см. Marusik & Fritzén; Marusik, Koponen & Fritzén; Marusik, Fritzén & Song.
- Gajbe U.A. см. Platnick & Gajbe.
- Gegechkori A., Mkheidze T., Pkhakadze V. 2005a. The zoogeographical-chorological peculiarities of the spiders (family Dysderidae) of Georgia // Proc. Georgian Acad. Sci., Biol. Ser. B. Vol.3. No.1. P.90–93.
- Gegechkori A., Mkheidze T., Pkhakadze V. 2005b\*. The zoogeographical-chorological review of the spiders (Family Thomisidae) of Georgia // Proc. Georgian Acad. Sci., Biol. Ser. B. Vol.3. No.2. P.75–82.
- Gegechkori A., Mkheidze T., Pkhakadze V. 2006\*. The ecological and zoogeographical-chorological peculiarities of spiders (Fam. Dipluridae, etc.) fauna of East Georgia // Bull. Georgian Natn, Acad. Sci. Vol.173. No.2. P.371–374.
- Georgi J.G. 1775. Bemerkungen einer Reise im Rußischen Reich im Jahre 1772. St. Petersburg: Kays. Acad. Wiss. Bd.1. 506 S. [пауки, с.192]
- Gerlach J. см. Marusik & Gerlach.
- Gerlach J., Marusik Yu. (eds.). 2010. Arachnida and Myriapoda of the Seychelles islands. Manchester: Siri Scientific Press. 435 p.
- Ghahari H., Marusik Yu.M. 2009. New data on spider fauna of Iran (Araneae) // Turk. J. Arachnol. Vol.2. No.3. P.1–7.
- Gillespie L. см. Alsos et al.
- Gmelin S.G. 1774. Reise durch Russland zur Untersuchung der dren Natur-Reiche. St. Petersburg: Kais. Acad. Wiss. 3. Theil. 508 S., Tab.I–LVII. [пауки, с.483–485]
- Gmelin S.G. 1784. Reise durch Russland. Vierter Theil. St. Petersburg: Kayserl. Acad. Wiss. S.I–XXVI, 1–218, Tab.I–XVIII. [пауки, с.48]
- Gmelin S.G. 1788–1793\*. Caroli Linnaei Systema Naturae. Editio 13, 1, pars 5. Lipsiae.
- Gnelitsa V.A. 2003a. On a new *Araeoncus* species from the Crimea (Araneae, Linyphiidae) // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.36. [название вида не указано]
- Gnelitsa V.A. 2003b. On two rare spiders, *Walckenaeria incisa* (O. Pickard-Cambridge, 1871) and *Oryphantes angulatus* (O. Pickard-Cambridge, 1881) from the fauna of Ukraine (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.11 (for 2002). No.3. P.235–238.
- Gnelitsa V.A. 2004a. *Araeoncus tauricus* sp.n.: a new spider species (Araneae: Linyphiidae) from the Crimea, Ukraine // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.79–82.
- Gnelitsa V.[A.] 2004b. On a new *Erigonoplus* from the Crimea (Ukraine) // 16<sup>th</sup> Int. Congr. of Arachnol., Aug. 2–7 2004, Ghent Univ., Belgium. [Program. Abstracts. List of Participants.] P.219.
- Gnelitsa V.[A.] 2005a. A new species of *Erigonoplus* (Araneae, Linyphiidae) from Crimea, Ukraine // J. Arachnol. Vol.35. No.1. P.208–211.

- Gnelitsa V.A. 2005b. On a new *Typhochrestus* from the Crimea (Ukraine) // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.74.
- Gnelitsa V.A. 2006a. A new species of the genus *Diplocephalus* Bertkau, 1883 (Aranei: Linyphiidae) from the Crimea // Arthropoda Selecta. Vol.14 (for 2005). No.4. P.373–376.
- Gnelitsa V.A. 2006b. *Typhochrestus longisulcus* sp.n., a new spider species from the Crimean Peninsula, Ukraine (Araneae: Lycosidae) // C. Deltshev, P. Stoev (eds.). European Arachnology 2005. Acta zoologica bulgarica. Suppl. No.1. P.73–76.
- Gnelitsa V.A. 2007a. On a systematic structure of the *Hybauchenidium* Holm, 1973 genus (Araneae, Linyphiidae) // 17<sup>th</sup> Int. Congr. Arachnol. Abstracts. São Pedro, São Paulo, Brazil. 5–10 Aug. 2007. P.83.
- Gnelitsa V.A. 2007b. Spiders of the genus *Centromerus* from Crimea (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.16. No.1. P.29–32.
- Gnelitsa V.A. 2008. *Pelecopsis steppensis* sp.n. (Aranei: Linyphiidae) from southern Ukraine // Arthropoda Selecta. Vol.16 (for 2007). No.2. P.137–141.
- Gnelitsa V.A. 2009a. A new species of *Incestophantes* Tanasevitch, 1992 (Araneae, Linyphiidae) from Ukraine // P. Stoev, J. Dunlop, S. Lazarov (eds.). A life caught in a spider's web. Papers in arachnology in honour of Christo Deltshev. Zookeys. Vol.16. P.309–317.
- Gnelitsa V.A. 2009b. A survey of Crimean Linyphiidae (Aranei). 1. On seven rare and little known linyphiids from Crimea // Arthropoda Selecta. Vol.17 (for 2008). No.3–4. P.191–202.
- Gnelitsa V.A. 2010. A new species of *Mecynargus* Kulczyński, 1894 (Araneae: Linyphiidae) from the steppe zone of Ukraine // M. Żabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.166.
- Gnelitsa V.A. 2011. *Mecynargus minutipalpis* sp.n. (Araneae: Linyphiidae) from Ukraine // Acta zool. bulg. Vol.63. No.1. P.61–66.
- Gnelitsa V.A., Koponen S. 2010. A new species of the genus *Macrargus* (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae) from the North-East of Ukraine and redescription of two related species // Vestn. Zool. Vol.44. No.4. P.291–299.
- Gnelitsa V.A., Marusik Yu.M. 2006. Redescription of the monotypic erigonine genus *Oculicornia* Oliger, 1985 from the Russian Far East (Araneae, Linyphiidae) // Zootaxa. Vol.1344. P.63–68.
- Gnelitsa V.A., Ponomarev A.V. 2010. A new *Centromerus* Dahl, 1886 (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) from South of the Russian Plain // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.4. P.265–268.
- Goebel F. 1837. Reise in die Steppen der südlichen Russlands. Erster Theil. Dorpat: Kluge. S.I–XV, 1–327, Karte.
- Gorb S.N., Anton S., Barth F.G. 1993. Central projections of cheliceral mechanoreceptors in the spider *Cupiennius salei* (Arachnida, Araneae) // J. Morphol. Vol.217. No.2. P.129–136.
- Gorb S.N., Barth F.G. 1994. Locomotor behavior during prey-capture of a fishing spider, *Dolomedes plantarius* (Araneae: Pisauridae): galloping and stopping // J. Arachnol. Vol.22. No.2. P.89–93.
- Gorb S.N., Barth F.G. 1995. Strain detectors controlling spider dragline // Göttingen Neurobiol. Rept. 1995 / Proc. 23rd Göttingen Neurobiol. Conf. Stuttgart-N.Y. Vol.2. P.192.
- Gorbunova Y.V., Bartosh O.P. 2000. Fauna and zoogeography of gnaphosid spiders (Aranei Gnaphosidae) of northeastern Siberia // 19th European Colloquium of Arachnology, Århus, Denmark, 17–22 July 2000. Abstracts. Compiled by S. Toft, Dept. of Zoology, Univ. of Århus. 2000. P.76 [виды не указаны]

- Gorbunova Y.V., Bartosh O.P. 2002. Spiders in fairy tales of the people in Northern Russia // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.56.
- Gordeev M.I., Perevozkin V.P., Lukjantsev S.V. 1996. Adaptive strategies and genetic consequences of water spiders' hunting in mosquito populations // 5th Int. Congress of Systematic and Evolutionary Biology (ICSEB V), Budapest, August 17–24, 1996. Abstracts. P.196. [местонахождения не указаны]
- Gorlov I.P., Gorlova O.Yu., Logunov D.V. 1995. Cytogenetic studies on Siberian spiders // Hereditas. Vol.122. P.211–220.
- Gorlova O.Yu., Gorlov I.P., Nevo E., Logunov D.V. 1997. Cytogenetic studies on seventeen spider species from Israel // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.7. P.249–252.
- Green D.I. см. Penney et al.
- Grese N. 1909. Die Spinnen der Halbinsel Jamal // Annu. Mus. Zool. Acad. Sci. S. Pétersb. T.14. P.325–331.
- Gridina T.I. 1990. Influence of *Formica polyctena* Foerst. (Hymenoptera, Formicidae) on the distribution of predatory arthropods in forest ecosystems // Memorabilia Zool. Vol.44. P.21–36.
- Gridina T.I. 1994. Ethological aspects of interrelation between *Formica polyctena* Foerst. (Hymenoptera, Formicidae) and spiders and carabids // Memorabilia Zool. Vol.48. P.91–97.
- Grimm U. 1985. Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae) // Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.26. S.1–318.
- Grimm U. 1986. Die Clubionidae Mitteleuropas: Corinnidae und Liocranidae (Arachnida, Araneae) // Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.27. S.1–91.
- Gromov A.V. 1997. New records of spider *Achaearanea tabulata* Levi (Arachnida: Araneae, Theridiidae) in Palearctics // Изв. МН-АН Республики Казахстан. Сер. биол. и мед. № 1(199). P.31–35.
- Gromov A.V. 2005a. Contribution to the knowledge of the spider genus *Steatoda* Sundevall, 1833 (Arachnida: Araneae, Theridiidae) of the Mediterranean // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.75.
- Gromov A.V. 2005b. Two new genera and little-known species of the genera *Keijia*, *Sardinidion*, *Takayus* and *Theridion* (Araneae: Theridiidae) from the Palaearctic Region // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.76.
- Grube E. 1859. Verzeichnis der Arachnoiden Liv-, Kur- und Estlands // Archiv Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurlands. 2er Ser. Bd.1. S.415–486, 1 Tab.
- Grube A.E. 1860. [Über Arachnoides aus Ostsibirien] // Tageblatt der 35. Versammlung deutscher Naturforscher u. Ärzte in Königsberg 1860. Nr.6. S.53.
- Grube E. 1861a. Beschreibungen neuer, von den Herren L. v. Schrenk, Maack, C v. Ditmar u. a. im Amurlände und in Ostsibirien gesammelter Araneiden // Mélanges biologiques tirés du Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. T.4. Livr.1. S.1–29.
- Grube A.E. 1861b. [Über Arachnoides aus Ostsibirien] // Amtlicher Bericht über die 35. Versammlung Deutsche Naturforscher u. Ärzte. Königsberg, 1860. Königsberg. S.105.
- Grube E. 1862. Beschreibungen neuer, von den Herren L. v. Schrenk, Maack, C v. Ditmar u. a. im Amurlände und in Ostsibirien gesammelter Araneiden // Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. 3 sér. T.4. No.3. S.161–180.

- Guseinov E.F. 2002. The natural prey of spiders of the genus *Thanatus* (Araneae: Philodromidae), with notes on relationship between psammophily and myrmecophagy in cursorial spiders // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.58.
- Guseinov E.F. 2003a. Microhabitat preferences of the jumping spiders (Araneae: Salticidae) inhabiting the Absheron Peninsula, Azerbaijan // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.37.
- Guseinov E.F. 2003b. Natural prey of the jumping spider *Menemerus semilimbatus* (Araneae: Salticidae), with notes on its aberrant predatory behavior // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.38.
- Guseinov E.F. 2004a. Prey composition of three *Thanatus* species (Philodromidae, Araneae): indication of relationship between psammophily and myrmecophagy // F. Samu, Cs. Szinetár (eds.). European Arachnology 2002. Proc. 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. Arachnol., Szombathely 22–26 July 2002. Budapest. P.103–108.
- Guseinov E.F. 2004b. Natural prey of the jumping spider *Menemerus semilimbatus* (Hahn, 1827) (Araneae: Salticidae), with notes on its unusual predatory behaviour // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.93–100.
- Guseinov E.F., Cerveira A.M., Jackson R.R. 2004. The predatory strategy, natural diet, and life cycle of *Cyrba algerina*, an araneophagous jumping spider (Salticidae: Spartaeinae) from Azerbaijan // N.Z. J. Zool. Vol.31. No.4. P.291–303.
- Guseinov E.F., Marusik Yu.M., Koponen S. 2005. Spiders (Arachnida, Aranei) of Azerbaijan. 5. Faunistic review of the funnel-web spiders (Agelenidae) with description of new genus and species // Arthropoda Selecta. Vol.14. No.2. P.153–177.
- Hahn C.W. 1831–1833. Die Arachniden. Erster Band. Nürnberg. S.1–129, T.I–XXXVI (H.4. 1833. S.77–99).
- Haupt J. 1999. Chingis Karimovich Tarabaev [Nécrologue] // Bull. Soc. europ. Arachnol. No.11. P.18.
- Haurowitz H. 1836. Topographisch-medicinische Beobachtungen über den südlichen Theil des Saratowschen Gouvernement. St. Petersburg: E. Pratz & Komp. 240 S. [пауки, с.98–100]
- Hęciak S. см. Andreeva, Hęciak & Prószyński.
- Heimer S. 1981a. *Bathyphantes major* Kulczynski, 1885 vom Baikalsee (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden. Bd.9. H.2. S.204.
- Heimer S. 1981b. *Plesiophantes joosti* gen. et sp.n. (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.19. No.33. P.197–201.
- Helsdingen P.J., van. 1969. A reclassification of the species of *Linyphia* Latreille based on the functioning of the genitalia (Araneida, Linyphiidae), I // Zool. Verhandl. No.105. P.1–303, pl. I–II.
- Helsdingen P. van, см. Thaler et al.
- Helversen O., von, см. Töpfer-Hofmann et al.
- Hepner M. см. Milasowsky et al.
- Hereward J. см. Logunov & Hereward.
- Herman O. 1876. Magyarország Pók-Faunaja. I. Kotet. Általánosresz. Budapest: Magyar Természettudományi Társulat. P.I–XX, 1–119, T.I–III.

- Heuglin M.T., von. 1874. Reisen nach dem Nordpolarmeer in den Jahren 1870 und 1871. III Theil: Beiträge zur Fauna, Flora und Geologie. Braunschweig. S.I–VIII, 1–352, 1 Pl. [науки, с.236, опр. L. Koch]
- Hippa H., см. Marusik, Hippa & Koponen.
- Hippa H., Koponen S., Oksala J. 1986. Revision and classification of the Holarctic species of the *Ozyptila rauda* group (Araneae, Thomisidae) // Ann. zool. Fenn. Vol.23. P.321–328.
- Hippa H., Oksala I. 1985. A review of some Holarctic *Agyneta* Hull s.str. (Araneae, Linyphiidae) // Bull. Brit. Arachnol. Soc. Vol.6. Pt.7. P.277–288.
- Hoffer E. 1922. Szibéria két oriáspókjáról // Állattani közlemények. Kötet 21. P.41–42, 88.
- Hoffmann J. см. Koponen, Hoffmann & Marusik; Koponen, Relys et al.
- Holm A. 1970. Notes on spiders collected by the “Vega” expedition 1878–1880 // Entomol. Scand. Vol.1. No.3. P.188–208.
- Holm A. 1973. On the spiders collected during the swedish expedition to Novaya Zemlya and Yenisey in 1875 and 1876 // Zool. Scripta. Vol.2. No.3. P.71–110.
- Hormiga G. 2000. Higher level phylogenetics of erigonine spiders (Araneae, Linyphiidae, Eriogoninae) // Smithson. Contrib. Zool. No.609. 160 p.
- Huber B.A. 2011. Revision and cladistic analysis of *Pholcus* and closely related taxa (Araneae, Pholcidae) // Bonner Zoologische Monographien. Nr.58. P.1–509.
- Huber B.A., El-Hennawy H.K. 2007. On Old World ninetine spiders (Araneae: Pholcidae), with a new genus and species and the first record for Madagascar // Zootaxa. Vol.1635. P.45–53.
- Huseynov E.F. 2004. Field observation on two gnaphosid spider mimics (Araneae: Gnaphosidae) // 16<sup>th</sup> Int. Congr. of Arachnol., Aug. 2–7 2004, Ghent Univ., Belgium. [Program. Abstracts. List of Participants.] P.229.
- Huseynov E.F. 2005. Natural prey of the jumping spider *Menemerus taeniatus* (Araneae: Salticidae) // Europ. J. Entomol. Vol.102. No.4. P.797–799.
- Huseynov E.F. oglu. 2006. Natural prey of the jumping spider *Heliophanus dunini* (Araneae: Salticidae) associated with Eryngium plants // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.8. P.293–296.
- Huseynov E.F. oglu. 2007a. Natural prey of the crab spider *Runcinia grammica* (Araneae: Thomisidae) on Eryngium plants // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.14. Pt.2. P.93–96.
- Huseynov E.F. 2007b. Natural prey of the lynx spider *Oxyopes lineatus* (Araneae: Oxyopidae) // Entomologica Fennica. Vol.18. No.3. P.144–148.
- Huseynov E.F. oglu. 2008a. Natural prey of the jumping spider *Philaeus chrysops* (Araneae: Salticidae) in different types of microhabitat // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.14. Pt.6. P.262–268.
- Huseynov E.F. oglu. 2008b. Natural prey of the spider *Tibellus macellus* (Araneae: Philodromidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.14. Pt.4. P.206–208.
- Hüseynov E.F., Aeliyev X.Æ., Sneqovaya N.Y. 2003. İsmayıllı qoruğunun hörümçäklər faunasının öyrənilməsinə dair [To the knowledge of the spider fauna of Ismailly Reserve] // M.Æ. Musayev (baş redaktor). Azərbaycan Zooloqlar cəmiyyətinin I qurultayının materiaları. Məqalələr toplusu. [Materials of the 1<sup>st</sup> Congress of Azerbaijan Sosity [sic!] of Zoologists.] Bakı: Elm. S.191–195 (азерб., рез. англ.).
- Huseynov E.F., Cross F.R., Jackson R.R. 2005. Natural diet and prey-choice behaviour of *Aelurillus miganicus* (Araneae: Salticidae), a myrmecophagic jumping spider from Azerbaijan // J. Zool., London. Vol.267. Issue 2. P.159–167.
- Huseynov E.F., Marusik Yu.M. 2008. Spiders (Arachnida, Aranei) of Azerbaijan 3. Survey of the genus *Enoplognatha* Pavesi, 1880 (Theridiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.16 (for 2007). No.3. P.153–167.

- Ikeda H. см. Logunov, Ikeda & Ono.
- Inayatullah M. см. Ovtchinnikov et al.; Ovtchinnikov & Inayatullah.
- Itamies J. см. Koponen et al.
- Ivinskis P., Rimšaitė J. 2002. Vapsvavoris jau Lietuvoje // Baltasis gandras. Vol.3. P.29. [о находке *Argiope bruennichi* в Литве]
- Jackson R.R. см. Ричман, Джексон; Cerveira et al.; Guseinov et al.; Huseynov et al.
- Jäger P. 2000. The huntsman spider genus *Cebrennus*: four new species and a preliminary key to known species (Araneae, Sparassidae, Sparassinae) // Rev. arachnol. T.13. Fasc.12. P.163–186.
- Jäger P., Otto S. 2007. New records of *Olios sericeus* (Kroneberg, 1875) with notes on its taxonomy and biogeography (Araneae: Sparassidae: Sparassinae) // Rev. Ibér. Aracnol. Vol.14 (for 2006). P.19–24.
- Jarocki F.P. 1825\*. Zoologja czyliz zwierzetopismo ogolne, podlug naynowszego systematu ulozone. Warszawa. T.5. P.I–X, 1–434.
- Jermolajew W. 1930. Beschreibung einer neuen sibirischen Spinnengattung aus der Familie Linyphiidae // Zool. Anz. Bd.90. H.7–8. S.216–221.
- Jocqué R. см. Azarkina, De Bakker & Jocqué; Seyfulina, De Bakker & Jocqué; Seyfulina & Jocqué.
- Johannesen J. см. Řezáč et al.
- Jördens J.H. 1801. Entomologie und Helminthologie des menschlichen Körpers, oder Beschreibung und Abbildung der Bewohner und Feinde desselben unter den Insekten und Würmern. Hof: Gottfried Adolph Grau. Erster Band. S.I–XXVIII, 1–305, Taf.I–XV. [науки, S.231–232]
- Kaarlejarvi E. см. Tanasevitch et al.
- Kajak A. см. Анджеевская, Каяк.
- Kamoneh M.S. см. Esyunin, Rad Pashaei & Kamoneh.
- Kamura T. 2001. 3-3 Spiders of the families Gnaphosidae, Clubionidae and Liocranidae from the Kuril Islands // Abstracts of the International Symposium on Kuril Island Biogeography, 2001. Sapporo. P.15–16.
- Kašarskyte см. Valenta & Kašarskyte.
- Kauri H. 1933\*. Ämblikkude esmasleide Hiiumaal ja Saaremaalt // Eesti Loodus. No.1. Lk.30.
- Kauri H. 1934a\*. Omaparasest nommeloomastikust in W Hiiumaa // Eesti Loodus. T.1. Lk.81–84.
- Kauri H. 1934b\*. Saaremaa selgrootud // Saaremaa. Eesti. No.6. Lk.98–102.
- Kauri H. 1936\*. Vahima puugi maaramiskatsest // Eesti Loodus. T.4. Lk.56–59.
- Kauri H. 1937. *Heliophanus mariae* Dahl (Araneae, Salticidae) Eestis // Eesti Loodus. T.5. Lk.109–110.
- Kauri H. 1938a\*. Ämblikulisi kevadises faunaaspektis Tarumaa-Joepere umbruses Virumaal // Eesti Loodus. T.5. Lk.216–217.
- Kauri H. 1938b. Ämblikulisi kevadises faunaaspektis Tarumaa-Joepere umbruses Virumaal // Miscellaneous I. Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Tartuensis. No.2. P.47–48. [повтор статьи Kauri, 1938a]
- Kauri H. 1938c. *Heliophanus mariae* Dahl (Araneae, Salticidae) Eestis // Miscellaneous I. Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Tartuensis. No.2. P.25–27. [повтор статьи Kauri, 1937]
- Kaya R.S. see Marusik, Özkütük et al.
- Kaya R.S., Kunt K.B., Marusik Yu.M., Uğurtaş İ. 2010. A new species of *Tegenaria* Latreille, 1804 (Araneae, Agelenidae) from Turkey // ZooKeys. Vol.51. P.1–16.
- Kaya R.S., Kunt K.B., Marusik Yu.M., Yağmur E.A. 2010. The first record of genus *Argyrodes* Simon, 1864 (Araneae: Theridiidae) from Turkey // Serket. Vol.12. No.1. P.7–12.

- Kessler K. 1849. Beitrag zur Naturgeschichte und Anatomie der Gattung *Lycosa* // Bull. Soc. Nat. Moscou. T.22. No.4. P.480–523 + taf.IX.
- Keyserling E. 1863. Beschreibungen neuer Spinnen // Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.13. S.369–372, Tab.X.
- Keyserling E. 1886. Die Spinnen Amerikas. Theridiidae. II Hälften II Bd. Nürnberg. S.1–295, Tab.XI–XXI.
- Kim J.P. cm. Marusik, Eskov & Kim; Yoo et al.
- Kim J.P., Kurenshchikov D.K. 1995. Preliminary spiders species list (Arachnida, Aranei) of Khabarovsk Territory Southern Part // Korean Arachnology. Vol.11. No.1. P.55–72.
- Kishida K. 1924. A list of spiders from North Sahalin and a new species of the genus *Dolomedes* from Okinawa // Zool. Mag. Tokyo. Vol.36. No.434. P.510–520.
- Knoflach B. 1996a. Die Arten der *Steatoda phalerata*-Gruppe in Europa (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Mitt. schweiz. entomol. Ges. Bd.69. S.377–404.
- Knoflach B. 1996b. *Steatoda incomposita* (Denis) from southern Europe, a close relative of *Steatoda albomaculata* (Degeer) (Araneae: Theridiidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.4. P.141–145.
- Knoflach B., Rollard Ch., Thaler K. 2009. Notes on Mediterranean Theridiidae (Araneae) — II // P. Stoev, J. Dunlop, S. Lazarov (eds.). A life caught in a spider's web. Papers in arachnology in honour of Christo Deltchev. Zookeys. Vol.16. P.227–267.
- Kobert R. 1901. Beiträge zur Kenntnis der Giftspinnen. Stuttgart: Verlag v. Ferdinand Enke. 191 S.
- Koch C.L. 1838–1839. Die Arachniden. Band 5. Nürnberg. S.1–158, T.CXLV–CLXXX (H.5. 1838. S.93–124).
- Koch C.L. 1846. Die Arachniden. Band 13. Nürnberg. S.1–234, T.CCCCXXXIII–CCCCLXVIII.
- Koch C.L. 1847–1848. Die Arachniden. Band 14. Nürnberg. S.1–120, T.CCCCLXIX–DIV (H.5. 1847. S.145–172).
- Koch L. 1866a. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.1. Nürnberg: Verlag v. J.L. Lotzbeck. S.1–64, Tab.I–II.
- Koch L. 1866b. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.2. Nürnberg: Verlag v. J.L. Lotzbeck. S.65–112, Tab.III–IV.
- Koch L. 1866c. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.3. Nürnberg: Verlag v. J.L. Lotzbeck. S.113–160, Tab.V–VI.
- Koch L. 1866d. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.5. Nürnberg: Verlag v. J.L. Lotzbeck. S.209–256, Tab.IX–X.
- Koch L. 1866e. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.6. Nürnberg: Verlag v. J.L. Lotzbeck. S.257–304, Tab.XI–XII.
- Koch L. 1867. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.7. Nürnberg: Verlag v. J.L. Lotzbeck. S.305–352, Tab.XIII–XIV.
- Koch L. 1878b III. Kaukasische Arachnoideen // O.Scheider. Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntnis der Kaukasusländer. Dresden, Sitzber. Isis (Beiträge). S.36–71.
- Koch L. 1879a. Arachniden aus Sibirien und Novaja Semlja eingesammelt von der schwedischen Expedition im Jahre 1875 // Kongl. Svenska Vet.-Akad. Handl. Bd.16. H.5. S.1–136, Taf.I–VII.
- Koch L. 1879b. Uebersicht der von Dr. Finsch in Westsibirien gesammelten Arachniden // Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.28 (1878). S.481–490.
- Kolenati F.A. 1857. Meletemata entomologica. VII // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.30. No.2. P.399–444, tab. V, VI.

- Kolosvary G. 1925. Über die Verbreitungsfrage der *Trochosa singoriensis* Laxm. in Ungarn und die Lebensweise dieser Spinne // Arch. Naturgesch. Bd.91A. No.6. S.217–225.
- Kolosvary G. 1932. Nähere Angaben zur Verbreitung der *Trochosa singoriensis* Laxm. in Eurasien // Zool. Anz. Bd.98. H.1/2. S.24–26.
- Kolosvary G. von. 1939. Neue Beiträge zu Ungarn Spinnenfauna // Zool. Anz. Bd.126. H.7/8. S.205–207.
- Kolosvary G.\* 1948a. Die Verbreitung von *Trochosa (Hogna) singoriensis* Laxm. in Karpatenbecken in bezug auf die Klimatenwirkungen // Fragm. faun. hung. Vol.11. No.3–4. P.83–84.
- Kolosvary G.\* 1948b. Über die ostliche Verbreitungsgrenze zweier Spinnenarten in Karpatenbecken // Fragm. faun. hung. Vol.11. No.2. P.64.
- Koneva G.G., Koponen S. 1993. Density of ground-living spiders (Araneae) near smelter in Kola Peninsula // M.V. Kozlov, E. Haukioja, V.T. Yarmishko (eds.). Aerial pollution in Kola Peninsula: Proc. Int. Workshop, April 14–16, 1992, St. Petersburg. Apatity. P.365.
- Koponen S. 1996. Diversity and similarity of northern spider faunas // Acta Zool. Fennica. No.201. P.3–5. [виды не указаны]
- Koponen S. 2005. Spiders (Araneae) along a pollution gradient // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.32.
- Koponen S. 2006. *Larinoides sclopetarius* found in Paldiski harbour, Estonia (Araneae, Araneidae) // Sahlbergia. Vol.11. P.23–24.
- Koponen S. 2008. Arachnology in Finland. 1. From Laxmann to Palmgren // 24<sup>th</sup> Europ. Congr. Arachnol., 25.–29. Aug. 2008. Bern, Switzerland. [Abstracts]. P.43.
- Koponen S. 2009. Ground-living spiders (Araneae) at heavily and slightly polluted sites in subarctic // 25<sup>th</sup> European Congress of Arachnology, 16–21 August 2009, Alexandroupoli, Greece. Book of abstracts. P.64–65.
- Koponen S. 2010a. Arachnology in Finland. 1. From Laxmann to Palmgren // W. Nentwig, M. Entling, C. Kropf (eds.). European Arachnology 2008. Proc. of the 24<sup>th</sup> European Congress of Arachnology, Bern, 25–29 Aug. 2008. Bern: Natural History Museum. P.99–103.
- Koponen S. 2010b. Arachnology in Finland. 2 // Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica. Vol.87. P.87–94.
- Koponen S. см. Копонен; Рыбалов и др.; Azarkina, Marusik & Koponen; Gnelitsa & Koponen; Guseinov et al.; Hippa et al.; Koneva & Koponen; Logunov & Koponen; Logunov, Marusik & Koponen; Marusik, Azarkina & Koponen; Marusik, Böcher & Koponen; Marusik, Buckle & Koponen; Marusik, Eskov, Koponen & Vinokurov; Marusik, Gnelitsa & Koponen; Marusik, Guseinov & Koponen; Marusik, Guseinov et al.; Marusik, Hippa & Koponen; Marusik & Koponen; Marusik, Koponen & Böcher; Marusik, Koponen & Danilov; Marusik, Koponen & Potapova; Marusik, Koponen et al.; Marusik, Kovblyuk & Koponen; Marusik, Logunov & Koponen; Marusik, Omelko & Koponen; Marusik, Ovchinnikov & Koponen; Marusik, Rybalov et al.; Olinger, Marusik & Koponen; Omelko, Marusik & Koponen; Relys, Koponen & Dapkus; Tanasevitch & Koponen.
- Koponen S., Caselius R., Itamies J. 1990. Notes on the wolf spider *Pardosa plumipes* (Araneae, Lycosidae) // Mem. Soc. Fauna Flora Fennica. Vol. 66. P.135–136.
- Koponen S., Hoffmann J., Marusik Yu.M. 2002. *Kikimora palustris* Eskov 1988 (Araneae: Linyphiidae) found in Europe // Entomol. Fennica. Vol.13. P.129–133.
- Koponen S., Koneva G.G. 2006. Spiders along a pollution gradient (Araneae) // C. Deltshev, P. Stoev (eds.). European Arachnology 2005. Acta zoologica bulgarica. Suppl. No.1. P.131–136.
- Koponen S., Marusik Yu.M. 1992. Spiders (Araneae) from Central Yakutia, Siberia // Entomol. Fennica. Vol.3. P.163–166.

- Koponen S., Marusik Y[u.] M. 2004. Spiders in northern subarctic birch forest // 16<sup>th</sup> Int. Congr. of Arachnol., Aug. 2–7 2004, Ghent Univ., Belgium. [Program. Abstracts. List of Participants.] P.237. [местонахождения не указаны]
- Koponen S., Marusik Yu.M., Potapova N.K. 2004. Spiders (Araneae) from the Lena and Yana Rivers, Yakutia (Sakha Republic) // Entomol. Fennica. Vol.15. P.113–118.
- Koponen S., Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 1998. New data on the spider fauna of the Polar Urals (Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.6 (for 1997). No.3/4. P.109–119.
- Koponen S., Rélys V., Dapkus D. 2001. Changes in structure of ground-living spider (Araneae) communities on peatbogs along a transect from Lithuania to Lapland // Norw. J. Entomol. Vol.48. No.1. P.167–174.
- Koponen S., Relys V., Weiss I., Hoffmann J. 2002. On phenology of peat bog spiders // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.70.
- Koponen S., Relys V., Weiss I., Hoffmann J. 2004. On the phenology of peat bog spiders // F. Samu, Cs. Szinetár (eds.). European Arachnology 2002. Proc. 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. Arachnol., Szombathely 22–26 July 2002. Budapest: Plant Protection Inst., Berzsenyi College. P.163–170.
- Köppen F.T. 1881. Über einige in Russland vorkommende giftige und vermeintlich giftige Spinnen // Beiträge z. Kenntnis d. Russischen Reiches. 2te Folge. St. Petersburg: Kais. Akad. Wiss. Bd.4. S.179–227.
- Kovblyuk N.M. 2002a. Records of Caucasian spider species in the Crimea (Arachnida, Araneae) // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.71.
- Kovblyuk N.M. 2002b. Redescription of *Amaurobius strandi* Charitonov, 1937, stat.n. from the Crimea (Aranei: Amaurobiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.3. P.213–216.
- Kovblyuk N.M. 2003a. The spider genus *Drassyllus* Chamberlin, 1922 in the Crimean fauna, with description of a new species (Aranei: Gnaphosidae) // Arthropoda Selecta. Vol.12. No.1. P.23–28.
- Kovblyuk N.M. 2003b. The spider genus *Trachyzelotes* in the Crimea, South Ukraine (Araneae: Gnaphosidae) // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.48.
- Kovblyuk M.M. 2004a. A survey of spider species with Crimeo-Caucasian disjunct ranges (Arachnida, Araneae) // F. Samu, Cs. Szinetár (eds.). European Arachnology 2002. Proc. 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. Arachnol., Szombathely 22–26 July 2002. Budapest: Plant Protection Inst., Berzsenyi College. P.251–258.
- Kovblyuk M.M. 2004b. Spider genus *Zelotes* (Aranei, Gnaphosidae) from Crimea, South Ukraine // 16<sup>th</sup> Int. Congr. of Arachnol., Aug. 2–7 2004, Ghent Univ., Belgium. [Program. Abstracts. List of Participants.] P.238.
- Kovblyuk N.M. 2004c. The spider genus *Trachyzelotes* Lohmander, 1944 in the Crimea, south Ukraine (Araneae: Gnaphosidae) // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.139–146.
- Kovblyuk M.M. 2005. The spider genus *Gnaphosa* Latreille, 1804 in the Crimea (Aranei: Gnaphosidae) // Arthropoda Selecta. Vol.14. No.2. P.133–152.
- Kovblyuk M.M. 2006. *Malthonica podoprygorai* sp.n. from the Crimea (Aranei: Agelenidae) // Arthropoda Selecta. Vol.15. No.1. P.23–27.

- Kovblyuk M.M. 2010. Diversity and endemism of spiders (Arachnida: Araneae) of the Crimean Peninsula, Ukraine // M. Żabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.224–226.
- Kovblyuk M.M., Kastrygina Z.A. 2011. On two closely related funnel-web spider species, *Agelena orientalis* C.L. Koch, 1837, and *A. labyrinthica* (Clerck, 1757) (Aranei: Agelenidae) // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.4. P.273–282.
- Kovblyuk M.M., Marusik Yu.M., Ponomarev A.V., Gnelitsa V.A., Nadolny A.A. 2011. Spiders (Arachnida: Aranei) of Abkhazia // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.1. P.21–56.
- Kovblyuk M.M., Nadolny A.A. 2007. *Malthonica dalmatica* (Kulczyński, 1906) from the Crimea, a spider new to the former Soviet Union (Aranei: Agelenidae) // Arthropoda Selecta. Vol.16. No.1. P.19–22.
- Kovblyuk M.M., Nadolny A.A. 2008. The spider genus *Micaria* Westring, 1851 in the Crimea (Aranei: Gnaphosidae) // Arthropoda Selecta. Vol.16 (for 2007). No.4. P.215–236.
- Kovblyuk M.M., Nadolny A.A. 2009. The spider genus *Trachelas* L. Koch, 1872 in Crimea and Caucasus with the description of *Paratrachelas* gen.n. (Aranei: Corinnidae) // Arthropoda Selecta. Vol.18. No.1–2. P.35–46.
- Kovblyuk M.M., Nadolny A.A. 2010. *Cryptodrassus hungaricus* and *Leptodrassex memorialis* from Crimea (Aranei: Gnaphosidae) // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.3. P.189–197.
- Kovblyuk M.M., Nadolny A.A. 2011. Redescription of a little-known species, *Pholcus crassipalpis* Spassky, 1937 (Aranei: Pholcidae) // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.4. P.267–272.
- Kovblyuk M.M., Ponomarev A.V., Dvadnenko K.V. 2010. Redescription of *Cybaeus abchasicus* Charitonov, 1947, with the first description of the male (Aranei: Cybaeidae) // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.4. P.221–225.
- Kovblyuk M.M., Seyyar O., Demir H., Topcu A. 2009. New taxonomic and faunistic data on the gnaphosid spiders of Turkey (Aranei: Gnaphosidae) // Arthropoda Selecta. Vol.18. No.3–4. P.169–187.
- Kovblyuk M.M., Tuneva T.K. 2009. Three interesting species of Gnaphosidae from Crimea (Arachnida, Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.17 (for 2008). No.3–4. P.157–164.
- Král J. см. Řezáč et al.
- Krasnobaev Yu.P. 2003a. A taxonomic composition of the araneofauna of the Middle Volga Area // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.49. [виды не указаны]
- Krasnobaev Yu.P. 2003b. New spider records from the middle reaches of the River Volga (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.11 (for 2002). No.3. P.239–246.
- Kraus M. см. Kraus & Kraus.
- Kraus O., Kraus M. 1988. The genus *Stegodyphus* (Arachnida, Araneae). Sibling species, species groups, and parallel origin of social living // Verh. naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.30. P.151–254.
- Kritscher E. 1962. *Ozyptila baudueri* Simon ssp. *cibratus* (Simon, 1885) (= *Xysticus cibratus* Simon, 1885) (Araneae, Thomisidae) // Ann. Naturhist. Mus. Wien. Bd.65 (1961). S.177–182.
- Krivokhatsky V.A. 1994. Arthropods inhabiting rodent burrows in Karakum Desert // V.[Ya.] Fet, K[h].[I.] Atamuradov (eds.). Biogeography and ecology of Turkmenistan. Monogr. Biol. Vol.72. Dordrecht etc.: Kluwer Academic Publ. P.389–402.
- Kroneberg A. 1885. Appendix A. Araneae (Spiders) // H. Lansdell. Russian central Asia including Kuldja, Bokhara, Khiva, and Merv. London. P.47–51. [реферат работы: Кронеберг, 1875]

- Kronestedt T. 1986. Studies on species of Holarctic *Pardosa* groups (Araneae, Lycosidae). III. Redescriptions of *Pardosa alhens* (Kulczyński), *P. septentrionalis* (Westring), and *P. sodalis* Holm // Ent. scand. Vol.17. P.215–234.
- Kronestedt T. 1990. Separation of two species standing as *Alopecosa aculeata* (Clerck) by morphological, behavioural and ecological characters, with remarks on related species in the *pulverulenta*-group (Araneae, Lycosidae) // Zool. Scripta. Vol.19. No.2. P.203–225.
- Kronestedt T. 2004. Studies on species of Holarctic *Pardosa* groups (Araneae, Lycosidae). VI. On the identity of *Pardosa luciae* Tongiorgi with notes on *P. trailli* (O.P.-Cambridge) and some other species in the *P. nigra*-group // Denisia 12. Neue Serie. Bd.14. P.281–290.
- Kronestedt T. см. Dondale et al.; Logunov & Kronestedt.
- Kronestedt T., Logunov D.V. 2001. On the separation of *Sitticus ranieri* Peckham & Peckham and *S. saxicola* (C.L. Koch) (Araneae, Salticidae) // Rev. suisse Zool. T.108. Fasc.3. P.463–481.
- Kronestedt T., Logunov D.V. 2003. Separation of two species standing as *Sitticus zimmermanni* (Simon, 1877) (Araneae, Salticidae), a pair of altitudinally segregated species // Rev. suisse Zool. T.110. Fasc.4. P.855–873.
- Kronestedt T., Marusik Yu.M. 2000. [Book Review:] Lycosids in China. C.M. Yin, X.J. Peng, L.P. Xie, Y.H. Bao & J.F. Wang. 317 pp. 1997 // J. Arachnol. Vol.28. No.2. P.254–255.
- Kronestedt T., Marusik Yu.M. 2002. On *Acantholycosa solituda* (Levi & Levi) and *A. sterneri* (Marusik) (Araneae, Lycosidae), a pair of geographically distant allied species // Acta arachnol. Vol.51. No.1. P.63–71.
- Kronestedt T., Marusik Yu.M. 2011. Studies on species of Holarctic *Pardosa* groups (Araneae, Lycosidae). VII. The *Pardosa tesquorum* group // Zootaxa. Vol.3131. P.1–34.
- Krynicki J. 1837. Arachnographiae Rossicae decas prima // Bull. Soc. Nat. Moscou. T.10. No.5. P.73–85.
- Kukal O. см. Россолимо и др.
- Kulczyński W. 1884. Conspectus Attoidarum Galiciae. Przegląd krytyczny pajęków z rodziny Attoideae żyjących w Galicyi // Rozpr. Spraw. Wydz. matem.-przyr. Akad. Umiej. Kraków. T.12. P.[1]–[98], [1]–[14], tab.VII–VIII.
- Kulczyński W. 1885. Araneae in Camtschadalia a Dre B. Dybowski collectae // Pam. Wydz. matem.-przyr. Akad. Umiej. Krakow. T.11. P.[1]–[6]0, [1]–[6], Tab.IX–XI.
- Kulczyński W. 1895a. Araneae a Dre G. Horvath in Bessarabia, Chersoneso Taurico, Transcaucasia et Armenia Russica collectae // Termés. Fuzet. T.18. P.3–38, pl.I.
- Kulczyński W. 1895b. Attidae Musei Zoologici Varsoviensis in Siberia Orientali collecti // Dissert. Akad. Cracoviensis. T.32. P.44–98, tab. II.
- Kulczyński W. 1901. Arachnoidea // Dritte Asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy. Budapest: Hornyanszky; Leipzig: Hiersemann. Bd.II. Zoologische Ergebnisse. S.313–369, Tab.XII–XIII.
- Kulczyński W. 1905. Fragmenta arachnologica (I.). I. Descriptiones specierum novarum // Bull. Acad. Sci. Cracovie. Cl. Sci. math. natur. (1904). P.533–548, pl.XIV (part.).
- Kulczyński W. 1907. Fragmenta arachnologica V. IX. Araneae in Terra Tshuktshorum a Cel. Podhorski lecitae // Bull. Acad. Sci. Cracovie. Cl. Sci. math. natur. No.6. P.585–595, tab.XXV (part.).
- Kulczyński W. 1908. Araneae et Oribatidae expeditionum Rossicarum in insulas Novo-Sibiricas annis 1885–1886 et 1900–1903 susceptarum // Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. Sér.VIII. Cl. phys.-math. Vol.18. No.7. P.I–IV, 1–97, Pl.I–III.

- Kulczyński W. 1913. Arachnoidea // V. Velitchkovsky. Faune de district de Walouyki du gouvernement de Woronège (Russie). Cracovie. Pt.10. P.1–30.
- Kulczyński W. 1916. Araneae Sibiriae Occidentalis Arcticæ // Mém. Acad. Imp. Sci. Petrograd. Sér.VIII. Cl. phys.-math. Vol.28. No.11. P.1–44, Tab.I–II.
- Kulczyński W. 1926. Arachnoidea camtschadalica // Annu. Zool. Mus. AN URSS. Vol.27. No.1. P.29–72, Tab.II–III.
- Kulczyński W. см. Chyzer & Kulczyński.
- Kunt K.B. см. Kaya et al.; Logunov & Kunt; Marusik & Kunt; Marusik, Kunt & Yağmur; Marusik, Özktük et al.; Özktük et al.; Tanasevitch, Kunt & Seyyar.
- Kuntze R. 1931a. Studja porywnawcze nad fauną xerotermiczną na Podolu, Brandenburgji, Austrji i Szwajcarji // Arch. Tow. Nauk. Lwów. T.5. Z.6. S.1–92.
- Kuntze R. 1931b. Vergleichende Beobachtungen und Betrachtung über die xerotherme Fauna in Podolien, Brandenburg, Österreich und der Schweiz // Zeitschr. Morph. Ökol. Tiere. Bd.21. S.629–690 [науки, с.642, 656, 684]
- Kurenshchikov D.K. 1994. The spider genus *Tetragnatha* Latreille, 1804, from the southern Far East of Russia (Aranei Tetragnathidae) // Arthropoda Selecta. Vol.3. Nos 1–2. P.57–64.
- Lasut L., Marusik Yu.M., Frick H. 2009. First description of the female of the spider *Savignia zero Eskov*, 1988 (Araneae: Linyphiidae) // Zootaxa. Vol.2267. P.65–68.
- Laxmann E. 1770. Novae Insectorum Species // Novi Commentarii Acad. Sci. Petropol. T.14. Pars 1. P.597–604, Tab.XXIV–XXV.
- Leech R. см. Marusik & Leech.
- Lehtinen P.T. 2002. Generic revision of some thomisids related to *Xysticus* C.L. Koch, 1835 and *Ozyptila* Simon, 1864 // S. Toft, N. Scharff (eds.). European Arachnology 2000. Proc. 19<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnology, Århus 17–22 July 2000. Århus. P.315–327.
- Lehtinen P.T. 2004. Taxonomic notes on the Misumenini (Araneae: Thomisidae: Thomisinae), primarily from the Palaearctic and Oriental regions // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.147–184.
- Lehtinen P.T. см. Marusik & Lehtinen; Marusik, Lehtinen & Kovblyuk.
- Lehtinen P.T., Marusik Yu.M. 2008. A redefinition of *Misumenops* F.O. Pickard-Cambridge, 1900 (Araneae, Thomisidae) and review of the New World species // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.14. Pt.4. P.173–198.
- Lepechin J. 1774. Tagebuch der Reise durch verscheidene Provinzen des Russischen Reiches in den Jahren 1768 und 1769. Altenburg: Richterischen Buchhandlung. Erster Theil. 332 S., Taf. 1–23. [науки, с. 245–246, 257–258, 316]
- Levina N.V. 2002. The fauna and ecology of spiders in Katunskii State Reserve (Altai Mountains) // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.77.
- Levy G. 1995. Revision of the spider subfamily Gnaphosinae in Israel (Araneae: Gnaphosidae) // J. Nat. Hist. Vol.29. P.919–981.
- Levy G. см. Ovtsharenko, Levy & Platnick.
- Li Shuqiang см. Marusik & Li; Marusik, Zheng & Li; Song, Li & Marusik; Zheng et al.
- Loerbros A. 1983. Revision der Krabbenspinnen-Gattung *Heriaeus* Simon (Arachnida: Araneae: Thomisidae) // Verh. naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.26. S.85–139.
- Logunov D.V. 1992a. Definition of the spider genus *Talavera* (Araneae, Salticidae), with a description of a new species // Bull. Inst. roy. sci. natur. Belg. Entomol. Vol.62. P.75–82.

- Logunov D.V. 1992b. Salticidae of the Middle Asia (Aranei). I. New species of the genera *Heliophanus*, *Salticus* and *Sitticus*, with notes on new faunistic records of the family // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.1. P.51–67.
- Logunov D.V. 1992c. The spider family Salticidae from Tuva. II. An annotated check-list of species // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.2. P.47–71.
- Logunov D.V. 1993a. Notes on the *penicillatus* species group of the genus *Sitticus* Simon, 1901 with a description of a new species (Araneae, Salticidae) // Genus. Vol.4. No.1. P.1–15.
- Logunov D.V. 1993b. Notes on two salticid collections from China (Araneae Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.1. P.49–59.
- Logunov D.V. 1993c. New data on the jumping spiders (Araneae Salticidae) of Mongolia and Tuva // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.2. P.47–53.
- Logunov D.V. 1995a. Contribution to the northern Asian fauna of the crab spider genus *Xysticus* C.L. Koch, 1835 (Aranei Thomisidae) // Arthropoda Selecta. Vol.3 (for 1994). No.3/4. P.111–118.
- Logunov D.V. 1995b. New and little known species of the jumping spiders from Central Asia (Araneae: Salticidae) // Zoosyst. Rossica. Vol.3. No.2. P.237–246.
- Logunov D.V. 1995c. The genus *Mogrus* (Araneae: Salticidae) of Central Asia // Europ. J. Entomol. Vol.92. No.3. P.589–604.
- Logunov D.V. 1996a. A critical review of the spider genera *Apollophanes* O.P.-Cambridge, 1898 and *Thanatus* C.L. Koch, 1837 in North Asia (Araneae, Philodromidae) // Rev. arachnol. T.11. Fasc.3. P.133–202.
- Logunov D.L. 1996b. A review of the genus *Phlegra* Simon, 1876 in the fauna of Russia and adjacent countries (Araneae: Salticidae: Aelurillinae) // Genus. Vol.7. No.3. P.533–567.
- Logunov D.V. 1996c. Notes on a jumping spider collection from Israel (Aranei Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.5. Nos 1–2. P.55–61.
- Logunov D.V. 1996d. Preliminary report on the Euro-Siberian faunal connections of jumping spiders (Araneae, Salticidae) // Acta Zool. Fennica. Vol.201. P.71–76. [местонахождения не указаны]
- Logunov D.V. 1996e. Salticidae of Middle Asia. 3. A new genus, *Proszynskiana* gen.n., in the subfamily Aelurillinae (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.5. P.171–177.
- Logunov D.L. 1996g. Taxonomic remarks on the genera *Neaetha* Simon, 1884 and *Cembalea* Wesołowska, 1993 (Araneae: Salticidae) // Genus. Vol.7. No.3. P.515–532.
- Logunov D.L. 1997a. Salticidae of Middle Asia. 4. A review of the genus *Euophrys* (s.str.) C.L.Koch (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.9. P.344–352.
- Logunov D.L. 1997b. Taxonomic notes on some Central Asian philodromid species (Aranei Philodromidae) // Arthropoda Selecta. Vol.6. No.1/2. P.99–104.
- Logunov D.L. 1997c. Vicariance in the northern Asian Salticidae (Arachnida, Araneae), with notes on Siberian endemism of the family // Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol. Siedlce: WSRP. P.195–209.
- Logunov D.V. 1998a. A redefinition of the genus *Marpissa* C.L. Koch, 1846 (Araneae, Salticidae) // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.55.
- Logunov D.L. 1998b. [Book review:] Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union, by Kirill G. Mikhailov // Newslett. Brit. arachnol. Soc. No.81. P.13.
- Logunov D.V. 1998c. New species and new records of Palaearctic *Sitticus* (Araneae: Salticidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.7. No.1. P.77–83.

- Logunov D.V. 1998d. *Pseudeuophrys* is a valid genus of the jumping spiders (Araneae, Salticidae) // Rev. Arachnol. T.12. Fasc.11. P.109–128.
- Logunov D.L. 1998e. The spider genus *Neon* Simon, 1876 (Araneae, Salticidae) in SE Asia, with notes on the genitalia and skin pore structure // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.1. P.15–22.
- Logunov D.V. 1999a. Redefinition of the genera *Marpissa* C.L. Koch, 1846 and *Mendoza* Peckham & Peckham, 1894 in the scope of the Holarctic fauna (Araneae, Salticidae) // Rev. arachnol. T.13. Fasc.3. P.25–60.
- Logunov D.V. 1999b. Redefinition of the genus *Habrocestoides* Prószyński, 1992, with establishment of a new genus, *Chinattus* gen.n. (Araneae: Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.4. P.139–149.
- Logunov D.V. 1999c. Two new jumping spider species from the Caucasus (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.301–303.
- Logunov D.V. 2000a. A new endemic genus and three new species of the jumping spiders (Araneae: Salticidae) from the Seychelles Islands // Cimbebasia. Vol.16. P.261–267.
- Logunov D.V. 2000b. A new species of *Lyssomanes* Hentz, 1845 from Brazil (Araneae: Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.8. P.343–344.
- Logunov D.V. 2000c. Spiders and their webs in Russian superstitions // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.88. P.1–2.
- Logunov D.V. 2000d. The current status of the knowledge on the Salticidae of Northern Asia // 19th European Colloquium of Arachnology, Århus, Denmark, 17–22 July 2000. Abstracts. Compiled by S. Toft, Dept. of Zoology, Univ. of Aarhus. P.86. [виды не указаны]
- Logunov D.V. 2001a. A redefinition of the genera *Bianor* Peckham & Peckham, 1885 and *Harmochirus* Simon, 1885, with the establishment of a new genus *Sibianor* gen.n (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.9 (for 2000). No.4. P.221–286.
- Logunov D.V. 2001b. [Book Review:] Die Springspinnen (Araneae, Salticidae) Griechenlands by Heiko Metzner. [...] 1999 [...] // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.92. P.6–7.
- Logunov D.V. 2001c. New and poorly known species of the jumping spiders (Aranei: Salticidae) from Afghanistan, Iran and Crete // Arthropoda Selecta. Vol.10. No.1. P.59–66.
- Logunov D.V. 2002a. [Book Review:] Die Springspinnen (Araneae, Salticidae) Griechenlands by Heiko Metzner. [...]. Erratum // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.93. P.8.
- Logunov D.V. 2002b. New species and new records of *Lyssomanes* Hentz, 1845 from Brazil (Arachnida: Araneae: Salticidae) // Reichenbachia. Bd.34. Nr.27. P.229–239.
- Logunov D.V. 2003a. A new species of the genus *Chinattus* Logunov, 1999 from Nepal (Araneae, Salticidae) // Genus. Vol.14. No.4. P.581–584.
- Logunov D.V. 2003b. [Book Review:] Spiders in Okinawa by Akio Tanikawa. [...] 2003 [...] // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.97. P.21.
- Logunov D.V. 2003c. [Book Review:] The spider family Theridiidae (Arachnida, Araneae) from Japan by Hajime Yoshida. [...] 2003 [...] // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.97. P.22.
- Logunov D.[V.] 2003d. Preliminary survey of the spiders, harvestman and false-scorpions of Alderley Edge, Cheshire // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.98. P.4–5.
- Logunov D.V. 2004a. Notes on new and poorly known Palaearctic species of the genera *Neon*, *Sitticus* and *Synageles* (Araneae: Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.2. P.33–40.
- Logunov D.V. 2004b. Notes on the collection of Salticidae (Araneae) from the Museum of Natural History ‘Enrico Gaffi’ in Bergamo, Italy // Rev. Ibér. Aracnol. Vol.9. P.271–275.

- Logunov D.V. 2004c. On the taxonomic position of “*Lyssomanes*” *karnatakaensis* and other Indian species formerly assigned to *Lyssomanes* (Araneae: Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.3. P.73–75.
- Logunov D.V. 2004d. Taxonomic notes on a collection of jumping spiders from Sudan (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.3. P.86–90.
- Logunov D.V. 2005a. A critical review of the spider genus *Macaroeris* Wunderlich, 1992 (Araneae: Salticidae) // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.84. [местонахождения не указаны]
- Logunov D.V. 2005b. New data for spiders and harvestman from Scotland // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.102. P.3–4.
- Logunov D.V. 2005c. *Saitis lusitanicus* Simon, 1901 is a junior synonym of ‘*Euophrys*’ *difficilis* (Simon, 1868) // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.102. P.14–15.
- Logunov D.V. 2006a. Book Review: Swedish Araneae, part 1, families Atypidae to Hahniidae (Linyphiidae excluded) by Sven Almquist // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.105. P.11.
- Logunov D.V. 2006b. Notes on *Xysticus kempeleni* Thorell, 1872 and two closely related species (Araneae, Thomisidae) // Acta Arachnol. Vol.55. No.1. P.59–66.
- Logunov D.V. 2006c. 22nd European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1st-6th August 2005 // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.106. P.1–4.
- Logunov D.V. 2007a. A new species of the genus *Pseudicius* Simon 1885 (Araneae: Salticidae) from SW Iran // Acta Arachnol. Vol.56. No.1. P.21–23.
- Logunov D.V. 2007b. Book Review: Swedish Araneae, part 2, families Dictynidae to Salticidae by Sven Almquist // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.110. P.5–6.
- Logunov D.V. 2007c. Jumping spiders // Biological Sciences Review. Vol.20. No.2. P.6–9. [научно-популярная статья]
- Logunov D.V. 2008. A new species of the genus *Stenaelurillus* Simon, 1885 (Araneae: Salticidae) from Vietnam // Acta Arachnol. Vol.57. No.1. P.43–45.
- Logunov D.V. 2008a. Vladimir Vagner and his contribution to arachnology // 24<sup>th</sup> Europ. Congr. Arachnol., 25.–29. Aug. 2008. Bern, Switzerland. [Abstracts]. P.45.
- Logunov D.V. 2008b. 24<sup>th</sup> European Colloquium of Arachnology, Bern, Switzerland, 25<sup>th</sup> – 29<sup>th</sup> August 2008 // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.113. P.5–8.
- Logunov D.V. 2009a. Further notes on the Harmochireae of Africa (Araneae, Salticidae, Pelleninae) // P. Stoev, J. Dunlop, S. Lazarov (eds.). A life caught in a spider’s web. Papers in arachnology in honour of Christo Deltshev. Zookeys. Vol.16. P.265–290.
- Logunov D.V. 2009b. Male dwarfism in the burrowing wolf spiders (Araneae, Lycosidae) // 25<sup>th</sup> European Congress of Arachnology, 16–21 August 2009, Alexandroupoli, Greece. Book of abstracts. P.75. [местонахождения не указаны]
- Logunov D.V. 2009c. New and poorly known species of Salticidae (Araneae) from Turkey and Iran // C. Kropf, P. Horak (eds.). Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler. Contributions to natural history. No.12. P.899–919.
- Logunov D.V. 2009d. On *Roeweriella balcanica*, a mysterious species of *Marpissa* from the Balkan Peninsula (Araneae, Salticidae) // Arachnol. Mitt. H.37. P.9–11.
- Logunov D.V. 2010a. A description of the male of *Lyssomanes euriensis* Logunov, 2000 (Araneae: Salticidae) from Peru // Acta Arachnol. Vol.59. No.1. P.21–23.
- Logunov D.V. 2010b. A new species of *Yllenus* Simon, 1868 from northern India (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.15. Pt.3. P.91–92.

- Logunov D.V. 2010c. Book Review: Arachnida and Myriapoda of the Seychelles Islands. Edited by Justin Gerlach & Yuri Marusik // Newsl. Brit. Arachnol. Soc. No.119. P.12–13.
- Logunov D.V. 2010d. New species of Zodariidae (Arachnida: Aranei) from Vietnam // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.4. P.249–260.
- Logunov D.[V.] 2010e. On a small spider collection from the lower reaches of the River Ob', western Siberia (Russia) // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.118. P.11.
- Logunov D.V. 2010f. On new Central Asian genus and species of wolf spiders (Araneae: Lycosidae) exhibiting a pronounced sexual size dimorphism // Proc. Zool. Inst. RAS. Vol.314. No.3. P.233–263.
- Logunov D.V. 2010g. Taxonomic remarks on a collection of jumping spiders from Iran (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.15. Pt.3. P.85–90.
- Logunov D.[V.] 2011a. Eric Duffey's spider collection in the Manchester Museum // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.122. P.8.
- Logunov D.[V.] 2011b. Giant brides and dwarf grooms — sexual size dimorphism in spiders // Feedback. The ASAB education newsletter. Is.51. P.15–18 [научно-популярная статья].
- Logunov D.V. 2011c. Notes on the Philodromidae (Araneae) of the United Arab Emirates // Proc. Zool. Inst. RAS. Vol.315. No.4. P.441–451.
- Logunov D.[V.] 2011d. On a small spider (Araneae) collection from the Pirin Mountains, Bulgaria // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.122. P.8–9.
- Logunov D.V. 2011e. Sexual size dimorphism in burrowing wolf spiders (Araneae: Lycosidae) // Proc. Zool. Inst. RAS. Vol.315. No.4. P.274–288.
- Logunov D.V., Azarkina G.N. 2006. New species and records of *Phlegra* from Africa (Araneae, Salticidae) // Rev. suisse Zool. T.113. Fasc.4. P.727–746.
- Logunov D.V., Azarkina G.N. 2008. New species and records for jumping spiders of the subfamily Spartaeinae (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.16 (for 2007). No.2. P.97–114.
- Logunov D.V., Azarkina G.N. 2008. Two new genera and species of Euophrynae (Aranei: Salticidae) from SE Asia // Arthropoda Selecta. Vol.17. No.1–2. P.111–115.
- Logunov D.V., Ballarin F., Marusik Yu.M. 2011. New faunistic records of the jumping and crab spiders of Karakoram, Pakistan (Aranei: Philodromidae, Salticidae and Thomisidae) // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.3. P.233–240.
- Logunov D.V., Chatzaki M. 2003. An annotated check-list of the Salticidae (Araneae) of Crete, Greece // Rev. Ibér. Aracnol. Vol.7. P.95–100.
- Logunov D.V., Cutler B. 1999. Revision of the genus *Paramarpissa* F.O.P.-Cambridge, 1901 (Araneae, Salticidae) // J. Natural History. Vol.33. No.8. P.1217–1236.
- Logunov D.V., Cutler B., Marusik Yu.M. 1993. A review of the genus *Euophrys* C.L. Koch in Siberia and the Russian Far East (Araneae: Salticidae) // Ann. Zool. Fennici. Vol.30. P.101–124.
- Logunov D.V., Demir H. 2006. Further faunistic notes on *Cozyptila* and *Xysticus* from Turkey (Araneae, Thomisidae) // Arachnol. Mitt. H.31. P.40–45.
- Logunov D.V., Deza M. 2010. A description of the male of *Lyssomanes euriensis* Logunov, 2000 (Araneae: Salticidae) from Peru // Acta Arachnol. Vol.59. No.1. P.21–23.
- Logunov D.V., Gromov A.V. 2011. Notes on the distribution of *Oculicosa supermirabilis* (Araneae, Lycosidae) // Arachnol. Mitt. H.42. P.48–51.
- Logunov D.V., Guseinov E.F. 2002. Faunistic review of the jumping spiders of Azerbaijan (Aranei: Salticidae), with additional faunistic records from neighbouring Caucasian countries // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.3. P.243–260.

- Logunov D., Hęciak S. 1996. *Asianellus*, a new genus of the subfamily Aelurillinae (Araneae: Salticidae) // Ent. scand. Vol.26. P.103–117.
- Logunov D.V., Hereward J. 2006. New species and synonymies in the genus *Synagelides* Strand in Bösenberg et Strand, 1906 (Araneae: Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.8. P.281–292.
- Logunov D.V., Huseynov E.F. 2008. A faunistic review of the spider family Philodromidae (Aranei) of Azerbaijan // Arthropoda Selecta. Vol.17. No.1–2. P.117–131.
- Logunov D.V., Ikeda H., Ono H. 1997. Jumping spiders of the genera *Harmochirus*, *Bianor* and *Stertinius* (Araneae, Salticidae) from Japan // Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo. Ser.A (Zool.). Vol.23. No.1. P.1–16.
- Logunov D.V., Koponen S. 2000. A synopsis of the jumping spider fauna in the Russian Far East (Araneae, Salticidae) // Entomol. Fennica. Vol.11. No.2. P.67–87.
- Logunov D.V., Koponen S. 2002. Redescription and distribution of *Phlegra hentzi* (Marx, 1890) comb.n. (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.12. Pt.6. P.264–267.
- Logunov D.V., Kronestedt T. 1997. A new Palearctic species of the genus *Sitticus* Simon, with notes on related species in the *floricola* group (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.7. P.225–233.
- Logunov D.V., Kronestedt T. 2003. A review of the genus *Talavera* Peckham and Peckham, 1909 (Araneae, Salticidae) // J. Nat. Hist. Vol.37. No.9. P.1091–1154.
- Logunov D.V., Kunt K.B. 2010. Taxonomic-faunistic notes on the Philodromidae (Aranei) of Turkey // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.1. P.11–20.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1994a. A faunistic review of the crab spiders (Araneae, Thomisidae) from the mountains of South Siberia // Bull. Inst. roy. Sci. Natur. Belg. Entomol. Vol.64. P.177–197.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1994b. New data on the jumping spiders of the Palearctic fauna (Aranei Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.3. Nos 1–2. P.101–115.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1995. Spiders of the family Lycosidae (Aranei) from the Sokhondo Reserve (Chita Area, East Siberia) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (für 1994). P.109–122.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1998. A new species of the genus *Xysticus* from the mountains of South Siberia and Mongolia (Araneae, Thomisidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.3. P.103–106.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1999a. A brief review of the genus *Chalcoscirtus* Bertkau, 1880 in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.205–226.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1999b. New species and new records of the jumping spiders from the Russian Far East (Araneae: Salticidae) // Acta arachnol. Vol.48. No.1. P.23–29.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 2000a. Catalogue of the jumping spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Salticidae). Moscow: KMK Sci. Press Ltd. 299 p., il.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 2000b. Miscellaneous notes on Palaearctic Salticidae (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.8 (for 1999). No.4. P.263–292.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 2001. 3-P-1 Biodiversity of the jumping spiders (Araneae, Salticidae) of the Kuril Islands // Abstracts of the International Symposium on Kuril Island Biogeography, 2001. Sapporo. P.17.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 2003a. A revision of the genus *Yllenus* Simon, 1868 (Arachnida, Araneae, Salticidae). Moscow: KMK Sci. Press Ltd. 167 p., il.

- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 2003b. Taxonomic and faunistic notes on *Chinoscopus* Simon, 1900 and *Lyssomanes* Hentz, 1845 from the Neotropical Region (Araneae: Salticidae) Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.12. Pt.9. P.415–424.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M., Koponen S. 1998. A check-list of the spiders in Tuva, South Siberia with analysis of their habitat distribution // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. Bd.85. P.125–159.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M., Koponen S. 2002. Redescription of a poorly known spider species, *Xysticus kulczynskii* Wierzbicki 1902 (Araneae: Thomisidae) // Acta Arachnol. Vol.51. No.2. P.99–104.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M., Mozaffarian F. 2002. Faunistic review of the jumping spiders of Iran (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.2. P.155–167.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M., Rakov S.Yu. 1999. A review of the genus *Pellenes* in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Araneae, Salticidae) // J. Nat. Hist. Vol.33. No.1. P.89–148.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M., Trilikauskas L.A. 2001. A new species of the genus *Xysticus* C.L. Koch from South Siberia (Arachnida: Araneae: Thomisidae) // Reichenbachia. Bd.34. Nr.3. P.33–38.
- Logunov D.V., Mikhailov K.G. 2004. Foreword // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.5.
- Logunov D.V., Penney D. 2004. A post-colloquium arachnological trip to Ciscaucasia, Russia // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.99. P.4–5.
- Logunov D.V., Rakov S.Yu. 1996. A review of the spider genus *Synageles* Simon, 1896 (Araneae, Salticidae) in the fauna of Central Asia // Bull. Inst. roy. Sci. natur. belg., Entomol. T.66. P.65–74.
- Logunov D.V., Rakov S.Yu. 1998. Miscellaneous notes on Middle Asian jumping spiders (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.117–144.
- Logunov D.V., Wesołowska W. 1992. The jumping spiders (Araneae, Salticidae) of Khabarovsk Province (Russian Far East) // Ann. Zool. Fennici. Vol.29. P.113–146.
- Logunov D.V., Wesołowska W. 1993. Two new species of the genus *Sitticus* Simon, 1901 from Middle Asia (Aranei: Salticidae) // Entomol. Basil. Vol.16. P.5–11.
- Logunov D.V., Wesołowska W. 1995. New data on some poorly known Palaearctic species of *Sitticus* (Araneae: Salticidae) // Genus. Vol.6. No.2. P.163–175.
- Logunov D.V., Zamanpoore M. 2005. Salticidae (Araneae) of Afghanistan: an annotated check-list, with descriptions of four new species and three new synonymies // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.6. P.217–232.
- Loksa J. см. Balogh & Loksa.
- Lomnicki M. 1870\*. Zapiski z wycieczki podolskiej, odbytej w roku 1869 — pomedzy Saretem, Zbruczem a Dniestrem // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.4. P.41–86.
- Łuczak J. см. Анджеевская, Лучак.
- Lukashevich I.G. 2002. Ecological studies on wolf spiders (Araneae: Lycosidae) in Central Belarus: seasonal activity and habitat preference by pitfall trapping // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.80.
- Lukashevich I.G. 2004. Ecological studies on wolf spiders (Araneae: Lycosidae) in Central Belarus: seasonal activities and habitat preferences observed by pitfall trapping // F. Samu, Cs. Szinetár (eds.). European Arachnology 2002. Proc. 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. Arachnol., Szombathely 22–26 July 2002. Budapest: Plant Protection Inst., Berzsenyi College. P.171–177.

- Lukashevich I.G., Shatybelko I.M. 2003. A study of daily activity of three *Trochosa* species (Lycosidae) in Central Belarus // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.53.
- Lyakhov O.V. 2000. Contribution to the Middle Asian fauna of the spider genus *Thanatus* C.L. Koch, 1837 (Aranei: Philodromidae) // Arthropoda Selecta. Vol.8 (for 1999). No.4. P.221–230.
- McNeil A. см. Penney et al.
- Marusik Yu.M. 1986. The orb-weaver genus *Larinia* Simon in the USSR // Spixiana. Bd.9. H.3. P.245–154.
- Marusik Yu.M. 1990. Some notes on spider zoogeography of North-East Siberia // Amer. Arachnol. No.42. P.11.
- Marusik Yu.M. 1993a. Boris Pimenovitch Chevrizov (1951–1993) // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.3. P.77–78.
- Marusik Yu.M. 1993b. Three new wandering spider species (Aranei Lycosidae, Gnaphosidae) from Mongolia // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.1. P.77–81.
- Marusik Yu.M. 1994a. A check-list of spiders with trans-Palearctic distribution // Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Vol.26 (1993). No.345. P.273–279. [местонахождения не указаны]
- Marusik Yu.M. 1994b. A comparative analysis of the spider faunas of northeast Siberia and Alaska // Bridges of the science between North America and the Russian Far East. 45 Arctic Science Conference, 25–27 August, 1994, Anchorage, Alaska, 29 August – 2 September, 1994, Vladivostok, Russia. Abstracts, Book 2. Vladivostok: Dalnauka. P.38.
- Marusik Yu.M. 1994c. A comparative analysis of the spider faunas of northeast Siberia and north-west North America (Alaska and Yukon Territory) [Abstr.] // Amer. Arachnol. No.50. P.13.
- Marusik Yu.M. 1994d\*. Fauna and populations of stone debris spiders of Beringia (Northeast Siberia and Northwest America) // Abstracts 15th Europ. Colloq. Arachnology, České Budějovice. P.33.
- Marusik Yu.M. 1995a. A review of the spider genus *Titanoeca* from Siberia (Aranei: Titanoecidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (für 1994). P.123–132.
- Marusik Yu.M. 1995b. Fauna and population of stone debris spiders of Beringia (Northeast Siberia and Northwest America) [abstract] // V. Růžička (ed.). Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.227.
- Marusik Yu.M. 1996. A comparison of the spider faunas of Northeastern Siberia and Finland // Acta Zool. Fennica. No.201. P.7–10. [местонахождения не указаны]
- Marusik Yu.M. 2003a. Fauna and population of the stone debris spiders (Arachnida, Araneae) of Beringia (NE Siberia and NW Canada) // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.56.
- Marusik Yu.M. 2003b. Microclimate and its effect on spiders in the area with permafrost and extremely continental climate // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.55. [виды не указаны]
- Marusik Yu.M. 2004a. Fauna and populations of the petrophilous spiders (Arachnida: Araneae) of north-east Siberia and north-west Canada // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.185–200.
- Marusik Yu.M. 2004b. Impact of micro climate [sic!] on spiders in areas with permafrost and extremely continental climate // 16<sup>th</sup> Int. Congr. of Arachnol., Aug. 2–7 2004, Ghent Univ., Belgium. [Program. Abstracts. List of Participants.] P.251. [виды не указаны]

- Marusik Yu.M. 2004c. Morphological characters in supraspecific systematics of the wolf spiders (Araneae, Lycosidae) // 16<sup>th</sup> Int. Congr. of Arachnol., Aug. 2–7 2004, Ghent Univ., Belgium. [Program. Abstracts. List of Participants.] P.102. [виды не указаны]
- Marusik Yu.M. 2005. A new family and interesting new records of spiders (Aranei) from the European part of Russia // Arthropoda Selecta. Vol.14. No.1. P.89–91.
- Marusik Yu.M. 2007a. Amazing morphological structures in some common spiders (Aranei) // A.C. Замотайлов (отв. ред.). Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез. докл. 13-го съезда Русск. энтомол. о-ва, Краснодар, 9–15 сент. 2007 г. Краснодар: Русск. энтомол. о-во, Кубанск. гос. аграрн. ун-т. С.221–222. [виды не указаны]
- Marusik Y[u].M. 2007b. Amazing structures in some common spiders // 17<sup>th</sup> Int. Congr. Arachnol. Abstracts. São Pedro, São Paulo, Brazil. 5–10 Aug. 2007. P.136.
- Marusik Y[u].M. 2007c. Diversity of spiders (Araneae) on Arctic islands // 17<sup>th</sup> Int. Congr. Arachnol. Abstracts. São Pedro, São Paulo, Brazil. 5–10 Aug. 2007. P.98.
- Marusik Y[u].M. 2007d. Morphology of the male palp in Coriarachninae (Araneae: Thomisidae) and supraspecific classification in this subfamily // 17<sup>th</sup> Int. Congr. Arachnol. Abstracts. São Pedro, São Paulo, Brazil. 5–10 Aug. 2007. P.47.
- Marusik Y[u].M. 2007e. Which oonopids are the oldest and which are the most primitive // 17<sup>th</sup> Int. Congr. Arachnol. Abstracts. São Pedro, São Paulo, Brazil. 5–10 Aug. 2007. P.97.
- Marusik Yu.M. 2008a. Buchbesprechungen: David Penney (2008): Dominican amber spiders: a comparative palaeontological-neontological approach to identification, faunistics, ecology and biogeography // Arachnol. Mitt. H.35. P.70–71.
- Marusik Yu.M. 2008b. Buchbesprechungen: Jörg Wunderlich (2008): Fossil and extant spiders (Araneae). Fossile und heutige Spinnen. — Beiträge zur Araneologie 5: 1–870 // Arachnol. Mitt. H.36. P.44–45.
- Marusik Yu.M. 2008c\*. Diversity of spiders (Araneae) in the Russian arctic // SCAR/IASC IPY Open Science Conference, Saint Petersburg, Russia, July 8<sup>t</sup>–11<sup>th</sup>, 2008. P.213.
- Marusik Y[u].M. 2008d. Diversity of the spiders of Russia east of Ural // 24<sup>th</sup> Europ. Congr. Arachnol., 25.–29. Aug. 2008. Bern, Switzerland. [Abstracts]. P.119.
- Marusik Yu.M. 2008e. Synopsis of the *Ozyptila rauda*-group (Araneae, Thomosidae), with revalidation of *Ozyptila balkarica* Ovtsharenko, 1979 // Zootaxa. Vol.1909. P.52–64.
- Marusik Yu.M. 2009a. A check-list of spiders (Aranei) from the Lazo Reserve, Maritime Province, Russia // Arthropoda Selecta. Vol.18. No.1–2. P.95–109.
- Marusik Yu.M. 2009b Araneogeographic division of the northern Holacrtic and status of Beringia // 25<sup>th</sup> European Congress of Arachnology, 16–21 August 2009, Alexandroupoli, Greece. Book of abstracts. P.77–78. [виды не указаны]
- Marusik Yu.M. 2009c. *Araneus pallasi* (Thorell, 1875) (Araneae: Araneidae): a new species for Turkey // Turk. J. Arachnol. Vol.2. No.1. P.1–3.
- Marusik Yu.M. 2009d. [Book review] David Penney (2009): Field Guide to Wildlife of The Gambia: an introduction to common flowers & animals // African Entomology. Vol.17. No.2. P. 234–239.
- Marusik Yu.M. 2009e. [Book review] Dominican amber spiders: a comparative palaeontological-neontological approach to identification, faunistics, ecology and biogeography. By David Penney. 2008. Siri Scientific Press, Manchester, UK. [...] // J. Arachnol. Vol.37. No.3. P.363–364.
- Marusik Yu.M. 2009f. Book review. “Dominican amber spiders: a comparative palaeontological-neontological approach to identification, faunistics, ecology and biogeography” by David Penney. 176 pages, Siri Scientific Press. May 2008 [...] // Newslett. Brit. arachnol. Soc. No.116. P.10.

- Marusik Yu.M. 2009g. Book review. 'Field guide to wildlife of the Gambia: an introduction to common flowers & animals.' David Penney. Manchester, UK: Siri Scientific Press. 120 pp. [...] // African Invertebrates. Vol.50. No.1. P.215–216.
- Marusik Yu.M. 2009h. First description of the male of *Allocubionoides amurensis* (Ovtchinnikov, 1999) (Aranei: Amaurobiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.18. No.1–2. P.51–55.
- Marusik Yu.M. 2009i. On Central Asian *Castianeira arnoldii* Charitonov, 1946 (Araneae, Corinnidae) earlier known from juvenile specimens // Zootaxa. Vol.2226. P.66–68.
- Marusik Yu.M. 2009j. On the northernmost species of Hersiliidae (Aranei), *Hersiliola xinjiangensis* (Liang & Wang, 1989), comb.n. // Arthropoda Selecta. Vol.17 (for 2008). No.3–4. P.153–156.
- Marusik Yu.M. 2009k. Redescription of *Paccius quadridentatus* Simon, 1898 (Araneae: Corinnidae: Trachelinae) based on the holotype // Zootaxa. Vol.1990. P.65–68.
- Marusik Yu.M. 2009l. Spiders (Araneae) new to the fauna of Turkey. 4. New species record of *Anyphaena* (Anyphaenidae) // Turk. J. Arachnol. Vol.2. No.4. P.9–11.
- Marusik Yu.M. 2009m. Spiders (Araneae) new to the fauna of Turkey. 6. New species and genera records of Aranenidae // Turk. J. Arachnol. Vol.2. No.4. P.12–16.
- Marusik Yu.M. 2009n. Spiders of arctic islands: diversity and distribution patterns // 25<sup>th</sup> European Congress of Arachnology, 16–21 August 2009, Alexandroupoli, Greece. Book of abstracts. P.79. [местонахождения не указаны]
- Marusik Yu.M. 2009o\*. Spiders on Arctic islands: diversity and distribution pattern // Evolutionary islands 150 years after Darwin. 11–13 February 2009, Naturalis, Leiden, International symposium for evolutionary biologists, conservation ecologists and taxonomists. 2009. P.52.
- Marusik Yu.M. 2010a. A new species of *Tetragnatha* Latreille, 1804 (Aranei: Tetragnathidae) from western Kazakhstan // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.3. P.199–202.
- Marusik Yu.M. 2010b. First description of the female of *Xerophaeus espoir* Platnick, 1981 (Aranei: Gnaphosidae) // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.1. P.7–9.
- Marusik Yu.M. 2010c. How many scuta do the Linyphiidae have? // M. Żabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.269–271.
- Marusik Yu.M. 2011a. A brief chronological review of different spider classification schemes // 26<sup>th</sup> European Congr. Arachnol. Program & Abstracts. 4–8 Sept. 2011. Ben-Gurion Univ. of the Negev, Blaustein Institutes for Desert Research, Sede Boqer Campus, Israel. P.33.
- Marusik Yu.M. 2011b. A new genus of hahniid spiders from Far East Asia (Araneae: Hahniidae) // Zootaxa. Vol.2788. P.57–68.
- Marusik Yu.M. 2011c. A new *Trygetus* species from Ventral Asia (Araneae: Zodariidae) // Turk. J. Zool. Vol.35. No.1. P.29–31.
- Marusik Yu.M. 2011d. Book review: Penney D., Selden P.A. (2011) Fossil Spiders: the evolutionary history of a mega-diverse order. Monograph Series, Volume 1. Siri Scientific Press, Manchester, 128 pp., 87 photographs (hardback) // Zookeys. Vol.119. P.73–76.
- Marusik Yu.M. 2011e. [Buchbesprechung] Jörg Wunderlich (Ed.) (2011): Extant and fossil spiders (Araneae). Heutige und fossile Spinnen // Arachnol. Mitt. H.42. S.52–55.
- Marusik Yu.M., Azarkina G.N., Koponen S. 2004. A survey of East Palaearctic Lycosidae (Aranei). II. Genus *Acantholycosa* and related new genera // Arthropoda Selecta. Vol.12 (for 2003). No.2. P.101–148.
- Marusik Yu.M., Ballarin F. 2011a. A new species of *Draconarius* Ovtchinnikov, 1999 (Araneae, Amaurobiidae, Coelotinae) from Northern Pakistan // Zootaxa. Vol.2739. P.27–32.

- Marusik Yu.M., Ballarin F. 2011b. Redescription of the Himalayan *Pardosa flavisterna* Caporiacco, 1935 (Aranei: Lycosidae) with notes of the *Pardosa nebulosa* species-group // Proc. Zool. Inst. RAS. Vol.315. No.1. P.63–69.
- Marusik Yu.M., Bartosh O.P., Gorbunova Y.V. 1994a. Taxonomy and zoogeography of lycosid spiders from northeast Asia (Araneae, Lycosidae) [Abstr.] // Amer. Arachnol. No.50. P.7.
- Marusik Yu.M., Bartosh O.P., Gorbunova Y.V. 1994b. Taxonomy and zoogeography of lycosid spiders from Northeast Asia (Araneae, Lycosidae) // Abstracts of 19th American Arachnological Society Meeting. Gainesville. P.14.
- Marusik Yu.M., Bartosh O.P., Gorbunova Y.V. 1994c\*. Taxonomy and zoogeography of lycosid spiders from Northeast Asia (Araneae, Lycosidae) [abstract] // Abstracts 15th Europ. Colloq. Arachnology. České Budějovice. P.34.
- Marusik Y.M., Bartosh O.P., Gorbunova Y.V. 1995. Taxonomy and zoogeography of lycosid spiders from Northeast Asia (Araneae, Lycosidae) [abstract] // V. Růžička (ed.). Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.228.
- Marusik Yu.M., Böcher J., Koponen S. 2006. The collection of Greenland spiders (Aranei) kept in the Zoological Museum, University of Copenhagen // Arthropoda Selecta. Vol.15. No.1. P.59–80.
- Marusik Yu.M., Buchar J. 2004. A survey of East Palaearctic Lycosidae (Aranei). 3. On the wolf spiders collected in Mongolia by Z. Kaszab in 1966–1968 // Arthropoda Selecta. Vol.12 (for 2003). No.2. P.149–158.
- Marusik Yu.M., Buckle D.J., Koponen S. 2007. A survey of the Holarctic Linyphiidae (Araneae). A review of the erigonine genus *Zornella* Jackson, 1932 // Acta zootaxon. sin. Vol.32. No.1. P.21–34.
- Marusik Y.M., Chevrizov B.P. 1990. Three new crab spiders from the Asian part of the USSR (Arachnida, Araneae: Thomisidae) // Reichenbachia. Bd.27. Nr.15. P.89–93.
- Marusik Yu.M., Crawford R. 2001. 3-4 Diversity of spiders (Araneae) of the Kuril Islands // Abstracts of the International Symposium on Kuril Island Biogeography, 2001. Sapporo. P.16.
- Marusik Yu.M., Crawford R. 2002. Diversity of spiders (Araneae) of the Kurile Islands // Г.С. Медведев (ред.). 12-й Съезд Русского энтомол. о-ва. Санкт-Петербург, 19–24 авг. 2002 г. Тез. докл. СПб. С.229 (англ.).
- Marusik Yu.M., Crawford R., Eskov K.Yu. 1998. Spiders (Araneae) of the Kurile Islands: zoogeography // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.25.
- Marusik Yu.M., Cutler B. 1989. Description of the males of *Dendryphantes czekanowskii* Proszynski and *Heliophanus baicalensis* Kulczynski (Araneae, Salticidae) // Acta Arachnol. Vol.37. No.2. P.51–55.
- Marusik Yu.M., Eskov K.Y. 2009. Spiders (Arachnida: Aranei) of the tundra zone of Russia // S.I. Golovatch, O.L. Makarova, A.B. Babenko, L.D. Penev (eds.). Species and communities in extreme environments. Festschrift towards 75th anniversary and a laudatio in honour of Academician Yuri Ivanovich Chernov. Sofia-Moscow: Penssoft Publishers & KMK Sci. Press. P.131–164.
- Marusik Y.M., Eskov K.Y., Kim J.P. 1992. A check list of spiders (Aranei) of Northeast Asia // Korean Arachnol. Vol.8. No.1/2. P.129–158.
- Marusik Yu.M., Eskov K.Yu., Koponen S., Vinokurov N.N. 1993a. A check-list of the spiders (Aranei) of Yakutia, Siberia // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.2. P.63–79.
- Marusik Yu.M., Eskov K.Yu., Logunov D.V., Basarukin A.M. 1993b. A check-list of spiders (Arachnida Aranei) from Sakhalin and Kurile Islands // Arthropoda Selecta. Vol.1 (for 1992). No.4. P.73–85.

- Marusik Yu.M., Esyunin S.L. 1998. A new species of the spider genus *Pelecopsis* Simon, 1864 (Aranei Linyphiidae) from South Siberia // Arthropoda Selecta. Vol.6 (for 1997). No.3/4. P.105–108.
- Marusik Y.M., Esyunin S.L. 2010. On the northernmost *Ajmonia* Caporiacco, 1934 (Aranei: Dictynidae: Dictyninae) // J. Nat. Hist. Vol.44. Nos.5–6. P.361–367.
- Marusik Yu.M., Fet V. 1991. [Book review:] Izmailova, M.V. 1989. Fauna of spiders of Southeastern Siberia (in Russian) // J. Arachnol. Vol.19. No.3. P.235–236.
- Marusik Yu.M., Fet V. 2009a. A survey of East Palaearctic *Hersiliola* Thorell, 1870 (Araneae, Hersiliidae), with a description of three new genera // P. Stoev, J. Dunlop, S. Lazarov (eds.). A life caught in a spider's web. Papers in arachnology in honour of Christo Deltshev. Zookeys. Vol.16. P.75–114.
- Marusik Yu.M., Fet V. 2009b. Book review: Species and Communities in Extreme Environments. Festschrift towards the 75th Anniversary and a Laudatio in Honour of Academician Yuri Ivanovich Chernov. Pensoft Publishers & KMK Scientific Press: Sofia–Moscow, 2 vols., 494 pp. (Russian volume), 530 pp. (English volume) // BioRisk. Vol.2. P.73–76.
- Marusik Yu.M., Fomichev A.A. 2010. A new species of *Parasyrisca* Schenkel, 1963 (Araneae, Gnaphosidae) from the Altai // Zootaxa. Vol.2626. P.65–68.
- Marusik Yu.M., Fritzén N.R. 2009. A new wolf spider of the *Pardosa monticola*-group (Araneae: Lycosidae) from Xinjiang, China // J. Nat. Hist. Vol.43. No.7–8. P.411–422.
- Marusik Yu.M., Fritzén N.R. 2011. On a new *Dictyna* species (Araneae, Dictynidae) from the northern Palaearctic confused with the East Siberian *D. schmidti* Kulczyński, 1926 // ZooKeys. Vol.138. P.93–108.
- Marusik Yu.M., Fritzén N.R., Song Daxiang. 2007. On spiders (Aranei) collected in central Xinjiang, China // Arthropoda Selecta. Vol.15 (for 2006). No.3. P.259–276.
- Marusik Yu.M., Gerlach J. 2011. First description of the male of *Sason sechellatum* Simon, 1898 (Araneae: Barychelidae) // Zootaxa. Vol.2833. P.65–68.
- Marusik Yu.M., Gnelitsa V.A. 2009a. A remarkable new species of *Ceratinella* Emerton, 1882 (Araneae, Linyphiidae, Erigoninae) from the Russian Far East // Acta zootaxon. sin. Vol.34. No.4. P.722–724.
- Marusik Yu.M., Gnelitsa V.A. 2009b. Description of a new genus of spiders from the eastern Mediterranean and the most armored erigonid species from the western Caucasus (Aranei: Linyphiidae: Erigoninae) // Arthropoda Selecta. Vol.18. No.1–2. P.57–68.
- Marusik Y[u].M., Gnelitsa V.A., Koponen S. 2006a. Amazing structures in common european spiders // 23 European Colloquium of Arachnology. Sitges Barcelona. Sept. 4<sup>th</sup>–8<sup>th</sup>, 2006. [Program. Abstracts. List of Participants.] Sitges, Catalonia, Spain. P.133. [местонахождения не указаны]
- Marusik Yu.M., Gnelitsa V.A., Koponen S. 2006b. A survey of Holarctic Linyphiidae (Araneae). 1. A review of the Palaearctic genus *Notioscopus* Simon, 1884 // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.8. P.321–328.
- Marusik Yu.M., Gnelitsa V.A., Koponen S. 2007. A survey of Holarctic Linyphiidae (Aranei). 4. A review of the erigonine genus *Lophomma* Menge, 1868 // Arthropoda Selecta. Vol.15 (for 2006). No.2. P.153–171.
- Marusik Yu.M., Gnelitsa V.A., Koponen S. 2008. A survey of Holarctic Linyphiidae (Araneae). 3. A review of the genus *Praestigia* Millidge, 1954 // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.14. Pt.5. P.213–231.
- Marusik Yu.M., Gnelitsa V.A., Kovblyuk M.M. 2005. A new species of *Synaphris* (Araneae, Synaphridae) from Ukraine // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.4. P.125–130.
- Marusik Yu.M., Guseinov E.F. 2003. Spiders (Arachnida: Aranei) of Azerbaijan. 1. New family and genus records // Arthropoda Selecta. Vol.12. No.1. P.29–46.

- Marusik Yu.M., Guseinov E.F., Aliev H.A. 2005. Spiders (Arachnida: Aranei) of Azerbaijan. 4. Fauna of Naxçıvan // Arthropoda Selecta. Vol.13 (for 2004). No.3. P.135–149.
- Marusik Yu.M., Guseinov E.F., Koponen S. 2003a. A survey of east Palaearctic Lycosidae (Araneae). I. On three closely related species of the *Pardosa falcata*-group // Acta arachnol. Vol.52. No.1. P.43–50.
- Marusik Yu.M., Guseinov E.F., Koponen S. 2003b. Spiders (Arachnida: Aranei) of Azerbaijan. 2. Critical survey of wolf spiders (Lycosidae) found in the country with description of three new species and brief review of Palaearctic *Evippa* Simon, 1885 // Arthropoda Selecta. Vol.12. No.1. P.47–65.
- Marusik Yu.M., Guseinov E.F., Koponen S., Yoshida H. 2004. A new case of Caucasus – Far East disjunctive range in spiders (Araneae) // Acta arachnol. Vol.53. No.2. P.125–129.
- Marusik Yu.M., Hippa H., Koponen S. 1996. Spiders (Araneae) from the Altai area, Southern Siberia // Acta zool. fenn. Vol.201. P.11–45.
- Marusik Yu.M., Khrulyova O.A. 2011. First data on spiders and harvestmen (Arachnida: Aranei, Opiliones) from Karagalinski Island, Eastern Koryakia, Kamchatka Peninsula // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.4. P.323–329.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 1992. A review of *Meta* (Araneae, Tetragnathidae), with description of two new species // J. Arachnol. Vol.20. No.2. P.137–143.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 1997. [Book Review] Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei). Moscow: ZMMSU press. 1997. 416 pp. // Arachnologia. No.14. P.10–11.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 1998. [Book Review] Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the Urals. S.L. Esyunin & V.E. Efimik (1996). Moscow 229 pp. // Bull. Soc. Europ. Arachnol. No.8. P.17–18.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 1998. New and little known spiders of the subfamily Dictynidae (Araneae: Dictynidae) from South Siberia // Entomol. Problems (Bratislava). Vol.29. No.2. P.79–86.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 1999. Three spider books in the Fauna Sinica series // Newsl. Br. arachnol. Soc. No.84. P.12–13.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2000a. Circumpolar diversity of spiders: implication for conservation and management // 19th European Colloquium of Arachnology, Århus, Denmark, 17–22 July 2000. Abstracts. Compiled by S. Toft, Dept. of Zoology, Univ. of Aarhus. P.87. [виды не указаны]
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2000b. New data on spiders (Aranei) from the Maritime Province, Russian Far East // Arthropoda Selecta. Vol.9. No.1. P.55–68.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2001a. Description of a new species and new records of some species of the genus *Gnaphosa* (Araneae: Gnaphosidae) from east Palaearctic // Acta arachnol. Vol.50. No.2. P.135–144.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2001b\*. Diversity of spiders in Boreal and Arctic zones // 15<sup>th</sup> International Arachnol. Congress. [Abstracts.] P.45.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2001c. Revision of the Holarctic spider genus *Procerocymbium* Eskov 1989 (Araneae: Linyphiidae) // Acta arachnol. Vol.50. No.2. P.145–156.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2001d. Spiders of the family Zodariidae from Mongolia (Arachnida: Aranei) // Reichenbachia. Bd.34. Nr.4. P.39–48.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2002a. Diversity of spiders in boreal and arctic zones // J. Arachnol. Vol.30. No.2. P.205–210.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2002b. *Vermontia*, a linyphiid genus new to the Palaearctic, and new records of spiders from northeast Asia (Araneae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.12. Pt.4. P.159–165.

- Marusik Yu.M., Koponen S. 2004. A survey of spiders with a Holarctic distribution // 16<sup>th</sup> Int. Congr. of Arachnol., Aug. 2–7 2004, Ghent Univ., Belgium. [Program. Abstracts. List of Participants.] P.250. [виды не указаны]
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2005a. A survey of spiders (Araneae) with Holarctic distribution // J. Arachnol. Vol.33. No.2. P.300–305. [местонахождения не указаны]
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2005b. [Book Review] Fauna Sinica. Invertebrata Vol. 35. Arachnida, Araneae, Tetragnathidae. Zhu M.S., Song D.X., Zhang J.X. // Newslett. Brit. arachnol. Soc. No.104. P.12.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2005c. [Book Review] Fauna Sinica. Invertebrata Vol. 39. Arachnida, Araneae, Gnaphosidae. Song D.X., Zhu M.S., Zhang F. // Newslett. Brit. arachnol. Soc. No.104. P.12–13.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2006. Diversity of spiders (Araneae) on Arctic islands // 23 European Colloquium of Arachnology. Sitges Barcelona. Sept. 4<sup>th</sup>–8<sup>th</sup>, 2006. [Program. Abstracts. List of Participants.] Sitges, Catalonia, Spain. P.69.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2008a. A survey of the Siberian erigonine genus *Perlongipalpus* (Aranei: Linyphiidae: Erigoninae) with description of two new species // Arthropoda Selecta. Vol.17. No.1–2. P.55–63.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2008b\*. Diversity of spiders in boreal and arctic zones // SCAR/IASC IPY Open Science Conference, Saint Petersburg, Russia, July 8<sup>th</sup>–11<sup>th</sup>, 2008. P.214.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2008c. Nachrufe. Michael Ilmari Saaristo (1938–2008) // Arachnol. Mitt. H.36. S.37–40.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2008d. [Obituary:] Michael Ilmari Saaristo (1938–2008) // Arthropoda Selecta. Vol.17. No.1–2. P.4–16.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2008e. Preface // Arthropoda Selecta. Vol.17. No.1–2. P.3.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2008f\*. Spiders (Araneae) from the Arctic islands: diversity and zoogeography // SCAR/IASC IPY Open Science Conference, Saint Petersburg, Russia, July 8<sup>th</sup>–11<sup>th</sup>, 2008. P.200.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2009. A new species of *Uusitaloia* Marusik, Koponen & Danilov (Araneae: Linyphiidae: Erigoninae), a genus thought to be monotypic, from the Wrangel Island, NE Russia // Entomol. Fenn. Vol.20. P.18–21.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2010. A review of the Holarctic genus *Tmeticus* Menge, 1868 (Araneae, Linyphiidae), with a description of a new genus // ZooKeys. Vol.59. P.15–37.
- Marusik Yu.M., Koponen S., Böcher J. 2005. Zoogeographical status of Greenland // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.85.
- Marusik Yu.M., Koponen S., Böcher J. 2008\*. Zoogeographical status of Greenland // SCAR/IASC IPY Open Science Conference, Saint Petersburg, Russia, July 8<sup>th</sup>–11<sup>th</sup>, 2008. P.214.
- Marusik Yu.M., Koponen S., Danilov S.N. 2001. Taxonomic and faunistic notes on linyphiids of Transbaikalia and South Siberia (Araneae, Linyphiidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.12. Pt.2. P.83–92.
- Marusik Yu.M., Koponen S., Fritzén N.R. 2009. On two sibling *Lathys* species (Araneae, Dictynidae) from northern Europe // P. Stoev, J. Dunlop, S. Lazarov (eds.). A life caught in a spider's web. Papers in arachnology in honour of Christo Deltchev. Zookeys. Vol.16. P.181–195.
- Marusik Yu.M., Koponen S., Potapova N.K. 2004. Spiders (Aranei) from Oymyakon, the cold pole of the northern hemisphere (Yakutia, Siberia) // Arthropoda Selecta. Vol.13. No.1–2. P.69–75.

- Marusik Yu.M., Koponen S., Vinokurov N.N., Nogovitsyna S.N. 2002. Spiders (Aranei) from the northernmost forest-tundra of northeastern Yakutia ( $70^{\circ}35' N$ ,  $134^{\circ}34' E$ ) with description of three new species // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.4. P.351–370.
- Marusik Yu.M., Kovblyuk M.M. 2004. New and interesting cribellate spiders from Abkhazia (Aranei: Amaurobiidae, Zoropsidae) // Arthropoda Selecta. Vol.13. No.1–2. P.55–61.
- Marusik Yu.M., Kovblyuk M.M. 2009. Redescription of *Minosiella intermedia* Denis, 1958 (Araneae: Gnaphosidae) with first description of the male // Zootaxa. Vol.2291. P.65–68.
- Marusik Yu.M., Kovblyuk M.M. 2010. The spider genus *Trachelas* L.Koch, 1872 (Aranei: Corinnidae) in Russia // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.1. P.21–27.
- Marusik Yu.M., Kovblyuk M.M., Koponen S. 2011. A survey of the East Palaearctic Lycosidae (Araneae). 9. Genus *Xerolycosa* Dahl, 1908 (Evippinae) // ZooKeys. Vol.119. P.11–27.
- Marusik Yu.M., Kovblyuk M.M., Nadolny A.A. 2009. A survey of *Lathys* Simon, 1884, from Crimea with resurrection of *Scotolathys* Simon, 1884 (Aranei: Dictynidae) // Arthropoda Selecta. Vol.18. No.1–2. P.21–33.
- Marusik Yu.M., Kovblyuk M.M., Ponomarev A.V. 2010. A new subfamily of amaurobiid spiders (Aranei: Amaurobiidae) from West Caucasus // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.4. P.227–236.
- Marusik Yu.M., Kunt K.B. 2009a. Spiders (Araneae) new to the fauna of Turkey. 7. New species and genera records of Linyphiidae // Serket. Vol.11. No.3/4. P.82–86.
- Marusik Yu.M., Kunt K.B. 2009b. Spiders (Aranei) new to the fauna of Turkey. 3. Genus and species records of Hahniidae // Arthropoda Selecta. Vol.18. No.1–2. P.77–80.
- Marusik Yu.M., Kunt K.B. 2010a. Spiders (Aranei) new to the fauna of Turkey. 1. Genera of Theridiidae // Turk. J. Arachnol. Vol.3. No.1. P.1–8.
- Marusik Yu.M., Kunt K.B. 2010b. Spiders (Aranei) new to the fauna of Turkey. 4. New species records of Clubionidae // Turk. J. Arachnol. Vol.3. No.1. P.13–15.
- Marusik Yu.M., Kunt K.B. 2011. Spiders (Aranei) new to the fauna of Turkey. 9. Two new family records (Mysmenidae and Synaphridae) and one new species record of Mimetidae // Caucasian Entomol. Bull. Vol.7. No.1. P.3–5, color pl.1–2.
- Marusik Yu.M., Kunt K.B., Danışman T. 2009. Spiders (Aranei) new to the fauna of Turkey. 2. New species records of Theridiidae // Arthropoda Selecta. Vol.18. No.1–2. P.69–75.
- Marusik Yu.M., Kunt K.B., Yağmur E.A. 2010a. A new species of *Hersiliola* Thorell, 1870 (Araneae, Hersiliidae) from Turkey // ZooKeys. Vol.37. P.27–34.
- Marusik Yu.M., Kunt K.B., Yağmur E.A. 2010b\*. Türkiye'den yeni bir *Hersiliola* (Araneae, Hersiliidae) türü // 20. Ulusal Biyoloji Kongresi 21–25 Haziran 2010. P.825.
- Marusik Yu.M., Kuzminykh G.V. 2010. On two spider genera new to Russia // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.2. P.97–100.
- Marusik Yu., Leech R. 1993a. A computer bulletin board for arachnologists // Amer. Arachnol. No.48. P.8.
- Marusik Yu., Leech R. 1993b. The spider genus *Hypselistes*, including two new species from Siberia and the Russian Far East (Araneida: Erigonidae) // Canad. Ent. Vol.125. No.6. P.1115–1126.
- Marusik Yu.M., Lehtinen P.T. 2003. Synaphridae Wunderlich, 1986 (Aranei: Araneoidea), a new family status, with a description of a new species from Turkmenistan // Arthropoda Selecta. Vol.11 (for 2002). No.2. P.143–152.
- Marusik Yu.M., Lehtinen P.T., Kovblyuk M.M. 2005. *Cozyptila*, a new genus of crab spiders (Aranei: Thomisidae: Thomisinae: Coriarachnini) from the western Palaearctic // Arthropoda Selecta. Vol.13 (for 2004). No.3. P.151–163.

- Marusik Yu.M., Li Shuqiang. 2011. About types of arachnids (Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones) described by E. Schenkel from China in 1953 // Zootaxa. Vol.3002. P.59–61.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1990. The crab spiders of Middle Asia, USSR (Aranei, Thomisidae). 1. Descriptions and notes on distribution of some species // Korean Arachnol. Vol.6. No.1. P.31–62.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1995a. Gnaphosid spiders from Tuva and adjacent territories, Russia (Aranei: Gnaphosidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (für 1994). P.177–210.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1995b. The crab spiders of Middle Asia (Aranei, Thomisidae), 2 // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (für 1994). P.133–175.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1998. Taxonomic notes on the *Evarcha falcata* species complex (Aranei Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.6 (for 1997). No.3/4. P.95–104.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1999. On the spiders (Aranei) collected in central Mongolia during a joint American-Mongolian-Russian expedition in 1997 // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.233–254.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 2002a. New and poorly known species of crab spiders (Aranei: Thomisidae) from South Siberia and Mongolia // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.4. P.315–322.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 2002b. New faunistic records for the spiders of Buryatia (Aranei), with a description of a new species from the genus *Enoplognatha* (Theridiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.3. P.265–272.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 2006. On the spiders collected in Mongolia by Dr. Z. Kaszab during expeditions in 1966–1968 (Arachnida, Aranei (excluding Lycosidae)) // Arthropoda Selecta. Vol.15. No.1. P.39–57.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 2009. New faunistic records of spiders collected from the mountain Altai (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.18. No.3–4. P.145–152.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 2011. New faunistic records of spiders from East Kazakhstan (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.1. P.57–63.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V., Koponen S. 2000. Spiders of Tuva, South Siberia. Magadan: IBPN FEB RAS. 252 pp.
- Marusik Yu.M., Mikhailov K.G. 2002. Affinities of spider fauna of southeastern Palaearctic // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.83.
- Marusik Yu.M., Mikhailov K.G. 2010. First description of the male of *Castianeira arnoldii* Charitonov, 1946 (Aranei: Corinnidae) from Central Asia, and a survey of Palaearctic *Castianeira* // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.2. P.91–95.
- Marusik Yu.M., Mikhailov K.G., Guseinov E.F. 2005. Advances in study of biodiversity of Caucasian spiders (Araneae) // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.38. [виды не указаны]
- Marusik Yu.M., Mikhailov K.G., Guseinov E.F. 2006. Advance [sic!] in the study of biodiversity of Caucasian spiders (Araneae) // C. Deltchev, P. Stoev (eds.). European Arachnology 2005. Acta zoologica bulgarica. Suppl. No.1. P.259–268.
- Marusik Yu.M., Omelko M.M. 2008. First description of the female of *Ozyptila utotchkini* (Araneae: Thomisidae) // Zootaxa. Vol.1823. P.65–68.
- Marusik Yu.M., Omelko M.M. 2011. A survey of East Palaearctic Lycosidae (Araneae). 7. A new species of *Acantholycosa* Dahl, 1908 from the Russian Far East // ZooKeys. Vol.79. P.1–10.

- Marusik Yu.M., Omelko M.M., Koponen S. 2010. A survey of the East Palaearctic Lycosidae (Aranei). 5. Taxonomic notes on the easternmost Palaearctic *Pirata*-species and on the genus *Piratosa* Roewer, 1960 // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.1. P.29–36.
- Marusik Yu.M., Omelko M.M., Koponen S. 2011. On the distribution of *Gnaphosa orites* (Araneae: Gnaphosidae) with a note on its southernmost record, from the Russian Far East // Acta Arachnologica. Vol.60. No.1. P.51–53.
- Marusik Yu.M., Otto S. 2008. 70 years of arachnology in Georgia: Tamara S. Mkheidze (1915–2007) // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.112. P.6–8.
- Marusik Yu.M., Ovchinnikov S.V., Koponen S. 2006. Uncommon conformation of the male palp in common Holarctic spiders belonging to the *Lathys stigmatisata* group // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.9. P.353–360.
- Marusik Yu.M., Özkütük R.S., Kunt K.B., Kaya R.S. 2011. Anadolu University Journal of Science and Technology. Ser.C. Life Sciences and Biotechnology. Vol.1. No.2. P.161–170.
- Marusik Yu.M., Penney D. 2003. A survey of Baltic amber Theridiidae (Araneae) inclusions with descriptions of six new species // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.57.
- Marusik Yu.M., Penney D. 2004. A survey of Baltic amber Theridiidae (Araneae) inclusions, with descriptions of six new species // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.201–218.
- Marusik Yu.M., Penney D. 2010. Conformation of the male palp in some spiders belonging to the RTA-clade and problems in taxonomy // M. Żabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.272–276.
- Marusik Yu.M., Ryabukhin A.S., Kuzminykh G.V. 2010. New data on spiders and harvestmen (Arachnida: Aranei & Opiliones) from Western Koryakia, Kamchatka Peninsula // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.4. P.283–293.
- Marusik Yu.M., Rybalov L.B., Koponen S., Tanasevitch A.V. 2002. Spiders (Aranei) of Middle Siberia, an updated check-list with a special reference to the Mirnoye Field Station // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.4. P.323–350.
- Marusik Yu.M., Saaristo M.I. 1999. Review of East Palaearctic species of the genus *Minicia* Thorell, 1875 with descriptions of two new genera (Aranei: Linyphiidae: Erigoninae) // Arthropoda Selecta. Vol.8. No.2. P.125–130.
- Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 1998. Notes on the spider genus *Styloctetor* Simon, 1884 and some related genera, with description of two new species from Siberia (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.153–159.
- Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 2003. Two new erigonine spiders (Aranei: Linyphiidae) from mountains of South Siberia // Arthropoda Selecta. Vol.11 (for 2002). No.2. P.159–165.
- Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V., Kurenschikov D.K., Logunov D.V. 2007. A check-list of the spiders (Araneae) of the Bolshehekhtsyrski Nature Reserve, Khabarovsk Province, the Russian Far East // Acta Arachnol. Sinica. Vol.16. No.1. P.37–64.
- Marusik Yu.M., Tarabaev Ch.K. 1995. A new species and two interesting records of the black-widow spiders from Middle Asia and the Caucasus (Aranei, Theridiidae) // Beiträge zur Aranologie. Bd.4 (für 1994). P.211–215.
- Marusik Yu.M., Tsurusaki N. 1997. [Book Review: Three catalogues of spiders published from Russia] // Acta Arachnol. Vol.46. No.1. P.69–73 (яп.).

- Marusik Yu.M., Wunderlich J. 2008. A survey of fossil Oonopidae (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.17. No.1–2. P.65–79.
- Marusik Yu.M., Zheng Guo, Li Shuqiang. 2008. A review of the genus *Paratus* Simon (Araneae, Dionycha) // Zootaxa. Vol.1965. P.50–60.
- Marusik Yu.M., Zheng Guo, Li Shuqiang. 2009. First description of the female of *Echinax panache* Deeleman-Reinhold, 2001 (Aranei: Corinnidae: Castianeirinae) // Arthropoda Selecta. Vol.17 (for 2008). No.3–4. P.165–168.
- Marusik Yu.M., Zonstein S.L. 2011. A synopsis of East-Mediterranean *Synaphris* Simon, 1894 (Araneae, Synaphridae) with a description of a new species from Israel // ZooKeys. Vol.82. P.35–44.
- Mazura N. 2000. 6.6. Spiders // Pechora Delta: Structure and Dynamics of the Pechora Delta Ecosystems (1995–1999). Syktyvkar, Ledystad. P.133–137.
- Mazura N.S., Esyunin S.L. 2001. Fauna and biotopic distribution of the spiders (Arachnida: Aranei) in the tundra zone of the North-East of Russian Plain // Arthropoda Selecta. Vol.10. No.1. P.75–81.
- Melnichnova E., Blick T., Dorow W.H.D., Wolters V., Burkhofer K. 2011. Spatial relationship between three dominant spider species and Collembola prey in an environmentally heterogeneous forest floor habitat // 26<sup>th</sup> European Congr. Arachnol. Program & Abstracts. 4–8 Sept. 2011. Ben-Gurion Univ. of the Negev, Blaustein Institutes for Desert Research, Sede Boqer Campus, Israel. P.72. [виды не указаны]
- Menge A. 1866. Preussische Spinnen. I. Abteilung // Scr. Naturforsch. Ges. Danzig. N.F. Bd.1. S.1–152, Pl.1–28.
- Menge A. 1873. Preussische Spinnen. VIII. Fortsetzung // Scr. Naturforsch. Ges. Danzig. N.F. Bd.3. H.2. S.423–454, Pl.71–75.
- Meriste M. 2010. Spider fauna of coastal and floodplain meadows in Matsalu (Estonia), influence of flooding and management // M. Źabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.293–294.
- Mikelaitis D., Relys V. 2002. The hibernation of spiders (Araneae: Arachnida) in experimentally brought empty slug shells // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.84.
- Mikhailov K.G. 1987a. A.B. Nenlin. Necrologue // Arachnologia. Paris. No.4. P.10.
- Mikhailov K.G. 1987b. Contribution to the spider fauna of the genus *Micaria* Westring, 1851 of the USSR. I (Aranei, Gnaphosidae) // Spixiana. Bd.10. H.3. P.319–334.
- Mikhailov K.G. 1987c. V.P. Tyshchenko. Necrologue // Arachnologia. Paris. No.4. P.9.
- Mikhailov K.G. 1989. The Second All-Union Arachnological Conference // Arachnologia. Paris. No.6. P.2–3.
- Mikhailov K.G. 1990a. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Soviet Far East, 1 (Arachnida, Aranei, Clubionidae) // Korean Arachnology. Vol.5. No.2. P.139–175.
- Mikhailov K.G. 1990b. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Clubionidae) // Senckenberg. biol. Bd.70. H.4/6. S.299–322.
- Mikhailov K.G. 1991. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Soviet Far East, 2 (Arachnida, Aranei, Clubionidae) // Korean Arachnology. Vol.6. No.2. P.207–235.
- Mikhailov K.G. 1992a. Eurasian Arachnological Society // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.3. P.100.

- Mikhailov K.G. 1992b. Third Eurasian Arachnological Conference // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.3. P.99–100.
- Mikhailov K.G. 1992c. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Arachnida Aranei Clubionidae) in the USSR fauna: a critical review with taxonomical remarks // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.3. P.3–34.
- Mikhailov K.G. 1995a. New or rare Oriental sac spiders of the genus *Clubiona* Latreille 1804 (Aranei Clubionidae) // Arthropoda Selecta. Vol.3 (for 1994). No.3/4. P.99–110.
- Mikhailov K.G. 1995b. Erection of infrageneric groupings within the spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei Clubionidae): a typological approach // Arthropoda Selecta. Vol.4. No.2. P.33–48.
- Mikhailov K.G. 1996a. A checklist of the spiders of Russia and other territories of the former USSR // Arthropoda Selecta. Vol.5. Nos 1–2. P.75–137.
- Mikhailov K.G. 1996b. Advances in the study of the spider fauna of ex-USSR // Rev. suisse Zool. Vol.hors sér. P.473–478.
- Mikhailov K.G. 1997a. Alphabetic index to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei). Moscow: KMK Sci. Press Ltd. 32 pp.
- Mikhailov K.G. 1997b. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei) // Sbornik trudov Zool. Muzeya MGU. Vol.37. P.1–416.
- Mikhailov K.G. 1997c. Redescription of *Clubiona dubia* O.Pickard-Cambridge, 1869 (Aranei Clubionidae) from Saint Helena Island // Arthropoda Selecta. Vol.6. No.1/2. P.95–97.
- Mikhailov K.G. 1997d. Spiders of the genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) of North Korea [Zoological Collectings by the Hungarian Natural History Museum in Korea, No.136] // Ann. hist.-natur. Mus. natn. hung. Vol.89. P.187–195.
- Mikhailov K.G. 1998a. A revision of the Chinese sac spiders of the genus *Clubiona* described by E.Schenkel in 1936 (Aranei Clubionidae) // Arthropoda Selecta. Vol.6 (for 1997). No.3/4. P.87–93.
- Mikhailov K.G. 1998b. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 1. Moscow: KMK Sci. Press. 50 p.
- Mikhailov K.G. 1998c. Zoogeography of the spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) in the Palearctic // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.56.
- Mikhailov K.G. 1999. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 2. Moscow: Zoological Museum MGU. 39 p.
- Mikhailov K.G. 2000. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 3. Moscow: Zoological Museum MGU. 33 p.
- Mikhailov K.G. 2002a. *Atalia corticalis* (Walckenaer), a single [European] representative of a large Oriental genus // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.85.
- Mikhailov K.G. 2002b. The spider fauna of Russia and other post-Soviet republics: a 2000 update // S. Toft, N. Scharff (eds.). European Arachnology 2000. Proc. 19<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnology, Århus 17–22 July 2000. Århus. P.255–259.
- Mikhailov K.G. 2003a. Russian/Soviet arachnology: A historical review // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.59.

- Mikhailov K.G. 2003b. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) in the fauna of the former USSR: 2003 update // Arthropoda Selecta. Vol.11 (for 2002). No.4. P.283–317.
- Mikhailov K.G. 2004. A brief historical overview of the development of arachnology in Russia // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.21–34.
- Mikhailov K.G. 2009. *Procopius caesariensis* vs. *Procopius caesariensis* Kauchtschischwili, 1933, a case of unusual confusion // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.114. P.4–5.
- Mikhailov K.G. 2010. *Inermocoelotes* Ovtchinnikov, 1999, a valid genus (Aranei: Amaurobiidae: Coelotinae) // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.2. P.101–102.
- Mikhailov K.G. 2011. Remarks on the spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei: Clubionidae) of Mongolia // Proc. Zool. Inst. RAS. Vol.315. No.3. P.311–316.
- Mikhailov K.[G.], Fet V.[Ya.] 1994. Fauna and zoogeography of spiders (Aranei) of Turkmenistan // V.[Ya.] Fet, K[h].[I.] Atamuradov (eds.). Biogeography and ecology of Turkmenistan. Monogr. Biol. Vol.72. Dordrecht etc.: Kluwer Academic Publ. P.499–524.
- Mikhailov K.G., Mikhailova E.A. 2000. Altitudinal and biotopic distribution of the spider family Gnaphosidae in North Ossetia (Caucasus Major, N macroslope, central part) // 19th European Colloquium of Arachnology, Århus, Denmark, 17–22 July 2000. Abstracts. Compiled by S. Toft, Dept. of Zoology, Univ. of Aarhus. P.89. [виды не указаны]
- Mikhailov K.G., Mikhailova E.A. 2002. Altitudinal and biotopic distribution of the spider family Gnaphosidae in North Ossetia (Caucasus Major) // S. Toft, N. Scharff (eds.). European Arachnology 2000. Proc. 19<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnology, Århus 17–22 July 2000. Århus. P.261–265.
- Mikhailov K.G., Szinetar Cs. 1997. Spiders of the genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) in Hungary // Miscell. zool. hungar. T.11. P.49–68.
- Mikhailova E.A. 1998. Altitudinal and biotopic distribution of herpetobiont spiders of the central part of the Caucasus Major northern macroslope: first results // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.56.
- Mikhailova E.A. 2002. Altitudinal and biotopic distribution of the spider family Lycosidae in North Ossetia (Caucasus Major, N macroslope, central part) // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.86.
- Mikhailova E.A., Mikhailov K.G. 2000. Altitudinal and biotopic distribution of the spider family Thomisidae in North Ossetia (Caucasus Major, N macroslope, central part) // 19th European Colloquium of Arachnology, Århus, Denmark, 17–22 July 2000. Abstracts. Compiled by S. Toft, Dept. of Zoology, Univ. of Aarhus. P.90. [виды не указаны]
- Milasowsky N., Hepner M., Szucsich N.U., Zulka K.P. 2007. *Urozelotes yutian* (Platnick & Song, 1986), a junior synonym of *Zelotes mundus* (Kulczyński, 1897) (Araneae: Gnaphosidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.14. Pt.1. P.22–26.
- Milko D.A., Belousov I.A., Gromov A.V., Kabak I.I., Kataev B.M., Koval A.G., Medvedev G.S. 2010. In memory of S.V. Ovtchinnikov (1958–2007) // Entomol. Review. Vol.90. No.9. P.1219–1225. [англ. пер. статьи Милько и др., 2010]
- Miller J.A. 1999. Revision and cladistic analysis of the erigonine spider genus *Sisicottus* (Araneae, Linyphiidae, Erigoninae) // J. Arachnol. Vol.27. No.3. P.553–603.
- Millidge A.F. 1984. The erigonine spiders of North America. Part 7. Miscellaneous genera (Araneae, Linyphiidae) // J. Arachnol. Vol.12. No.2. P.121–169.

- Mkheidze T., Gegechkori A.M., Pkhakadze V. 2006. The ecological and zoogeographical review of the spiders (Family Philodromidae) distributed in East Georgia // Proc. Georgian Acad. Sci., Biol. Ser. B. Vol.4. No.2. P.110–114.
- Morin I. 1887. Zur Entwicklung der Spinnen // Biol. Centralblatt. Bd.6. Nr.21. S.658–663.
- Motschoulsky V. de. 1849. Note sur deux araignées venimeuses de la Russie meridionale // Bull. Soc. Nat. Moscou. T.22. No.1. P.289–292, tab.II.
- Mozaffarian F. см. Logunov, Marusik & Mozaffarian.
- Mozaffarian F., Marusik Yu.M. 2001. A checklist of Iranian spiders (Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.10. No.1. P.67–74.
- Mukhametshina E.R., Bespyatykh A.V. 2009. Structure and biotopic distribution of spiders fauna in the vicinities of Svijaga River mouth // T.V. Baltina (ed.). Abstracts of the 13<sup>th</sup> annual Symposium for Biology Students of Europe “SymBioSE 2009” “Biology: Expansion of Borders”, Kazan, 30 July – 8 August 2009. Kazan: Kazan State Univ. P.118–119.
- Murphy J.A. см. Platnick & Murphy.
- Murphy J., Rossolimo T., Adl S. 2008. Cold-hardiness in the wolf spider *Pardosa groenlandica* (Thorell) with respect to thermal limits and dehydration // J. Arachnol. Vol.36. No.1. P.213–215.
- Muster Ch. 2009a. The *Ebo*-like running crab spiders in the Old World (Araneae, Philodromidae) // P. Stoev, J. Dunlop, S. Lazarov (eds.). A life caught in a spider's web. Papers in arachnology in honour of Christo Deltchev. Zookeys. Vol.16. P.47–73.
- Muster Ch. 2009b. Phylogenetic relationships within Philodromidae, with a taxonomic revision of *Philodromus* subgenus *Artanes* in the western Palearctic (Arachnida: Araneae) // Invertebrate Systematics. Vol.23. No.2. P.135–169.
- Nadolny A.A., Kovblyuk M.M. 2007. *Carpathonesticus borutzkyi*, the first record of Nesticidae from the Crimea (Aranei: Nesticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.15 (for 2006). No.4. P.291–294.
- Nadolny A.A., Kovblyuk M.M. 2010a. Differentiation of *Nurscia albomaculata* and *N. albosignata* (Araneae: Titanoecidae): two sibling and sympatric species from Crimea, Ukraine // M. Żabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.307–308.
- Nadolny A.A., Kovblyuk M.M. 2010b. On two closely related wolf spider species *Alopecosa beckeri* (Thorell, 1875) and *A. taeniopus* (Kulczyński, 1895) (Aranei: Lycosidae) // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.4. P.237–247.
- Nadolny A.A., Kovblyuk M.M. 2011a. The spider genus *Pirata* Sundevall, 1833 (Aranei: Lycosidae) in Crimea and Abkhazia // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.3. P.175–194.
- Nadolny A.A., Kovblyuk M.M. 2011b. Undescribed species of *Alopecosa* Simon, 1885 (Araneae, Lycosidae) from South Ukraine // 26<sup>th</sup> European Congr. Arachnol. Program & Abstracts. 4–8 Sept. 2011. Ben-Gurion Univ. of the Negev, Blaustein Institutes for Desert Research, Sede Boqer Campus, Israel. P.116. [местонахождения не указаны]
- Nakatsudi K. 1937. Notes on a new genus and two new species of Arachnida from the island of Paramushir, Northern Kuriles, Japan // J. agric. Sci. Tokyo. Vol.1. No.1. P.22–26, pl.I.
- Nekhaeva A.A., Nekhaev I.O. 2011. On the spider fauna of Bolshoy Aynov Island (Barents Sea) (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.4. P.319–322.
- Nevo E. см. Gorlova et al.
- Nordmann A. von. 1863. Erstes Verzeichniss der in Finnland und Lapland bisher gefundenen Spinnen, Araneae // Bidr. Finl. Naturkändedom. Vol.8. P.1–39.
- Nosek A. 1896. Seznam českých a moravských pavouků // Vest. Kral. česke spol. náuk. Tr. math.- přírod. Ročník 1895. No.3. P.1–56.

- Nowicki M. 1869. Zapiski fauniczne // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. Vol.3. P.145–152.
- Nowicki M. 1870. Zapiski fauniczne // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. Vol.4. P.1–30.
- Nowicki M. 1874. Dodatek do fauny pajęczaków Galicyi // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. Vol.8. P.1–11.
- Odenval E. 1901. Araneae nonnulae Sibiriae Transbaicalensis // Öfvers. Finska Vet.-Soc. Förhandl. Vol.43. P.255–273, 1 tab.
- Ohlert E. 1867. Die Arachniden oder echten Spinnen der Provinz Preussen. Leipzig.
- Ökland F. 1928. Land- und Süßwasseraufuna von Nowaja Semlja // Rep. Sci. Norw. Exped. N. Zeml. Vol.3. No.42. S.1–125.
- Oksala J.(I!) cm. Hippa & Oksala; Hippa et al.
- Olinger T.I. 1993. A new *Hypsosinga* Ausserer, 1871 (Aranei Araneidae) from the Maritime Province, Russia // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.3. P.65–66.
- Olinger T.I. 1994. A new species of the spider genus *Cybaeus* L.Koch, 1868, from the Petrov Island, Sea of Japan (Aranei Agelenidae) // Arthropoda Selecta. Vol.3. Nos 1–2. P.51–55.
- Olinger T.I. 1998. The spider genus *Pholcus* Walckenaer, 1805, in the Maritime Province, Russian Far East (Aranei: Pholcidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.111–115.
- Olinger T.I. 1999. A new *Atypus* from the Russian Far East (Aranei: Atypidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.201–204.
- Olinger T.I. 2003. Epigaeic spider assemblages of the sphagnum biotopes of the Lake Ladoga region // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.63.
- Olinger T.I. 2004. Epigaeic spider assemblages of the sphagnum biotopes in Lake Ladoga region, north-west Russia // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.219–224.
- Olinger T.I., Marusik Yu.M., Koponen S. 2002. New and interesting records of spiders (Araneae) from the Maritime Province of Russia // Acta arachnol. Vol.51. No.2. P.93–98.
- Omelko M.M. 2010. Mortal combat and nuptial display of the loser in *Cheiracanthium japonicum* Bösenberg & Strand, 1906 (Araneae: Cheiracanthiidae) // M. Żabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.317–318.
- Omelko M.M. 2011. Altitudinal and spatial distribution of the epigaeic spiders (Arachnida: Aranei) in the mountainous part of Maritime Province of Russia // 26<sup>th</sup> European Congr. Arachnol. Program & Abstracts. 4–8 Sept. 2011. Ben-Gurion Univ. of the Negev, Blaustein Institutes for Desert Research, Sede Boqer Campus, Israel. P.57.
- Omelko M.M., Marusik Yu.M. 2008. A survey of the East Palaearctic Lycosidae (Aranei). 4. On two somatically similar species of *Alopecosa* from the Russian Far East // Arthropoda Selecta. Vol.16 (for 2007). No.4. P.237–243.
- Omelko M.M., Marusik Yu.M. 2011. Diversity of the spider family Cybaeidae in Russia // 26<sup>th</sup> European Congr. Arachnol. Program & Abstracts. 4–8 Sept. 2011. Ben-Gurion Univ. of the Negev, Blaustein Institutes for Desert Research, Sede Boqer Campus, Israel. P.118. [местонахождения не указаны]
- Omelko M.M., Marusik Yu.M., Koponen S. 2011. A survey of the East Palaearctic Lycosidae (Aranei). 8. The genera *Pirata* Sundevall, 1833 and *Piratula* Roewer, 1960 in the Russian Far East // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.3. P.195–232.

- Omelko M.M., Penney D. 2011. Book review: A long-awaited book about spiders from the Asian part of Russia // ZooKeys. Vol.154. P.89–93. [рец. на: Марусик, Ковблюк, 2011]
- Ono H. 1985. Revision einiger Arten der Familie Thomisidae (Arachnida, Araneae) aus Japan // Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo. Ser.A (Zoology). Vol.11. No.1. P.19–39.
- Ono H. 1988. A revisional study of the spider family Thomisidae (Arachnida, Araneae) of Japan. Tokyo: Natn. Sci. Mus. 252 pp.
- Ono H. см. Logunov, Ikeda & Ono.
- Ono H., Marusik Y.M., Logunov D.V. 1990. Spiders of the family Thomisidae from Sakhalin and the Kurile Islands // Acta arachnol. Vol.39. No.1. P.7–19.
- Osipov D.V. 2003. Spiders (Araneae) of the Nyapan' Ridge, SW Taimyr (Siberia) // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.65. [виды не указаны]
- Otto S. см. Jäger & Otto; Marusik & Otto.
- Otto S., Tanasevitch A.V. 2010. First description of the male of *Lepthyphantes lagodekhensis* Tanasevitch, 1990 (Arachnida: Aranei: Micronetinae) // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.3. P.203–206.
- Ovtcharenko V.I., Piterkina T.V., Mikhailov K.G. 2006. Ground spiders (Araneae, Gnaphosidae) of semi-desert of western Kazakhstan // Amer. Arachnol. Soc. 30<sup>th</sup> Annual Meeting, June 2006. Baltimore, Maryland. P.30.
- Ovtcharenko V.[I.], Tanasevitch A.[V.], Zakharov B.[P.] 2009. Diversity and seasonal dynamics of spiders in oak forests of Black Rook Forest near New York city // 25<sup>th</sup> European Congress of Arachnology, 16–21 August 2009, Alexandroupoli, Greece. Book of abstracts. P.91.
- Ovtchinnikov S.V. 2001. Ecribellate *Tricholathys relicta* sp.n. (Araneae: Dictynidae: Tricholathysinae) from Kyrgyzstan // TETHYS Entomological Research. Vol.3. P.7–10.
- Ovtchinnikov S.V. 2006. New genus and species of spiders of the subfamily Zodariinae (Araneae, Zodariidae) from Pakistan // Vestnik zoologii. Vol.40. No.1. P.77–79.
- Ovtchinnikov [sic!] S.V., Ahmad B., Gurko V.O. 2009. *Parazodarion*, a new genus of the spider family Zodariidae (Araneae) from Asia // Vestn. Xool. Vol.43. No.5. P.471–474.
- Ovtchinnikov S.V., Ahmad B., Inayatullah M. 2008. Description of a new spider species of the genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) from Pakistan // Vestn.zool. Vol.42. No.1. P.81–83.
- Ovtchinnikov S.V., Inayatullah M. 2005. Two new spider species of the genus *Draconarius* (Araneae, Amaurobiidae, Coelotinae) from Pakistan // Vestnik zoologii. Vol.39. No.5. P.85–88.
- Ovtchinnikov S.V., Zonstein S.L. 2001. *Zoropsis kirghizicus* sp.n. (Araneae, Zoropsidae) from Tien-Shan and Alai // TETHYS Entomological Research. Vol.3. P.5–6.
- Ovtsharenko V.I. 1989. Cuticular microstructure of spiders and its usage in the classification of Gnaphosidae family // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7–12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.70.
- Ovtsharenko V.I. 1993. The ground spiders of the genus *Synaphosus* (Gnaphosidae): Taxonomy and zoogeography // Amer. Arachnology. No.48. P.8.
- Ovtsharenko V.I. 1994. The remarkable montane distribution of ground spiders of the genus *Parasyrisca* (Gnaphosidae) in the Holarctic [Abstr.] // Amer. Arachnol. No.50. P.7–8.
- Ovtsharenko V.I. 1998. The faunogenetic composition of spiders of the family Gnaphosidae of the USSR // J. Haupt (Hrsg.). XI. Europäisches Arachnologische Colloquium. Berlin, 28. Aug. bis 2. Sept. 1988. TUB-Dokumentation Kongresse und Tagungen. H.38. P.261–266.

- Ovtsharenko V.I., Catley K., Tanasevitch A. 2002. Biodiversity of spiders of the Black Rock Forest // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.93.
- Ovtsharenko V.I., Fedoryak M.M., Zakharov B.P. 2006. Ground spiders of the genus *Taieria* Forster, 1979 in New Zealand: taxonomy and distribution (Araneae: Gnaphosidae) // C. Deltshev, P. Stoev (eds.). European Arachnology 2005. Acta zoologica bulgarica. Suppl. No.1. P.87–94.
- Ovtsharenko V.I., Levy G., Platnick N.I. 1994. A review of the ground spider genus *Synaphosus* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3095. P.1–27.
- Ovtsharenko V.I., Platnick N.I. 1991. On the spider genus *Fedotovia* (Araneae, Gnaphosidae) // J. Arachnol. Vol.19. No.2. P.102–104.
- Ovtsharenko V.I., Platnick N.I. 1995. On the Australasian ground spider genera *Anzacia* and *Adelphodrassus* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3154. P.1–16.
- Ovtsharenko V.I., Platnick N.I. 1998. Taxonomic notes on the ground spider genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3234. P.1–4.
- Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Marusik Yu.M. 1995. A review of the Holarctic ground spider genus *Parasyrisca* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3147. P.1–55.
- Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Song D.X. 1992. A review of the North Asian ground spiders of the genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. No.212. P.1–88.
- Oxford G.S., Reillo P.R. 1994. The world distribution of species within the *Enoplognatha ovata* group (Araneae: Theridiidae): implications for their evolution and for previous research // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.9. Pt.7. P.226–232.
- Özkütük R.S. см. Marusik, Özkütük et al.
- Özkütük R.S., Marusik Yu.M., Kunt K.B., Danışman T. 2011. [New records for spider (Araneae) fauna of Turkey: *Paratrachelas maculatus* (Thorell, 1875) [Corinnidae], *Sintula retroversus* (O.P.-Cambridge, 1875) [Linyphiidae] and *Agroeca proxima* (O.P.-Cambridge, 1871) [Liocranidae]] // Biological Diversity and Conservation. Vol.4. No.2. P.224–232 (тур., рез. англ.).
- Paelle M.L., Saito S. 1932. Spiders from the Southern Kurile Islands. I. Araneidae from Iturup // J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser.6. Vol.2. No.2. P.83–96.
- Paelle M.L., Saito S. 1933. Spiders from the Southern Kurile Islands. II. Araneidae from Shikotan // J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser.6. Vol.2. No.3. P.109–123.
- Pallas P.S. 1771. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Erster Theil. St. Petersburg: Kais. Acad. Wiss. S.1–504, Tab. A-L. [пауки, с. 157–158, 422, 476]
- Pallas P.S. 1773. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. Zweyter Theil. Zweites Buch. St. Petersburg: Kais. Acad. Wiss. S.371–744. [пауки, с.732]
- Pallas P.S. 1777. Naturgeschichte merkwürdiger Thiere. Neunte Sammlung. Berlin u. Stralsund: Gottlieb August Lange. S.1–120, Tab.I–V. [пауки, с.71–76 и далее]
- Pallas P.S. 1788. Voyages en différentes provinces de l'Empire de Russie, et dans l'Asie Septentrional. Tome Ier. Paris: Lagrange. P.1–773. [пауки, с. 240–241, 737–738]
- Pallas P.S. 1801. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. Zweyte Auflage. Erster Theil. St. Petersburg: Kais. Acad. Wiss. S.1–504, Tab.A–L. [пауки, с. 157–158, 422, 476]
- Palmgren P. 1943. Die Spinnenfauna Finnlands. I. Lycosidae // Acta zool. fenn. Vol.25. P.1–86.
- Palmgren P. 1943. Die Spinnenfauna Finnlands. II. Pisauridae, Oxyopidae, Salticidae, Clubionidae, Anyphaenidae, Sparassidae, Ctenidae, Drassidae // Acta zool. fenn. Vol.36. P.1–112.
- Palmgren P. 1974a. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. IV. Argiopidae, Tetragnathidae und Mimetidae // Fauna Fennica. Vol.24. P.1–70.

- Palmgren P. 1974b. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. V. Theridiidae und Nesticidae // Fauna Fennica. Vol.26. P.1–54.
- Palmgren P. 1975. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. VI. Linyphiidae 1 // Fauna Fennica. Vol.28. P.1–102.
- Palmgren P. 1976. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. VII. Linyphiidae 2 // Fauna Fennica. Vol.29. P.1–126.
- Palmgren P. 1977. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. VIII. Argyronetidae, Ageleidae, Hahniidae, Dictynidae, Amaurobiidae, Titanoecidae, Segestriidae, Pholcidae und Sicariidae // Fauna Fennica. Vol.30. P.1–50.
- Pekár S. cm. Řezáč et al.
- Penev L.D., Esjunin S.L., Golovatch S.I. 1994. Species diversity versus species composition in relation to climate and habitat variation: a case study on spider assemblages (Aranei) of the East European oak forests // Arthropoda Selecta. Vol.3. Nos 1–2. P.65–99.
- Penev L.D. cm. Esjunin, Golovatch & Penev.
- Penney D. cm. Logunov & Penney; Marusik & Penney; Omelko & Penney.
- Penney D., McNeil A., Green D.I., Bradley R., Marusik Yu.M., Withers Ph.J., Preziosi R.F. 2011. A new species of anapid spider (Araneae: Araneoidea, Anapidae) in Eocene Baltic amber, imaged using phase contrast X-ray computed micro-tomography // Zootaxa. Vol.2742. P.60–66.
- Pereleschina W. 1927. Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna von Askania Nova // Trav. Mus. Zool. Acad. Sc. Ukraine. No.3. P.53–56.
- Petrova V., Cudare Z., Steinite I., Relys V. 2002. Preliminary study of the spider community on the strawberry of Latvia // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.97.
- Petrusewicz K. 1934. Pogonce (Lycosidae s.lat.) okolic Wilna // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. T.8 (1933). P.45–74, pl.IV–V.
- Petrusewicz K. 1935. Pogonce (Lycosidae s.lat.) polnocno-wschodniego Polesia i poludniowej Nowogrodzieczyny // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. Wydz. mat. przyr. T.9 (1934). P.67–90.
- Petrusewicz K. 1937. Katalog der echten Spinnen (Araneae) Polens // Festschr. Strand. Riga. Bd.3. S.140–216.
- Petrusewicz K. 1938a. Badania ekologiczne nad krzyżakami (Argiopidae) na the fizjografii Wilenszczyzny // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. T.12 (1937). P.1–83.
- Petrusewicz K. 1938b. Badania pająków na polnocnej Krawedzi Podola. I. Pisauridae, Lycosidae, Argiopidae // Kosmos. Lwów. Ser.A. T.63. No.3. P.317–361, tab.XVIII–XXI.
- Petrusewiczowa E. 1938\*. Obserwacje budowania sieci przez pajaka krzyżaka (*Aranea diadema* L.) // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. T.13. P.1–24.
- Pickard-Cambridge O. 1873. On some new species of Araneidea, chiefly from Oriental Siberia // Proc. Zool. Soc. London. P.435–452, pl.XL–XLI.
- Pickard-Cambridge O. 1885. Araneidea. Sci. Res. Second Yarkand Mission. Calcutta: Superintendent of Government Printing, India. P.1–115, Pl.I–II.
- Pickard-Cambridge O.\* 1898. On some arctic spiders collected during the Jackson-Harmsworth Polar Expedition to the Franz Josef Archipelago // J. Linn. Soc. Zool. Vol.26. No.172.
- Piterkina T.V. 2005. Diel activity of hortobiotic spiders in clayey semi-desert of Northern Ciscaucasia // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program.

Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.43. [виды не указаны]

- Piterkina T. 2006. The diel vertical migrations of herbage-dwelling spiders in clayey semi-desert of the northern Caspian Sea basin, West Kazakhstan (Araneae) // C. Deltshev, P. Stoev (eds.). European Arachnology 2005. Acta zoologica bulgarica. Suppl. No.1. P.151–159.
- Piterkina T.V. 2009a. Spatial and temporal structure of spider communities in clay semidesert of Western Kazakhstan // 25<sup>th</sup> European Congress of Arachnology, 16–21 August 2009, Alexandroupoli, Greece. Book of abstracts. P.98. [виды не указаны]
- Piterkina T.V. 2009b. Spiders (Arachnida, Araneae) of the Dzhanybek Research Station, West Kazakhstan: a local fauna in a biogeographical aspect // S.I. Golovatch, O.L. Makarova, A.B. Babenko, L.D. Penev (eds.). Species and communities in extreme environments. Festschrift towards 75th anniversary and a laudatio in honour of Academician Yuri Ivanovich Chernov. Sofia-Moscow: Pensoft Publishers & KMK Sci. Press. P.335–356.
- Piterkina T.V. 2010. Ground-dwelling spiders of Lake Elton area (Caspian Sea Lowland, Russia) // M. Żabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.343. [виды не указаны]
- Piterkina T.V. 2011a. Gnaphosid spiders living around the salt Lake Elton among the semidesert of Caspian Sea Lowland (Russia) // 26<sup>th</sup> European Congr. Arachnol. Program & Abstracts. 4–8 Sept. 2011. Ben-Gurion Univ. of the Negev, Blaustein Institutes for Desert Research, Sede Boqer Campus, Israel. P.58. [виды не указаны]
- Piterkina T.V. 2011b. Spatial and temporal structure of the spider community in the clay semidesert of western Kazakhstan // Arachnol. Mitt. H.40. P.94–104.
- Piterkina T.V., Ovtcharenko V.I. 2007. Ecology and long-term dynamics of ground spiders (Gnaphosidae, Araneae) in semidesert zone of Western Kazakhstan // 17<sup>th</sup> Int. Congr. Arachnol. Abstracts. São Pedro, São Paulo, Brazil. 5–10 Aug. 2007. P.181.
- Piterkina T.V., Ovtcharenko V.I. 2009. Fauna and ecology of gnaphosid spiders (Aranei: Gnaphosidae) in clay semidesert of Western Kazakhstan // Arthropoda Selecta. Vol.17 (for 2008). No.3–4. P.175–184.
- Platnick N.I., Gajbe U.A. 1994. Supplementary notes on the ground spider family Cithaeronidae (Araneae, Gnaphosoidea) // J. Arachnol. Vol.22. No.1. P.82–83.
- Platnick N.I. et al. Ovtsharenko et al.
- Platnick N.I., Murphy J.A. 1984. A revision of the spider genera *Trachyzelotes* and *Urozelotes* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.2792. P.1–30.
- Platnick N.I., Ovtsharenko V.I. 1991. On Eurasian and American *Talanites* (Araneae, Gnaphosidae) // J. Arachnol. Vol.19. No.2. P.115–121.
- Platnick N.I., Ovtsharenko V.I. 1995. An Australian ground spider of the genus *Zelotes* (Araneae: Gnaphosidae) // Rec. Western Austral. Mus. Suppl.No.52. P.131–133.
- Pokrowsky S.W. 1899a. Beobachtungen über das Eierablegen bei *Pholcus* // Zool.Anz. Bd.22. Nr.590. S.270.
- Pokrowsky S.W. 1899b. Noch ein Paar Kopfhücker bei den Spinnenembryonen // Zool.Anz. Bd.22. Nr.590. S.272–273.
- Polchaninova N.Yu. 2003. Effect of hay-moving on spider communities of the meadow steppes of the central forest-steppe of Russia and Ukraine // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.70.

- Polchaninova N.Yu. 2004. Effect of hay-moving on spider communities of the meadow steppes of the central forest-steppe (Russian and Ukraine) // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.261–273.
- Polchaninova N.[Yu.] 2006. Spiders (Araneae) of the oak forests of the Central Russian Hills (Russia and Ukraine) // 23 European Colloquium of Arachnology. Sitges Barcelona. Sept. 4<sup>th</sup>–8<sup>th</sup>, 2006. [Program. Abstracts. List of Participants.] Sitges, Catalonia, Spain. P.93. [виды не указаны]
- Polchaninova N.Yu. 2009. Comparative analyses of araneofauna of different steppe types of Eastern Europe (Central Russia and Ukraine) // 25<sup>th</sup> European Congress of Arachnology, 16–21 August 2009, Alexandroupoli, Greece. Book of abstracts. P.99–100. [виды не указаны]
- Polchaninova N.Yu. 2010. Araneofauna of chalk lands of Eastern Ukraine // M. Żabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.346–349.
- Polchaninova N.Yu. 2011. Spider communities in the steppe ecosystems of Central Russia and Ukraine // 26<sup>th</sup> European Congr. Arachnol. Program & Abstracts. 4–8 Sept. 2011. Ben-Gurion Univ. of the Negev, Blaustein Institutes for Desert Research, Sede Boqer Campus, Israel. P.59. [виды не указаны]
- Polchaninova N.Yu., Ponomarev A.V. 2007. A survey of the araneofauna of the steppe zone of Europe // 17<sup>th</sup> Int. Congr. Arachnol. Abstracts. São Pedro, São Paulo, Brazil. 5–10 Aug. 2007. P.183.
- Polchaninova N.Yu., Prokopenko [sic!] E.V. 2005. Survey of the araneofauna of the Left-Bank Ukraine // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.45. [виды не указаны]
- Polchaninova N.Yu., Prokopenko E.V. 2006. History of study and a brief survey of the araneofauna of the Left-Bank Ukraine (Araneae) // C. Deltshev, P. Stoev (eds.). European Arachnology 2005. Acta zoologica bulgarica. Suppl. No.1. P.269–280.
- Polchaninova N.Yu., Prokopenko E.V. 2007. Spiders (Araneae) of sandy spits of the Azov and Black Sea north coast // 17<sup>th</sup> Int. Congr. Arachnol. Abstracts. São Pedro, São Paulo, Brazil. 5–10 Aug. 2007. P.183.
- Polchaninova N.Yu., Prokopenko E.V. 2008. A checklist of the spider fauna (Araneae) of the “Svyati Gory” National Natural Park (Ukraine, Donetsk Region) // Arthropoda Selecta. Vol.16 (for 2007). No.3. P.177–189.
- Polchaninova N.Yu., Prokopenko [sic!] E.V. 2011. Spiders (Araneae) of the seaside saline marshes of the Left-Bank Ukraine // 26<sup>th</sup> European Congr. Arachnol. Program & Abstracts. 4–8 Sept. 2011. Ben-Gurion Univ. of the Negev, Blaustein Institutes for Desert Research, Sede Boqer Campus, Israel. P.119.
- Preziosi R.F. cm. Penney et al.
- Prokopenko H.V. 2002. The spider population structure of the wood plantings in Donetsk // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.98.
- Prószyński J. 1962. Redescription of *Sitticus godlewskii* (Kulczynski, 1895) (Araneida, Salticidae) and remarks on its systematic position // Bull. Acad. polon. Sci. Ser. sci. biol. Vol.10. No.2. P.65–68.
- Prószyński J. 1976. Studium systematyczno-zoogeograficzne nad rodziną Salticidae (Aranei) Regionów Palearctycznego i Nearktycznego. Siedlce: WSP. 260 p.

- Prószyński J. 1978. Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. Araneae: Fam. Salticidae, Genera *Aelurillus*, *Langona*, *Phlegra* and *Cyrba* // Entomol. Basil. Bd.3. S.7–21.
- Prószyński J. 1979. Systematic studies on East Palaearctic Salticidae. III. Remarks on Salticidae of the USSR // Ann. zool PAN. T.34. P.299–369.
- Prószyński J. 1982. Salticidae (Araneae) from Mongolia // Ann. hist.-natur. Mus. natn. hung. T.74. P.273–294.
- Prószyński J. 1987. Atlas rysunkow diagnostycznych mniej znanych Salticidae. 2. Siedlce: WSRP. 172 pp.
- Prószyński J. 1999. Description of *Rafalus* gen.n. (Aranei: Salticidae), with special reference to the Near East fauna // Arthropoda Selecta. Vol.8. No.2. P.89–101.
- Prószyński J. 2003. Salticidae (Araneae) of the Levant // Ann. Zool. (Warszawa). Vol.53. No.1. P.1–180.
- Prószyński J. 2009. In memory of Ekaterina Mikhailovna Andreeva (Katarzyna Andrejewa-Prószyńska) // Arthropoda Selecta. Vol.17 (for 2008). No.3–4. P.215–224.
- Prószyński J. cm. Andreeva et al.
- Pupiska F. 1939. Clubionidae, Drassidae i Dysderidae (Arachn.) okolic Wilna // Prace Towarz. przy nauk Wiln. T.13. No.45. P.1–33.
- Rad Pashaei cm. Esyunin, Rad Pashaei & Kamoneh.
- Rakov S.Yu. 1997. A review of the spider genus *Evarcha* Simon, 1902 in Middle Asia (Aranei Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.6. No.1/2. P.105–112.
- Rakov S.Yu. 1998. A zoogeographical account of the Salticidae in Middle Asia // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.58.
- Rakov S.Yu. 1999. On the fauna of jumping spiders of the southern part of West Siberia (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.305–311.
- Rakov S.Yu., Logunov D.V. 1997a. A critical review of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833, of Middle Asia and the Caucasus (Aranei Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.5 (for 1996). No.3/4. P.67–104.
- Rakov S.Yu., Logunov D.V. 1997b. Taxonomic notes on the genus *Menemerus* Simon, 1868 in the fauna of Middle Asia (Araneae, Salticidae) // Proc. 16th Europ. Colloq. Arachnol. Siedlce: WSRP. P.271–279.
- Razoumowsky G. 1789. Histoire Naturelle du Jorat et de ses environs; et celle des trois Lacs de Neufchatel, Morat et Brenne... Lausanne: Jean Mourer Libraire. T.1. P.I–XVI, 1–322, Pl.1–3.
- Redner J.H. cm. Dondale & Redner; Dondale et al.
- Reimoser E. 1919. Katalog der echten Spinnen (Araneae) des Paläarktischen Gebietes // Abh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.10. H.2. S.1–280.
- Reimoser E. 1930. Eine neue *Nesticus*-Art aus dem Kaukasus // Zool. Anz. Bd.88. No.5/6. S.158–159.
- Relys V. 1994a. Unkommentierte Liste der Spinnen Litauens (Araneae) // Arachnol. Mitt. H.7. S.1–19.
- Relys V. 1994b. 38 new species of spiders in Lithuania determined in 1988–1992 // Lietuvos entomologų draugijos metinės konferencijos medžiaga. Vilnius: Vilnius Univ. & Lithuanian Entomol. Soc. (1993). [Proc. Annual Conf. Lithuanian Entomol. Soc.] P.125–129 [in English, with Lithuanian and Russian summaries].

- Relys V. 1995a. Arachnologische Forschungen in Litauen: kurze historische Übersicht // V. Růžička (ed.). Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.159–161.
- Relys V. 1995b. Some rare and zoogeographical remarkable spider species from Lithuania [abstract] // V. Růžička (ed.). Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.230.
- Relys V. 1996. Ergänzungen zur Kenntnis der litauischen Spinnenfauna I // Rev. suisse Zool. Vol. hors sér. P.555–560.
- Rélys V. 2000. Contribution to the knowledge of the spider (Araneae, Arachnida) fauna of Lithuania // Acta Zool. Lithuanica. Vol.10. Num.2. P.47–53.
- Rélys V. см. Biteniekytė & Rélys; Koponen, Rélys & Dapkus; Koponen, Relys et al.; Mikelaitis & Relys; Petrova et al.; Spungis & Relys; Spūngis et al.
- Rélys V., Dapkus D. 2000a. Current research of Lithuanian peat bog spider fauna: relationships between peat bogs and surrounding areas // 19th European Colloquium of Arachnology, Århus, Denmark, 17–22 July 2000. Abstracts. Compiled by S. Toft, Dept. of Zoology, Univ. of Aarhus. P.49–50.
- Rélys V., Dapkus D. 2000b. Overview of Gnaphosidae and Liocranidae of the Baltic States with remarks on the species new to Lithuania // 19th European Colloquium of Arachnology, Århus, Denmark, 17–22 July 2000. Abstracts. Compiled by S. Toft, Dept. of Zoology, Univ. of Aarhus. P.93.
- Rélys V., Dapkus D. 2001. Epigeic spiders (Arachnida, Araneae) communities in exploited peatbogs of Lithuania // Norw. J. Entomol. Vol.48. No.1. P.153–160.
- Rélys V., Dapkus D. 2002a. Comments to the checklist of Gnaphosidae and Liocranidae (Arachnida, Araneae) of the Baltic States, with remarks on species new to Lithuania // S. Toft, N. Scharff (eds.). European Arachnology 2000. Proc. 19<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnology, Århus 17–22 July 2000. Århus. P.273–278.
- Rélys V., Dapkus D. 2002b. Similarities between epigeic spider communities in a peatbog and surrounding pine forest: a study from southern Lithuania // S. Toft, N. Scharff (eds.). European Arachnology 2000. Proc. 19<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnology, Århus 17–22 July 2000. Århus. P.207–214.
- Rélys V., Koponen S., Dapkus D. 2002. Annual differences and species turnover in peat bog spider communities // J. Arachnol. Vol.30. No.2. P.416–424.
- Renner F. 1987. Revision der europäischen *Dolomedes*-Arten (Araneida: Pisauridae) // Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser.A (Biol.). No.406. S.1–15.
- Renner F. 1988. Wiederbeschreibung von *Dolomedes strandi* Bonnet und Anmerkungen zur Taxonomie sibirischer *Dolomedes*-Arten (Araneae: Pisauridae) // Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser.A (Biol.). No.427. S.1–6.
- Řezáč M., Král J., Pekár S. 2008. The spider genus *Dysdera* (Araneae, Dysderidae) in Central Europe: revision and natural history // J. Arachnol. Vol.35 (for 2007). No.3. P.432–462.
- Řezáč M., Pekár S., Johannessen J. 2008. Taxonomic review and phylogenetic analysis of central European *Eresus* species (Araneae: Eresidae) // Zool. Scripta. Vol.37. No.3. P.263–287.
- Rimšaitė J. см. Ivinskis & Rimšaitė.
- Ring R.A. см. Россолимо и др.
- Rollard Ch. см. Knoflach et al.
- Roșca A. 1930. Contribuții la conoasterea Arachnidelor din Bucovina // Bul. Fac. ști. Cernăuți. Vol.4. No.2. P.201–219.

- Roschka A. 1935. Neue Spinnenarten aus der Bukovina (Rumanien) // Zool. Anz. Bd.111. H.9–10. S.241–254.
- Roșca A. 1936a. Eine neue Spinnenart der Gattung *Tarentula* Sund., 1833 aus der Bucovina (Rumanien) // Festschr. Strand. Riga. Bd.1. S.261–263.
- Roșca A. 1936b. Fauna Araneelor din Bucovina (sistematica, ecologia si răspândirea geographică) // Bul. Fac. ști. Cernăuți. Vol.10. P.123–216.
- Roșca A. 1937. Eine weitere neue Spinnenart der Gattung *Tarentula* Sund. 1833 aus der Bukovina (Rumanien) // Zool. Anz. Bd.117. H.11–12. S.329–331.
- Roșca A. 1938. Suplement la fauna araneelor din Bucovina // Bul. Fac. ști. Cernăuți. T.11 (1937). P.225–236.
- Roșca A. 1941. Araignées de Bessarabie // Anal. Acad. Române. Mem. Secț. științ. Ser.3. Vol.15 (1939–1940). P.389–406.
- Rychkov E.V. 2003. The spider fauna (Aranei) of antropogenically disturbed habitats of the Altai, Russia // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.73.
- Saaristo M.I. 1997. Description of *Megalepthyphantes pseudocollinus*, n.sp. (Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.7. P.257–259.
- Saaristo M. 2007. A new subfamily of linyphiid spiders based on a new genus created for the *keyserlingi*-group of the genus *Lepthyphantes* (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.16. No.1. P.33–42.
- Saaristo M.I. cm. Marusik & Saaristo; Tanasevitch & Saaristo.
- Saaristo M.I., Eskov K.Yu. 1996. Taxonomy and zoogeography of the hypoarctic erigonine spider genus *Semljicola* (Araneida, Linyphiidae) // Acta Zool. Fennica. Vol.201. P.47–69.
- Saaristo M., Marusik Yu.M. 2004a. *Ferchestina*, a new genus of oonopid spiders from Russian Far East (Aranei: Oonopidae) // Arthropoda Selecta. Vol.13. No.1–2. P.51–54.
- Saaristo M., Marusik Yu.M. 2004b. Revision of the Holarctic spider genus *Oreoneta* Kulczyński, 1894 (Arachnida: Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.12 (for 2003). No.3–4. P.207–249.
- Saaristo M., Marusik Yu.M. 2004c. Two new petrophilous micronetine genera, *Agyphantes* gen.n and *Lidia* gen.n. (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae) from the eastern Palaearctic with descriptions of two new species // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.3. P.76–82.
- Saaristo M., Marusik Yu.M. 2007. Suprageneric groupings in Oonopidae based on morphology // 17<sup>th</sup> Int. Congr. Arachnol. Abstracts. São Pedro, São Paulo, Brazil. 5–10 Aug. 2007. P.111.
- Saaristo M., Marusik Yu.M. 2008. A survey of African *Opopaea* Simon, 1891 (Arachnida, Aranei, Oonopidae) // Arthropoda Selecta. Vol.17. No.1–2. P.17–53.
- Saaristo M., Marusik Yu.M. 2009. A new genus and species of oonopid spider (Araneae, Oonopidae) from Ukraine // ZooKeys. Vol.24. P.63–74.
- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1993. Notes on the systematics of the spider genus *Lepthyphantes* Menge (Aranei Linyphiidae Micronetinae) // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.2. P.55–61.
- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1995. Three new *Lepthyphantes* Menge, 1866, from Iran and Turkey (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.4. No.3/4. P.61–64.
- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1996. Redelimitation of the subfamily Micronetinae Hull, 1920 and the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866 with descriptions of some new genera (Aranei, Linyphiidae) // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. Bd.83. P.163–186.

- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1999. Reclassification of the *mughi*-group of the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866 (sensu lato) (Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck. Bd.86. P.139–147.
- Saaristo M., Tanasevitch A.V. 2000. Systematics of the *Bolyphantes – Poeciloneta* genus-group of the subfamily Micronetinae Hull, 1920 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.33. Nr.32. P.255–265.
- Saaristo M., Tanasevitch A.V. 2001. Reclassification of the *pallidus*-, *insignis*- and *spelaeorum*-groups of *Lepthyphantes* Menge, 1866 (sensu lato) (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Reichenbachia. Bd.34. Nr.1. P.5–17.
- Saaristo M., Tanasevitch A.V. 2003. *Helsdingenia* gen.n., a new micronetid genus from Old-World tropics (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) // Arthropoda Selecta. Vol.11 (for 2002). No.2. P.153–158.
- Saaristo M., Tanasevitch A.V. 2004. New taxa for some species of the genus *Lepthyphantes* Menge sensu lato (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae) // Rev. arachnol. T.14. Fasc.7 (for 2003). P.109–128.
- Saito S. 1932a. A note on spiders from southern Saghalien // Annot. zool. jap. Vol.13. No.4. P.377–385.
- Saito S. 1932b. Descriptions of two new species of Araneida from Northern Kurile Islands // Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. Vol.12. No.2–3. P.100–104.
- Saito S. 1933. Araneida from the northern Kurile islands, with descriptions of two new species // Bull. Biogeogr. Soc. Jap. Vol.4. No.2. P.122–132.
- Saito S. 1934. A supplementary note on spiders from southern Saghalien, with descriptions of two new species // Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. Vol.13. No.3. P.326–340.
- Saito S. 1935a. Further notes on spiders from southern Saghalien, with description of three new species // Annot. zool. jap. Vol.15. No.1. P.58–61.
- Saito S. 1935b. Further notes on spiders from southern Saghalien (the third supplement) // Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. Vol.14. No.1. P.51–54.
- Saito S. 1935c. Spiders from the northern Kurile Islands II // Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. Vol.14. No.1. P.55–56.
- Saveljeva L.G. 1989. The survey of Salticidae, Aranei spiders of East Kazakhstan region // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7–12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.94.
- Schenkel-Haas E. 1924. 11. Araneina und Opiliones // A. Dampf. Zur Kenntnis der estlandischen Hochmoorfauna (II Beitrag) / Sitz.-ber. Naturf. Ges. Dorpat. Bd.31. H.1–2. S.57–65.
- Schenkel-Haas E. 1925. Die Spinnenfauna des Zehlaubruches // A. Dampf, E. Skwarra. Beiträge zur Fauna des Zehlauhochmoores in Ostpreussen // Schr. phys.-ökon. Ges. Königsberg. Bd.64. No.2. S.88–143.
- Schenkel-Haas E. 1926. Liste ostpreussische Spinnen // A. Dampf, E. Schenkel-Haas. Ostpreussische Spinnen // Schr. phys.-ökon. Ges. Königsberg. Bd.65. No.3–4. S.114–120.
- Schenkel E. 1930. Die Araneiden der schwedischen Kamtchatka-Expedition 1920–1922 // Ark. Zool. Bd.21A. No.15. P.1–33.
- Schlatter D. 1836. Bruchstücke aus einigen Reisen nach dem südlichen Russland in den Jahren 1822 bis 1828. St. Gallen u. Bern: Huber und Comp. 495+2 S.+ 14 Pl. + 1 Karte.
- Schmidt P. 1895. Beitrag zur Kenntniss der Laufspinnen (Araneae Citigradae Thor.) Russlands // Zool. Jb., Abt. Syst. Bd.8. Nr.4. S.439–484.
- Schuett K. cm. Wunderlich & Schuett.

- Schultz A. 1920. Die natürlichen Landschaften von Russisch-Turkestan // Abhandlungen aus dem Gebiet der Auslandskunde, Hamburgische Universität. Bd.2 (Reihe C. Naturwissenschaften, Bd.1). S.I–XI, 1–66, 15 Karten. [науки, с.37]
- Seeland N. 1886. Les Kirghis // Revue d'Anthropologie. 15ème Année. 3ème Sér. T.1. Fasc.4. P.25–92. [науки, с.34–35]
- Senglet A. 2008. New species of *Pholcus* and *Spermophora* (Pholcidae, Araneae) from Iran and Afghanistan, with notes on mating mechanisms // Rev. suisse Zool. T.115. Fasc.2. P.355–376.
- Seyfulina R.R. 2003. Spatial distribution of spiders (Arachnida: Araneae) in agroecosystems // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.75.
- Seyfulina R.R. 2004a. Spatial distribution of spiders (Arachnida: Aranei) in agroecosystems of the European part of Russia // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.275–292.
- Seyfulina R.R. 2004b. The epigeic spider (Araneae) assemblages in agro-ecosystems of Moscow Area // 16<sup>th</sup> Int. Congr. of Arachnol., Aug. 2–7 2004, Ghent Univ., Belgium. [Program. Abstracts. List of Participants.] P.151.
- Seyfulina R.R. 2005. Microhabitat effects on spider distribution (Arachnida, Aranei) in agroecosystems // 22<sup>nd</sup> European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1–6 Aug. 2005. Program. Abstracts. List of Participants. Institute of Zoology & National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences. P.90. [виды не указаны]
- Seyfulina R.R. 2006a. A contribution to the knowledge of the spider fauna (Arachnida: Aranei) of Russia: new records for the Amur Area // Arthropoda Selecta. Vol.14 (for 2005). No.3. P.271–279.
- Seyfulina R.R. 2006b. Microhabitat effect on spider distribution in winter wheat agroecosystem (Araneae) // C. Deltchev, P. Stoev (eds.). European Arachnology 2005. Acta zoologica bulgarica. Suppl. No.1. P.161–172.
- Seyfulina R.R. 2009. Ant mimicry in linyphiid spiders (Araneae: Linyphiidae) // 25<sup>th</sup> European Congress of Arachnology, 16–21 August 2009, Alexandroupoli, Greece. Book of abstracts. P.99–100. [местонахождения не указаны]
- Seyfulina R.R. 2010. How many linyphiids (Araneae: Linyphiidae) are there in tropical Africa? // M. Źabka (ed.). 18<sup>th</sup> International Congress of Arachnology, 11–17 July 2010, Siedlce, Poland. Book of abstracts. Siedlce: Univ. of Podlasie, International Society of Arachnology. P.410–411.
- Seyfulina R.R., De Bakker D. 2007. Linyphiid spiders (Araneae, Linyphiidae) from African forest canopies // Rev. Ibér. Aracnol. Vol.15. P.67–79.
- Seyfulina R.R., De Bakker D., Jocqué R. 2006. The first data on assemblages of Linyphiidae (Araneae) in African forest canopy // 23 European Colloquium of Arachnology. Sitges Barcelona. Sept. 4<sup>th</sup>–8<sup>th</sup>, 2006. [Program. Abstracts. List of Participants.] Sitges, Catalonia, Spain. P.106.
- Seyfulina R.R., Jocqué R. 2007. An interactive key with check-list for the genera of Afrotropical Linyphiidae (Araneae) // 17<sup>th</sup> Int. Congr. Arachnol. Abstracts. São Pedro, São Paulo, Brazil. 5–10 Aug. 2007. P.114.
- Seyfulina R.R., Jocqué R. 2008. Phylogenetic justification for the erection of a new monotypic genus of Afrotropical erigonines (Araneae: Linyphiidae) // 24<sup>th</sup> Europ. Congr. Arachnol., 25.–29. Aug. 2008. Bern, Switzerland. [Abstracts]. P.48.
- Seyfulina R.R., Jocqué R. 2009. *Venia kakamega* gen. n., sp. n., a new, canopy dwelling, Afrotropical erigonid (Araneae, Linyphiidae) // J. Afrotrop. Zool. Vol.5. P.3–13.

Seyfulina R.R., Mikhailov K.G. 2004. Three new species of genus *Xysticus* C.L. Koch, 1835 (Aranei: Thomisidae) from the Amur Area // Arthropoda Selecta. Vol.12 (for 2003). No.3–4. P.251–254.

Seyyar O. см. Kovblyuk et al.; Tanasevitch, Kunt & Seyyar.

Shavanova T. 1995. The spider fauna (Arachnida: Aranei) in various types of pine forests in the Berezinsky State Biosphere Reserve, Belarus // V. Růžička (ed.). Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.162–168.

Siemaschko J.M. 1861. Verzeichniss der in der Umgegend v. St. Petersburg vorkommenden Arachniden // Horae Soc. Ent. Ross. Vol.1. P.117–137.

Silvere A.-P. 1960. Must-karbsenapi (*Muscicapa hypoleuca* Pall.) nidikolide faunast. I [Nidicolous fauna of the pied flycatcher (*Muscicapa hypoleuca* Pall.)] // Loodusuurijate Seltsi Aastaramaat. K.53. L.170–187 (эст.).

Simon E. 1868. Monographie des espèces européennes de la famille des Attides // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.4. T.8. P.11–72, 529–726, pl.I–III.

Simon E. 1871. Revision des Attides européennes. Supplément a la Monographie des Attides (Attidae Sund.) // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.1. P.125–230, 329–360.

Simon E. 1873a. Études arachnologiques. 2<sup>e</sup> Mémoire. II. Descriptions de quelques espèces nouvelles pour la faune européenne // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.3. P.327–334, pl.X (part.).

Simon E. 1873b. Études arachnologiques. 2<sup>e</sup> Mémoire. III. Note sur les espèces européennes de la famille des Eresidae // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.3. P.335–358, pl.X (part.).

Simon E. 1875. Les Arachnides de France. T.2. Les familles des Urocteidae, Agelenidae, Thomisidae et Sparassidae. Paris: Librairie Encyclopédique de Roret. P.1–350, pl.IV–VII.

Simon E. 1878a. Les Arachnides de France. T.4. La familles des Drassidae. Paris: Librarie Encyclopédique de Roret. P.1–334, pl.XII–XVI.

Simon E. 1878b. Liste des espèces européennes et algériennes de la famille des Attidae, composant la collection de M. le comte E. Keyserling. Études arachnol. 8<sup>e</sup> Mém. No.14 // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.8. 1<sup>er</sup> Partie. P.201–212.

Simon E. 1887. Liste des Arachnides recueillis par de Guerne et Rabot en Laponie // Bull. Soc. zool. Fr. T.12. P.456–465.

Simon E. 1889. Arachnidae transcaspiae ab Radde, Walter en Conchin inventae (annis 1886–1887) // Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Bd.39. P.373–386.

Simon E. 1891a. Descriptions d'espèces et de genre nouveaux de fam. des Aviculariidae (Études arachnologiques, 23<sup>e</sup> mémoire, XXXVIII // Ann. Soc. Entomol. Fr. T.60. No.2–3. P.300–312.

Simon E. 1891b. Liste des Arachnides recueillis par Rabot dans la Siberie occidentale en 1890 // Bull. Soc. Zool. Fr. T.16. P.107–109.

Simon E. 1897. Descriptions d'Arachnides nouveaux // Ann. Soc. Entomol. Belge. T.41. P.8–17.

Simon E. 1898a. Descriptions d'Arachnides nouveaux des fam. des Agelenidae, Lycosidae et Oxyopidae // Ann. Soc. Entomol. Belge. T.42. P.5–34.

Simon E. 1898b. Histoire Naturelle des Araignées. Paris. T.2. Fasc.2. P.193–380.

Simon E. 1899a. Araneae Caucasicae // Г.И. Радде. Коллекции Кавказского Музея (Museum Caucasicum). Т.1. Зоология. Тифлис. С.477–478.

Simon E. 1899b. Araneae Transcaspicae // Г.И. Радде. Коллекции Кавказского Музея (Museum Caucasicum). Т.1. Зоология. Тифлис. С.478–480.

Skalon W.N. 1927. Herpetologische Untersuchungen aus der Kusnezker Steppe // Arch. Naturgesch. Bd.92 (1926). Abt.A. H.2. S.281–292. [опр. В.Н. Ермолов]

- Sokolov Yu.N. 1979. The jumping spiders of the USSR (Araneae: Salticidae) // Peckhamia. Vol.1. No.6. P.122–124. [только литературные данные]
- Song D.X. см. Marusik, Fritzén & Song; Ovtsharenko et al.
- Song Yan-Jing, Li Shu-Qiang, Marusik Yu.M. 2006. Redescription on [sic!] *Dicymbium facetum* (L. Koch) (Araneae, Linyphiidae) with first report on its male // Acta zootaxon. sin. Vol.31. No.2. P.330–334.
- Sonntag K.G. 1792. Das Russische Reich oder Merkwürdigkeiten aus der Geschichte, Geographie und Naturkunde aller der Länder, die jetzt zur Russische Monarchie gehören. Riga: J.F. Hartknoch. Bd.2. Theil 1. 192 S. [пауки, с.191–192]
- Spassky S. 1912. Die Spinnen des Don-Gebietes // Zool. Anz. Bd.40. H.6–7. S.179–188.
- Spassky S.A. 1919. Die Spinnen des Dongebietes. II // Zool. Anz. Bd.50. H.6–7. S.147–159. [нем. перевод работы: Спасский, 1914б]
- Spassky S. 1932. Araneae species novae // Bull. Mus. Hist. Natur. Paris. Sér.2. T.4. No.2. P.182–189.
- Spassky S. 1934a. Araneae palaearcticae novae. Fam. Pholcidae I // Bull. Mus. Hist. Natur. Paris. Sér.2. T.6. No.4. P.361–372.
- Spassky S. 1934b. Aranearum species novae II // J. N.Y. Entomol. Soc. Vol.42. P.1–4 + pl.I.
- Spassky S. 1934c. Aranearum species novae III // Rev. franc. Entomol. Vol.1. No.2. P.135–139.
- Spassky S. 1936. Araneae palaearcticae novae // Festschr. Strand. Riga. Bd.1. P.37–46.
- Spassky S. 1937. Araneae palaearcticae novae. Mygalomorphae I // Festschr. Strand. Riga. Bd.3. P.361–368.
- Spassky S. 1938. Araneae palaearcticae novae. II // Festschr. Strand. Riga. Bd.4. P.573–582.
- Spassky S. 1939a. Araneae palaearcticae novae. III // Festschr. Strand. Riga. Bd.5. P.138–144.
- Spassky S. 1939b. Araneae palaearcticae novae IV // Folia zool. hydrobiol. T.9. No.2. P.299–308.
- Spassky S.A. 1940. Araneae palaearcticae novae. V // Folia zool. hydrobiol. T.10. No.2. P.353–364.
- Spassky S.A. 1941. Araneae palaearcticae novae VI // Folia zool. hydrobiol. T.11. No.1. P.12–26.
- Spuņģis V. 1996. [In memoriam:] Māris Šternbergs // Latvijas entomologs. Vol.35. P.4 (лат.).
- Spuņģis V. 2006. Wasp spider *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) (Aranea [sic!], Araneidae) in Latvia // Latvijas entomologs. Vol.42. P.86.
- Spuņģis V. см. Cera & Spuņģis.
- Spuņģis V., Biteniekytē M., Rēlys V. 2005\*. The first year spider (Arachnida: Araneae) community in a burned area of Sudas bog in Latvia // Ekologija. No.1. P.43–50.
- Spungis V., Relys V. 1997. In memoriam Maris Sternbergs, 1940–1996 // Arachnol. Mitt. H.14. S.1–4 (нем.).
- Spuris Z. 1997. M. Šternberga pirmā publikācija par Latvijas zirnekļiem (Aranea [sic!]) // Latvijas entomoloģijas arhīvs. Laid.4. Lp.42–48 (латв., рез.англ.).
- Steinite I. см. Petrova et al.
- Stekolnikov An.A. 2003. Professor Victor P. Tyshchenko (1937–1986) and his contribution to Russian arachnology // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.11–14.
- Stekol'nikov A.A. 2004. Professor Victor P. Tyshchenko (1937–1986) and his contribution to Russian arachnology // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.11–19.

- Šternbergs M.T. 1977. Materiāli par Latvijas PSR zirnekļu faunu. III. Dzimta Araneidae [Materials on the spider fauna of the Latvian SSR. III. Family Araneidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 20. Lap.73–80 (латв., рез. рус., нем.).
- Šternbergs M.T. 1979. Materiāli par Latvijas PSR zirnekļu faunu. IV. Dzimta Thomisidae [Materials on the spider fauna of the Latvian SSR. IV. Family Thomisidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 22. Lap.73–77 (латв., рез. нем.).
- Šternbergs M.T. 1980a\*. Rezervāta “Moricsala” melnalkšņu gāršas zemsedzes zirnekļi (Aranei) // Slīteres rezervāta. I zinātniski praktikās konferences referātu tezes. S.l. Lp.23–24.
- Šternbergs M.T. 1980b. Zirnekļi (Aranei) ihneumonologa E. Ozola vakumos Priekulu apkārtnē [Spiders in the collection of ichneumonologist E. Ozols from the environs of Priekulu] // Latvijas PSR bezmugurkaulnieku fauna un ekologija. Riga: Latvijas Valsts univ. Lap.88–90 (латв.).
- Šternbergs M.T. 1981a. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. V. Dzimta Clubionidae [Materials on the spider fauna of Latvia. V. Family Clubionidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 24. Lap.56–59 (латв., рез. англ.).
- Šternbergs M.T. 1981b. Moricsalas rezervāta melnalkšņu gāršas zemsedzes zirnekļi // Mežsaimniecība un Mežrūpmecība. Laid 3. Lap.40–42 (латв.).
- Šternbergs M.T. 1985. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. VI. Dzimta Theridiidae [Materials on the spider fauna of Latvia. VI. Family Theridiidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 28. Lap.32–37 (латв., рез. англ.).
- Šternbergs M.T. 1986. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. 7. Dzimta Linyphiidae [Materials on the spider fauna of Latvia. 7. Family Linyphiidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 29. Lap.38–44 (латв., рез. англ.).
- Šternbergs M.T. 1988. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. 8. Dzimta Micryphantidae [Materials on the spider fauna of Latvia. 8. Family Micryphantidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 31. Lap.41–49 (латв., рез. англ.).
- Šternbergs M. 1990. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. 9. Dzimta Gnaphosidae [Materials on the spider fauna of Latvia. 9. Family Gnaphosidae] // Latv. Entomol. Riga: Zinatne. Laid 33. Lap.27–30 (латв., рез. англ.).
- Šternbergs M. 1995. The spiders (Aranei) in the litter of Fraxinetum dryopterioso forest type in the Slitere Nature Reserve // V. Růžička (ed.). Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.169–171.
- Šternbergs M. 1998. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. 10. Dzimtas Dictynidae, Agelenidae // Latvijas entomologs. Vol.36. P.27–30 (лат., рез. англ.).
- Strand E. 1904. Theridiiden und Argiopiden gesammelt von A.H. Sabohm in Krasnojarsk (Sibirien) 1878 // Bergens Mus. Jarb. 1903. No.10. P.1–8.
- Strand E. 1906. Die arktischen Araneae, Opiliones und Chernetes // Fauna Arctica. Bd.4. H.3. S.433–478.
- Strand E. 1907a. Spinnen des Zoologischen Institut in Tübingen // Zool. Jb., Abt. Syst. Bd.24. H.5. S.391–468.
- Strand E. 1907b. Süd- und ostasiatische Spinnen. I // Abh. naturforsch. Ges. Görlitz. Bd.25. H.1. S.107–215, 1 Taf.
- Strand E. 1907c. Vorläufige Diagnosen süd- und ostasiatischer Clubioniden, Ageleniden, Pisauriden, Lycosiden, Oxyopiden und Salticiden // Zool. Anz. Bd.31. H.17–18. S.558–570.
- Strand E. 1909. Süd- und ostasiatische Spinnen. II // Abh. naturforsch. Ges. Görlitz. Bd.26. S.1–128.
- Strand E. 1910. Einige Arachniden aus der Krim // Jahrb. Nassau Ver. Naturk. Bd.63. S.114–118.

- Strand E. 1918\*. Über W. Horns litauisch entomologische Kriegsausbeute 1916: Araneae // Entomol. Mitt. Bd.7. S.161.
- Strand E. cm. Bösenberg & Strand.
- Sytshevskaja V.I. 1935. Etude sur les Araignées de la Kamtchatka // Folia zool. hydrobiol. T.8. No.1. P.80–103.
- Szinetár Cs. cm. Mikhailov & Szinetár.
- Szita E., Logunov D. 2008. A review of the *histrio* group of the spider genus *Philodromus* Walckenaer, 1826 (Araneae, Philodromidae) of the eastern Palaearctic Region // Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungariae. Vol.54. No.1. P.23–73.
- Szucsich N.U. cm. Milasowsky et al.
- Szűts T., Azarkina G.N. 2002. Redescription of *Aelurillus subaffinis* Caporiacco, 1947 (Araneae: Salticidae) // Ann. hist.-natur. Mus. nation. Hungar. Vol.94. P.209–215.
- Tanaka H. 3-2 Biodiversity of the wolf spiders (Araneae, Lycosidae) of the Kuril Islands // Abstracts of the International Symposium on Kuril Island Biogeography, 2001. Sapporo. P.15.
- Tanasevitch A.V. 1986a. New and little-known species of *Leptophantes* Menge 1866 from the Soviet Union (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67. H.1/3. P.137–172.
- Tanasevitch A.V. 1986b. Two new *Troglolyphantes* from the Caucasus (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.9. H.3. P.239–243.
- Tanasevitch A.V. 1987a. New species of *Leptophantes* Menge 1866 from the Soviet Far East, with notes on the Siberian fauna of this genus (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.10. H.3. P.335–343.
- Tanasevitch A.V. 1987b. The linyphiid spiders of the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67. H.4–6. P.297–383.
- Tanasevitch A.V. 1987c. The spider genus *Leptophantes* Menge 1866 in Nepal (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Courier Forsch.-Inst. Senckenberg. Bd.93. P.43–64.
- Tanasevitch A.V. 1988. Some new *Leptophantes* Menge (Aranei, Linyphiidae) from Mongolia and the Soviet Far East // Folia entomol. hung. T.49. P.185–196.
- Tanasevitch A.V. 1989a. A review of the Palaearctic *Poeciloneta* Kulczynski (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.11. H.2. P.127–131.
- Tanasevitch A.V. 1989b. The linyphiid spiders of Middle Asia (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.69. H.1/3. P.83–176.
- Tanasevitch A.V. 1989c. Zoogeography of the genus *Leptophantes* of the USSR fauna (Aranei, Linyphiidae) // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7–12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.98.
- Tanasevich A.V. 1990. Zoogeography of the genus *Leptophantes* in the USSR (Araneae, Linyphiidae) // Acta zool. fenn. No.190. P.357–362.
- Tanasevich A.V. 1992. New genera and species of the tribe Leptophantini (Aranei Linyphiidae Micronetinae) from Asia (with some nomenclatorial notes on linyphiids) // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.1. P.39–50.
- Tanasevitch A.V. 1993a. A new species of *Trachelocamptus* Simon from Western Kazakhstan (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Erigoninae) // Reichenbachia. Bd.30. Nr.2. S.5–6.
- Tanasevitch A.V. 1993b. Another new species of *Leptophantes* Menge from the Russian Far East (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Reichenbachia. Bd.30. Nr.1. S.1–3.
- Tanasevitch A.V. 1994. A new species of the spider genus *Stemonyphantes* Menge from Turkmenistan (Aranei Linyphiidae Stemonyphantinae) // Arthropoda Selecta. Vol.3. Nos 1–2. P.49–50.

- Tanasevitch A.V. 1995. Two new genera of the family Linyphiidae from Tuva, South Siberia, Russia (Arachnida Aranei Linyphiidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.4. No.3/4. P.65–69.
- Tanasevitch A.V. 1996a. New species of genus *Incestophantes* Tanasevitch 1992 from southern Siberia and the Far East, with notes on systematics of this genus (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // *Reichenbachia*. Vol.31. No.22. P.113–122.
- Tanasevitch A.V. 1996b. Reassessment of the spider genus *Wubanoides* Eskov 1986 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // *Reichenbachia*. Vol.31. No.23. P.123–128.
- Tanasevitch A.V. 1998a. *Gorbothorax* n.gen., a new linyphiid spider genus from the Nepal Himalayas (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // *Bonn. zool. Beitr. Bd.47*. H.3–4. P.421–428.
- Tanasevitch A.V. 1998b. New *Oedothorax* Bertkau, 1883, from Nepal (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // *Bonn. zool. Beitr. Bd.47*. H.3–4. P.429–441.
- Tanasevitch A.V. 1998c. The linyphiid spiders of the Himalaya: composition, chorology, faunogenesis (Aranei, Linyphiidae) // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.62.
- Tanasevitch A.V. 1999. Chapter 8. The effect of metallurgic smelter pollution on spider communities (Arachnida, Araneae): preliminary observations // R.O. Butovsky, N.M. van Straalen (eds.). Population-induced changes in soil invertebrate food-webs. Report D99017. Dept. of Ecology & Ecotoxicology, Vrije Univ. Amsterdam–Moscow. Vol.2. P.89–94.
- Tanasevitch A.V. 2000a. New species of the family Linyphiidae from South Siberia, Russia (Arachnida: Araneae) // *Reichenbachia*. Bd.33. Nr.31. P.243–253.
- Tanasevitch A.V. 2000b. On some Palaearctic species of the spider genus *Agyneta* Hull, 1911, with description of four new species (Aranei: Linyphiidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.8 (for 1999). No.3. P.201–213.
- Tanasevitch A.V. 2001. A new micronetine genus proposed for the *tchatkalensis* species-group of *Leptyphantes* Menge (sensu lato) (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // *Reichenbachia*. Bd.34. Nr.2. P.19–32.
- Tanasevitch A.V. 2004. Two new erigonine spiders from the steppe of the East European Plain (Aranei: Linyphiidae: Erigoninae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.13. No.1–2. P.63–67.
- Tanasevitch A.V. 2005a. Linyphiid spiders of the West Siberian Plain (Arachnida: Aranei) // *Arthropoda Selecta*. Vol.14. No.1. P.33–88.
- Tanasevitch A.V. 2005b. New or little-known species of *Agyneta* and *Nippononeta* from Asia (Aranei: Linyphiidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.13 (for 2004). No.3. P.165–170.
- Tanasevitch A.V. 2006a. Five new Linyphiidae spiders from the Russian Far East, with notes on synonymy (Arachnida: Aranei) // *Arthropoda Selecta*. Vol.15. No.1. P.29–38.
- Tanasevitch A.V. 2006b. Linyphiid spiders of the Norsky Nature Reserve, Amurskaya Area, Russian Far East (Arachnida: Aranei) // *Arthropoda Selecta*. Vol.14 (for 2005). No.4. P.347–371.
- Tanasevitch A.V. 2006c. New or little-known *Maro* O.P.-Cambridge from Siberia and the Russian Far East (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.14 (for 2005). No.3. P.259–268.
- Tanasevitch A.V. 2006d. On some Linyphiidae of China, mainly from Taibai-Shan, Qinling Mountains, Shaanxi Province (Arachnida: Araneae) // *Zootaxa*. Vol.1325. P.277–311.
- Tanasevitch A.V. 2007a. New linyphiid taxa from Siberia and the Russian Far East, with notes on the genera *Notioscopus* Simon and *Carorita* Duffey et Merrett (Aranei: Linyphiidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.15 (for 2006). No.2. P.141–152.

- Tanasevitch A.V. 2007b. On a small linyphiid spider collection from Simushir Island, Kurile Islands, Russia, with notes on *Stemonyphantes sibiricus* Grube (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.15 (for 2006). No.3. P.255–258.
- Tanasevitch A.V. 2008a. A new genus of the subfamily Ipinae from China (Arachnida: Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.17. No.1–2. P.101–103.
- Tanasevitch A.V. 2008b. New records of linyphiid spiders from Russia, with taxonomic and nomenclatural remarks (Aranei: Linyphiidae) Arthropoda Selecta. Vol.16 (for 2007). No.2. P.115–135.
- Tanasevitch A.V. 2008c. On linyphiid spiders (Araneae) collected by A. Senglet in Iran in 1973–1975 // Rev. suisse Zool. T.115. Fasc.3. P.471–490.
- Tanasevitch A.V. 2009a. Notes on linyphiid spiders from Afghanistan (Araneae, Linyphiidae) // Rev. suisse Zool. T.116. Fasc.3–4. P.421–426.
- Tanasevitch A.V. 2009b. The linyphiid spiders of Iran (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Rev. suisse Zool. T.116. Fasc.3–4. P.379–420.
- Tanasevitch A.V. 2010a. A new species of *Arcuphanes* from the Russian Far East, with notes on the genera *Fusciphantes* and *Bifurcia* (Arachnida: Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.4. P.269–272.
- Tanasevitch A.V. 2010b. A new *Tenuiphantes* Saaristo et Tanasevitch, 1996 from the Caucasus, Russia (Arachnida: Aranei: Micronetinae) // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.1. P.37–39.
- Tanasevitch A.V. 2010c. A revision of the *Erigone* species described by T. Thorell from Burma (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.2. P.103–107.
- Tanasevitch A.V. 2010d. On the synonymy of linyphiid spiders of the Russian fauna (Arachnida: Aranei: Linyphiidae). 1 // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.4. P.273–282.
- Tanasevitch A.V. 2010e. Order Araneae, family Linyphiidae // A. van Harten (ed.). Arthropod fauna of the UAE. Abu Dhabi: Dar Al Ummah Publishing. Vol.3. P.15–26.
- Tanasevitch A.V. 2011a. A new *Agyneta* Hull, 1911 from Iran (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae) // Rev. suisse Zool. T.118. Fasc.1. P.45–48.
- Tanasevitch A.V. 2011b. Linyphiid spiders (Araneae, Linyphiidae) from Pakistan and India // Rev. suisse Zool. T.118. Fasc.3. P.561–598.
- Tanasevitch A.V. 2011c. On linyphiid spiders (Araneae) from the Eastern and Central Mediterranean kept at the Muséum d'histoire naturelle, Geneva // Rev. suisse Zool. T.118. Fasc.1. P.49–91.
- Tanasevitch A.V. 2011d. On some linyphiid spiders from Taiwan (Araneae: Linyphiidae) // Zootaxa. Vol.3114. P.31–39.
- Tanasevitch A.V. 2011e. On synonymy of linyphiid spiders of the Russian fauna (Arachnida: Aranei: Linyphiidae). 2 // Arthropoda Selecta. Vol.20. No.2. P.129–143.
- Tanasevitch A.V., Koponen S. 2007. Spiders (Aranei) of the southern tundra in the Russian Plain // Arthropoda Selecta. Vol.15 (for 2006). No.4. P.295–345.
- Tanasevitch A.V., Koponen S., Kaarlejarvi E. 2009. Small collection of spiders (Aranei) from the Polar Urals and Yamal Peninsula, Russia // Arthropoda Selecta. Vol.17 (for 2008). No.3–4. P.185–190.
- Tanasevitch A.V., Kunt K.B., Seyyar O. 2005. A new species of the genus *Megalepthyphantes* Wunderlich from Turkey (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) // Arthropoda Selecta. Vol.13 (for 2004). No.4. P.279–280.
- Tanasevitch A.V., Piterkina T.V. 2007. Four new species of the spider family Linyphiidae (Aranei) from clay semidesert of Western Kazakhstan // Arthropoda Selecta. Vol.16. No.1. P.23–28.

- Tanasevitch A.V., Rybalov L.B. 2010. On spiders from the tundra zone of the Kola Peninsula, Russia (Arachnida: Aranei) // *Arthropoda Selecta*. Vol.19. No.1. P.41–56.
- Tanasevitch A.V., Saaristo M. 2006. Reassessment of the Nepalese species of the genus *Leptyphantes* Menge s.l. with descriptions of new Micronetinae genera and species (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae) // *Senckenberg. biol. Bd.*86. H.1. P.11–38.
- Tanasevitch A.V., Topçu A., Demir H. 2005. A new species of the genus *Erigonoplus* Simon from Turkey (Aranei: Linyphiidae: Erigoninae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.13 (for 2004). No.4. P.281–282.
- Tanasevitch A.V., Trilikauskas L.A. 2004. Check-list of the linyphiid spiders of the Bureinsky State Nature Reserve and adjacent territories, Russian Far East (Aranei: Linyphiidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.13. No.1–2. P.77–86.
- Tanasevitch A.V., Trilikauskas L.A. 2006. A new species of the genus *Savignia* Blackwall from the Khabarovsk Province, Russian Far East (Aranei: Linyphiidae: Erigoninae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.14 (for 2005). No.3. P.269–270.
- Tarabaev Ch.K. 1989. Study of spiders' role in the ecosystems of apple-tree crowns in the foothills of Zailijskij Alatau ridge, south-east of Kazakhstan // *Abstr. XI Int. Congr. Arachnology*, Turku, Finland, 7–12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.99.
- Tarabaev C. 1990. Winter frosts and late frosts as the reason of karakurt (Black Widow Spider, *Latrodectus tredecimguttatus*) depression in Kazakhstan // *Bull. Soc. europ. Arachnol. Hors sér.* No.1. C.R. XIIème Colloq. europ. Arachnol. Paris (France), 2 au 4 juillet 1990. Paris. P.246–248.
- Tarabaev Ch.K. 1993a. An experiment on colonization of karakurt (*Latrodectus tredecimguttatus*, black widow spider) on island territories in Kazakhstan // *Proc. XII Int. Congr. Arachnol./ Mem. Queensland Mus.* Vol.33. Pt.2. P.651–652.
- Tarabaev Ch.K. 1993b. Information about 1st International Euroasian Symposium on Arachnology in Alma-Ata (Kazakhstan), 24–29 August 1992 // *Arachnologia* (Paris). No.10. P.12.
- Tarabaev C. 1993c. Karakurt (spider genus *Latrodectus*) in Kazakhstan: distribution and problem of victim registration // [C.R.] XIIIe Coll. europ. Arachnol., Neuchâtel 2–6 sept. 1991. *Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat.* T.116. Fasc.1. P.237–240.
- Tarabaev Ch.K. 1994. On the necessity of revisions the spider genus *Latrodectus* (Araneae, Theridiidae) // *Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat.* Vol.26 (1993). No.345. P.355–359. [местонахождения не указаны]
- Tarabaev Ch.K. 1997a. Information about the Euroasian Arachnological Society // *Amer. Arachnol.* No.54. P.10–11.
- Tarabaev Ch.K. 1997b. Study of spiders of the genus *Latrodectus* (Araneae: Theridiidae) in Middle Asia // *Amer. Arachnol.* No.54. P.2.
- Tarabaev Ch.K., Sheykin O.A. 1990. Spiders as predators in apple-tree crowns in south-eastern Kazakhstan // *Acta zool. fenn.* No.190. P.363–366.
- Tarabaev Ch.K., Zyuzin A.A., Fyodorov A.A. 1993. Distribution of *Latrodectus* (Theridiidae), *Eressus* and *Stegodyphus* (Eresidae) in Kazakhstan and Central Asia // *Proc. XII Int. Congr. Arachnol./ Mem. Queensland Mus.* Vol.33. Pt.2. P.653–657.
- Thaler K. 1986. Über *Leptyphantes cirratus* n.sp. und die Formen der Untergruppe um *L. pinicola* Simon (Arachnida: Aranei, Linyphiidae) // *Arch. Sci. Genève.* T.39. No.2. P.225–234.
- Thaler K., см. Buchar & Thaler; Knoflach et al.
- Thaler K., Helsdingen P. van, Deltshev C. 1994. Vikariante Verbreitung im Artenkomplex von *Leptyphantes annulatus* in Europa und ihre Deutung (Araneae, Linyphiidae) // *Zool. Anz.* Bd.232. H.3/4. S.111–127.

- Thorell T. 1871. Remarks on synonyms of European spiders. Part II. Uppsala. P.97–228.
- Thorell T. 1873. Remarks on synonyms of European spiders. Part IV. Uppsala. P.375–645.
- Thorell T. 1875a. Descriptions of several European and North-African spiders // Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. Bd.13. No.5. P.1–204.
- Thorell T. 1875b. Verzeichniss Südrussischer Spinnen // Horae Soc. Ent. Ross. T.11. P.39–122.
- Tongiorgi P. 1966. Italian wolf spiders of the genus *Pardosa* (Araneae: Lycosidae) // Bull. Mus. comp. zool., Harv. Univ. Vol.134. No.8. P.275–334.
- Topçu A. cm. Kovblyuk et al.; Tanasevitch, Topçu & Demir.
- Töpfer-Hofmann G., Cordes D., Helversen O., von. 2000. Cryptic species and behavioural isolation in the *Pardosa lugubris* group (Araneae, Lycosidae), with description of two new species // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.7. P.257–274.
- Trilikauskas L.A. 2001. Notes on the spider fauna (Aranei) of the upper reaches of Bureya River (Khabarovsk Province) // Arthropoda Selecta. Vol.9 (for 2000). No.3. P.215–220.
- Trilikauskas L.A. 2002. On the jumping spider fauna (Aranei: Salticidae) of the upper reaches of the Bureya River (Khabarovsk Province, Russia) // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.4. P.311–314.
- Trilikauskas L.A. 2005. On the fauna of Thomisidae (Araneae) of the Bureinskij Reserve and adjacent territories // Vabzdžių tyrimai: dabartis ir perspektyvos. Vilnius, 2005 m. spalio men. 14–15d. Vilnius: Leidykla. P.59–60 (англ.).
- Trilikauskas L.A. 2007a. An annotated checklist of the Thomisidae (Araneae) of the Bureinsky Reserve and neighbouring regions, the Russian Far East // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.14. Pt.2. P.83–87.
- Trilikauskas L.A. 2007b. A new species of the genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Araneae: Clubionidae) from the Russian Far East // Acta Biol. Univ. Daugavp. Vol.7. No.1. P.1–3.
- Trilikauskas L.A. 2007c. New records of the jumping spiders (Araneae: Salticidae) from the Bureinsky Nature Reserve and adjacent territories, the Russian Far East // Acta Biol. Univ. Daugavp. Vol.7. No.1. P.5–10.
- Trilikauskas L.A., Tanasevitch A.V. 2006. New records of the linyphiid spiders from the Bureinsky Nature Reserve, Khabarovsk Province, Russian Far East // Arthropoda Selecta. Vol.14 (for 2005). No.4. P.339–345.
- Tsurusaki N. cm. Marusik & Tsurusaki.
- Tuneva T.K. 2002. European elements in Ural gnaphosid spider fauna // 20<sup>th</sup> Europ. Colloq. of Arachnol. Program. Abstracts. List of participants. Szombathely: Dept. of Zoology, Berzsenyi Dániel College; Budapest: Plant Protection Inst., Hungarian Acad. Sci. P.122.
- Tuneva T.K. 2003. Notes on the gnaphosid spider fauna (Aranei: Gnaphosidae) of East Kazakhstan // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.87.
- Tuneva T.K. 2004. A contribution on the gnaphosid spider fauna (Araneae: Gnaphosidae) of east Kazakhstan // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.319–332.
- Tuneva T.K. 2007. Review of the family Gnaphosidae in the Ural fauna (Aranei). 5. Genera *Micaria* Westring, 1851 and *Arboricaria* Bosmans, 2000 // Arthropoda Selecta. Vol.15 (for 2006). No.3. P.229–250.
- Tuneva T.K., Esyunin S.L. 2002. A review of the family Gnaphosidae in the fauna of the Urals (Aranei). 2. New and rare genera // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.3. P.217–224.

- Tuneva T.K., Esyunin S.L. 2003a. A review of the family Gnaphosidae in the fauna of the Urals (Aranei). 3. New species and new records, chiefly from the South Urals // Arthropoda Selecta. Vol.11 (for 2002). No.3. P.223–234.
- Tuneva T.K., Esyunin S.L. 2003b. A review of the family Gnaphosidae in the fauna of the Urals (Aranei). 4. The first record of *Gnaphosa tigrina* Simon, 1878 and remarks on two species from the *rufula* group // Arthropoda Selecta. Vol.11 (for 2002). No.4. P.277–281.
- Ucke. 1870\*. Vergiftungen durch Spinnenbisse in der Kirgisensteppe im Sommer 1869 // St. Petersb. Med. Zeitschr.
- Uğurtaş İ. см. Kaya et al.
- Usmanov P.B., Kalikulov D., Shadyeva N.G., Nenilin A.B., Tashmukhamedov B.A. 1985. Postsynaptic blocking of glutamatergic and cholinergic synapses as a common property of Araneidae spider venoms // Toxicon. Vol.23. No.3. P.528–531.
- Uspensky T. 1835. Medico-topographica Districtus Ekatherinburgensis et urbis eius descriptio. Mosquae: typis Univ. Caes. 208 pp., 2 tab. [науки, с.95]
- Utotchkin A.S., Savelyeva L.G. 1995. Review of the spider genus *Xysticus* C.L. Koch, 1835 (Arachnida Aranei Thomisidae) in the East Kazakhstan Area // Arthropoda Selecta. Vol.4. No.1. P.65–69.
- Vaickute J. 1960. Lietuvos TSR pietines dailies jaunu pusynu vorai [Пауки (Araneida) молодых сосняков южной части Литовской ССР] // Тр. АН ЛитССР. Сер.В (=Ser.C). Вып.3(23). С.133–144 (лит., рез. рус.).
- Vaickute J. см. Вайцкуте-Жукаускене; Жукаускене.
- Valenta V., Kašarskyte R. 1990. Lietuvos pušupč vorai (Aranei) [Spiders (Aranei) of conifer forests in Lithuania] // Lietuvos TSR aukštčių mokyklų mokslo darbai. Vilnius: Mokslas. No.28. Zoologija, Biochemija, Biofizika. P.3–11 (лит., рез. рус., англ.).
- Vilbaste A. 1957. Endla rabade Ämblikefauna (Endla rabamaastiku uurimistoodest VI) [Spider fauna of Endla raised bogs] // Loodusuurijate Selsti aastaraamat. Tartu. Kd.(= Vol.).50. Lk.115–118 (эст.).
- Vilbaste A. 1959. Avaste soo rohurinde ämblikufaunast // Entomol. kogumik. Tartu. Kd.1. Lk.29–36 (эст.).
- Vilbaste A. 1960. Ämblikke meie elamius [Spiders in our homes] // Eesti Loodus. Nr.6. Lk.339–340, tahr.XXXI (эст.).
- Vilbaste A. 1961\*. Ämblikud ja “vananaiste suvi” // Eesti Loodus. Kd.4. Nr.5. Lk.301–302 (эст.).
- Vilbaste A. 1964. Eesti luhaniitude ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the fauna and seasonal dynamics of the spiders of Estonian floodplain meadows] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol.Seer. Kd.13. No.4. Lk.284–301 (эст., рез. рус., нем.).
- Vilbaste A. 1965. Suveaspekti ämblikefaunast kultuurniitudel [On the summer spider fauna of cultivated meadows] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol.Seer. Kd.14. No.3. Lk.329–337 (эст., рез. рус., нем.).
- Vilbaste A. 1969a. Eesti ämblikud, I (Xysticidae, Philodromidae, Salticidae) [Estonian spiders. I]. Tallin. 224 Lk. (эст., рез. рус., нем.)
- Vilbaste A. 1969b. Eesti madalsoode ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the structure and seasonal dynamics of the spider fauna of Estonian lowland bogs] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol.Seer. Kd.18. No.4. Lk.390–407 (эст., рез. рус., нем.).
- Vilbaste A. 1970\*. Puhtulaiu selgrootud. Ämblikulaadsed (Arachnoidea) // Laane-Eesti rannikualade loodus. Tallinn: Valgus. Lk.170–173 (эст.).

- Vilbaste A. 1972. Eesti rabade ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the structure and seasonal dynamics of the spider fauna of Estonian raised bogs] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.21. No.4. Lk.307–326 (эст., рез. рус., англ.).
- Vilbaste A. 1973. Eesti siirdesoometsade ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the structure and seasonal dynamics of the spider fauna of Estonian mesotrophic peat-land forests] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.22. No.3. Lk.210–225 (эст., рез. рус., англ.).
- Vilbaste A. 1974a. Subtropilina ämblike sugukond eesti faunas // Eesti Loodus. Kd.17. Nr.6. Lk.360–361 (эст.).
- Vilbaste A. 1974b. Väinamere laidude Ämblikefaunast [On the spider fauna of Väinamere Islands] // Loodusvaatlusi 1973. Tallin. Kd.1. Lk.132–145 (эст., рез. рус., англ.).
- Vilbaste A. 1980. The spider fauna of Estonian mires [continuation] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.29. No.4. Lk.313–327 (эст.).
- Vilbaste A. 1981. The spider fauna of Estonian mires // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.30. No.1. Lk.7–17 (эст., рез. рус., англ.).
- Vilbaste A. 1982\*. Matsalu Riikliku Looduskaitseala ämblikefaunast // Eesti NSV Riiklike Looduskaitsealade Teaduslikud Tood. Tallinn. III. Lk.56–69 (эст.).
- Vilbaste A. 1987. Eesti ämblikud (Aranei) Annoteeritud nimestik [Estonian spiders. An annotated checklist]. Tallinn: Valgus. 178 lk. (эст., рез. рус., англ.).
- Vilbaste A. 1993. Viidumäe Riikliku Looduskaitseala ämblikud (Aranei) // Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Biologia. Kd.42. No.3. Lk.201–212 (эст., рез. англ., рус.).
- Vilbaste J. 1958. Putukatest lumel [Insects on snow] // Eesti Loodus. Kd.1. Nr.1. Lk.21–25 (эст.). [опр. A. Vilbaste].
- Vilkas A. 1992. The check-list of spiders (Arachnida, Araneae) of Lithuania // New and rare for Lithuania insect species. Records and descriptions of 1992. Vilnius: Inst. of Ecology. P.101–112. [только литературные данные]
- Vollrath F. см. Фольрат Ф.
- Wagner J. 1896. Einige Beobachtungen über die Spermatogenese bei den Spinnen // Zool. Anz. Bd.19. No.501. S.188–190. [местонахождения не указаны]
- Wagner W. 1888. Copulationsorgane des Mannchens als Criterium für die Systematik der Spinnen // Horae Soc. Entomol. Ross. T.22. P.3–132 + tab.I–X.
- Wagner W. 1891. *Tarentula opiphen* mihi // Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou. T.4. No.5. P.626–632 + Pl.XVI.
- Wagner W.A. 1894. L'Industrie des Araneina // Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb. VII<sup>e</sup> sér. T.42. No.11. P.1–270 + Pl.I–X.
- Wajgiel L.P. 1867. Spis Pająków // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.1. P.138–141.
- Wajgiel L.P. 1868. Spis Pająków // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.2. P.153–155.
- Wajgiel L.P. 1874a\*. Die galizischen Spinnen // Ausland. München. Bd.47. S.240.
- Wajgiel L.P. 1874b. Pajęczaki galicyjskie (Arachnoidea Haliciae). Kolomyia (Kolomea). 36 p.
- Wang Xin-Ping. 2002. A generic-level revision of the spider subfamily Coelotinae (Araneae, Amaurobiidae) // Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. No.269. P.1–150.
- Weiss I. см. Koponen, Relys et al.
- Wesołowska W. 1986. A revision of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833 (Aranei: Salticidae) // Ann. zool. PAN. T.40. No.1. P.1–254.

- Wesołowska W. 1988. Redescriptions of the A. Grube's East Siberian species of spiders (Aranei) in the collection of the Natural History Museum at Wrocław // Ann. zool. PAN. T.41. No.12. P.403–413.
- Wesołowska W. 1995. *Dendryphantes secretus*, a new species of jumping spider from Kazakhstan (Araneae: Salticidae) // Genus. Vol.6. No.2. P.177–179.
- Wesołowska W. 1996. New data on the jumping spiders of Turkmenistan (Aranei Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.5. Nos 1–2. P.17–53.
- Wesołowska W., Marusik Yu.M. 1990. Notes on *Heliophanus camtschadalicus* Kulczyński, 1885 (Aranei, Salticidae) and the related species // Korean Arachnol. Vol.6. No.1. P.91–100.
- Wiehle H. 1964. Über *Hyptiotes gerhardti* Wiehle (Arachnida, Araneae) // Senckenberg. biol. Bd.45. H.1. S.81–85.
- Wierzejski A. 1867\*. Zapiski z wycieczki podolskiej // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.1. P.165–179. Withers Ph.J. cm. Penney et al.
- Wlangali A. 1856. Reise nach der östlichen Kirgisen Steppen // Beitr. Kenntn. Russ. Reiches. Bd.20. S.I–XII, 1–261, Karte. [пауки, с.152–153]
- Wolters V. см. Melnichnova et al.
- Woźny M. 1995. Spiders (Aranei) collected in Guba Chupa region (N. Karelia, Russia) // Acta Univ. Wratislaviensis. No.1744 (Prace zoologiczne). P.37–45.
- Wunderlich J. 1977. Zur Kenntnis der *Lepthyphantes nebulosus*-Gruppe (Arachnida: Araneida: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.58. H.1–2. S.57–61.
- Wunderlich J. 1984. Seltene und bisher unbekannte Wolfsspinnen aus Mitteleuropa und Revision der *Pardosa saltuaria*-Gruppe (Arachnida: Araneae: Lycosidae) // Verh. naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.27. S.417–442.
- Wunderlich J. 1995a. Beschreibung von drei bisher unbekannten West-Palaearktischen Arten der Gattung *Theridion* Walckenaer 1805 (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (für 1994). P.691–695.
- Wunderlich J. 1995b. Linyphiidae aus der Mongolei (Arachnida: Araneae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (für 1994). S.479–529.
- Wunderlich J. 1995c. Revision der *Titanoeeca tristis*-Gruppe, mit zwei Neubeschreibungen aus der westlichen Palaearktis (Arachnida: Araneae: Titanocidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (für 1994). S.731–738.
- Wunderlich J. 2008. Revision of the European species of the spider genus *Hyptiotes* Walckenaer 1837 (Araneae: Uloboridae) // Beitr. Araneol. Bd.5. P.676–684.
- Wunderlich J. 2011. On extant West-Palaearctic (mainly southern European) spiders (Araneae) of various families, with new descriptions // Beitr. Araneol. Bd.6. P.158–338.
- Wunderlich J. см. Eskov & Wunderlich; Marusik & Wunderlich.
- Wunderlich J., Schuett K. 1995. Beschreibung der bisher verkannten Sackspinnen-Art *Clubiona frisia* n.sp. aus Europa (Arachnida: Araneae: Clubionidae) // Entomol. Z. Bd.105. H.1/2. S.10–17.
- Yaginuma T. 1977. A list of Japanese spiders (revised in 1977) // Acta Arachnol. Vol.27. Spec.no. P.367–406.
- Yaginuma T. 1987. On amauropioid spiders of Japan // Essays and stud. publ. comm. 20th anniv. Otemon-Gakuin Univ. P.451–465.
- Yağmur E.A. см. Kaya et al.; Marusik, Kunt & Yağmur.
- Yaroshynska O.G., Fedoriak M.M., Zhukovets E.M. 2011. Spider species composition of Chernivtsi city (Ukraine) recorded during 1874–1986 in comparison with the actual period // 26<sup>th</sup> European

- Congr. Arachnol. Program & Abstracts. 4–8 Sept. 2011. Ben-Gurion Univ. of the Negev, Blaustein Institutes for Desert Research, Sede Boqer Campus, Israel. P.124. [виды не указаны]
- Yeliseev S. 2000. On the fauna of spiders (Arachnida, Aranei) of the forest associations of the central part of Moldova // Protecția integrată a plantelor: realizări și probleme. Tezele raportelor Simpozionului Internațional științific, Chișinău, 2–4 octombrie 2000. Chișinău. P.228–229.
- Yoo Jung-Sun, Framenau V.W., Kim Joo-Pil. 2007. *Arctosa stigmosa* and *A. subamylacea* are two different species (Araneae, Lycosidae) // J. Arachnol. Vol.35. No.1. P.171–180.
- Yoshida H. 1984. [Distribution of *Octonoba yesoensis*] // Atypus. No.85. P.19 (яп.).
- Yoshida H. см. Marusik, Guseinov et al.
- Žabka M. 1980. Salticidae from the Nepal Himalaya. *Chalcoscirtus* Bertkau 1880 und *Euophrys* C.L. Koch 1834 (Arachnida: Araneae) // Senckenberg. biol. Bd.60 (1979). H.5/6. P.359–369.
- Zamanpoore M. см. Logunov & Zamanpoore.
- Zanca L. 2007. Spiders collected in the Malij Utrish area // К.Б. Гонгальский и др. Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа. М.: Геогр. ф-т МГУ. С.100–101 (англ.).
- Zheng Guo см. Marusik, Zheng & Li.
- Zheng G., Marusik Yu.M., Li Sh. 2009. Discovery of Stenochilidae Thorell, 1873 (Araneae) in China, with description of a new species from Yunnan // Rev. suisse Zool. T.116. Fasc.2. P.303–311.
- Zhukovets E.M. 2003. A new species of the genus *Trebacosa* Dondale & Redner, 1981 from the Republic of Belarus (Araneae: Lycosidae) // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.95.
- Zjuzin A.A. 1980. A taxonomic study of Palearctic spiders of the genus *Pardosa* (Aranei, Lycosidae). Part 1. The taxonomic structure of the genus // Entomol. Rev. (Washington). Vol.58. P.165–185. [англ. пер. статьи: Зюзин, 1979б]
- Zolotarjov M.P. 2001. Thermo- and hydropreference reactions of jumping spiders *Evarcha arcuata* (Clerck, 1757) and *Evarcha falcata* (Clerck, 1758) in South Ural // V.E. Kipyatkov (ed.). 4<sup>th</sup> European Workshop of Invertebrate Ecophysiology, St. Petersburg, Russia, 9–15 Sept. 2001. Abstracts. St. Petersburg. P.157.
- Zonstein S.L. 2001. Notes on allocation of the mygalomorph spider genus *Anemesia* Pocock, 1895 (Araneae), with description of a new congener from Tajikistan // TETHYS Entomological Research. Vol.3. P.11–14.
- Zonstein S.L. 2003. Are the orthognathous and labidognathous chelicerae in spiders of a different origin? // V.E. Kipyatkov, D.V. Logunov (eds.). 21<sup>st</sup> European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003. Program. Abstracts. List of participants. St. Petersburg: St. Petersburg Univ. Press. P.97.
- Zonstein S. 2004. The spider chelicerae: some problems of origin and evolution // D.V. Logunov, D. Penney (eds.). European Arachnology 2003. Proc. 21<sup>st</sup> Europ. Colloq. Arachnol., St.-Petersb., 4–9 Aug. 2003. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. P.349–366.
- Zonstein S. 2007. A new species of the mygalomorph spider genus *Brachythele* Ausserer, 1871 (Aranei: Nemesiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.16. No.1. P.15–17.
- Zonstein S. 2008. Description of the female of the Central Asian trapdoor spider, *Ummidia gandjinoi* (Andreeva, 1968) (Aranei: Ctenizidae) // Arthropoda Selecta. Vol.16 (for 2007). No.3. P.151–152.
- Zonstein S. 2009. A review of the mygalomorph spiders of the *Raveniola caudata* species-group (Araneae, Nemesiidae) // Zootaxa. Vol.2217. P.37–42.

- Zonstein S.[L.] 2011. The first occurrence of *Nemesia cellicola* Aud. (Araneae, Nemesiidae) in Israel, with notes on its taxonomy, distribution and ecology // 26<sup>th</sup> European Congr. Arachnol. Program & Abstracts. 4–8 Sept. 2011. Ben-Gurion Univ. of the Negev, Blaustein Institutes for Desert Research, Sede Boqer Campus, Israel. P.125.
- Zonstein S., Marusik Yu.M. 2010. *Raveniola niedermeyeri* from Iran: redescription and new data on distribution (Araneae, Nemesiidae) // ZooKeys. Vol.57. P.51–57.
- Zonstein S., Marusik Yu.M. 2011. Diversity of spiders in Israel // 26<sup>th</sup> European Congr. Arachnol. Program & Abstracts. 4–8 Sept. 2011. Ben-Gurion Univ. of the Negev, Blaustein Institutes for Desert Research, Sede Boqer Campus, Israel. P.54.
- Zonstein S.L., Ovtchinnikov S.V. 1999. A new Central Asian species of the spider genus *Lachesana* Strand, 1932 (Araneae, Zodariidae: Lachesaninae) // TETHYS Entomological Research. Алматы. No.1. P.59–62.
- Zschokke S., Logunov D.V. 2010. [Buchbesprechung] P.A. Sebastian & K.V. Peter (Hrsg.) (2009): Spiders of India // Arachnol. Mitt. H.39. S.45–49.
- Zulka K.P. см. Milasowsky et al.
- Zvereva E.L., Kozlov M.V. 2000. Effects of air pollution on natural enemies of the leaf beetle *Melasoma lapponica* // J. Applied Ecol. Vol.37. P.298–308. [det . S. Koponen]
- Zyuzin A.A. 1990. Studies on burrowing spiders of the family Lycosidae (Araneae). I. Preliminary data on structural and functional features // Acta zool. fenn. No.190. P.419–422. [местонахождения не указаны]
- Zyuzin A.A. 1993. Studies on the wolf spiders (Araneae: Lycosidae). I. A new genus and species from Kazakhstan, with comments on the Lycosidae // Proc. XII. Int. Congr. Arachnol. / Mem. Queensl. Mus. Vol.33. Pt.2. P.693–700.
- Zyuzin A.A., Logunov D.V. 2000. New and little-known species of the Lycosidae from Azerbaijan, the Caucasus (Araneae, Lycosidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.8. P.305–319.
- Zyuzin A.A., Tarabaev Ch.K. 1994. The spiders and scorpions inhabiting Ustyurt Plateau and Mangyshlak Peninsula (South-Western Kazakhstan) // Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Vol.26 (1993). No.345. P.395–404.
- Zyuzin A.A., Tarabaev C.K., Fyodorov A.A. 1993. The spider fauna of the Karatau mountain range // [C.R.] XIIIe Coll. europ. Arachnol., Neuchâtel 2–6 sept. 1991. Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat. T.116. Fasc.1. P.279–285.
- Zyuzin A.A., Tarabaev C.K., Fyodorov A.A. 1995a. Spiders fauna in different types of Kazakhstan deserts [abstract] // V. Růžička (ed.). Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.237.
- Zyuzin A.A., Tarabaev C.K., Fyodorov A.A. 1995b. Spiders from arid habitats of southeastern Kazakhstan [abstract] // V. Růžička (ed.). Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. České Budějovice: Inst. of Entomology. P. 238.

# **Труды Русского энтомологического общества**

**Том 83(2)**

Утверждено к печати  
Русским энтомологическим обществом  
06.04.2012

Компьютерная верстка *A.I. Халаима*

---

Подписано к печати 12.11.2012  
Формат 84x108/16. Усл.-печ. л. 24.36. Тираж 250 экз.

---

Зоологический институт РАН, 199034, СПб., Университетская наб., 1