

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**ОБЗОР СОВРЕМЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ПАНЦИРНЫМ
КЛЕЩАМ-ОРИБАТИДАМ МИРОВОЙ ФАУНЫ**

**Библиографический список литературы
2009-2019 гг.**

УДК 595.42(083.8)

ББК Е621.161я1

О144

Составитель:

Пристромова Д. Д. – гл. библиограф

Консультант:

Штирц А. Д. – канд. биол. наук, доцент

Обзор современной литературы по панцирным клещам-орибатидам мировой фауны : библиографический список литературы (2009-2019 гг.) / сост. : Д. Д. Пристромова ; консультант : А. Д. Штирц. – Донецк : ДонНУ, 2019. - 11 с.

Библиографический список литературы «*Обзор современной литературы по панцирным клещам-орибатидам мировой фауны*» составлен по заявке кафедры «Зоологии и экологии».

В нее включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, авторефераты диссертаций, диссертации и другие издания, вышедшие за период 2009-2019 годы на русском, украинском и английском языках.

Для отбора материала и составления списка были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, электронные базы информационных центров России и Украины. В том числе: Научной электронной библиотеки e-library, Российской государственной библиотеки, Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН), Национальной библиотеки Украины имени В. И. Вернадского. Список составлен в помощь учебной и научной работе и рассчитан на преподавателей, аспирантов и студентов.

Литература, имеющаяся в фонде ДонНУ, отмечена шифром и инвентарными номерами, отсутствующая – астериском (*).

Литература из информационных центров, отмечена словами e-library, РГБ, ВИНИТИ, Б-ка Вернадского.

В справку включено 104 названия.

УДК 595.42(083.8)

ББК Е621.161я1

Панцирные клещи–орибатиды мировой фауны

1. Андриевский В. С. Влияние засоления на сообщества панцирных клещей (Acari : Oribatida) и микроорганизмов в подземном блоке сухостепной экосистемы в Южной Туве / Андриевский В. С., Якутин М. В. // Евразийский энтомологический журнал. — 2016. – Т.15, № 5.— С. 443-449. ВИНИТИ
2. Андриевский В. С. Изменение населения панцирных клещей (орибатид) в почвах Тазовского полуострова в условиях атмосферного загрязнения / Андреевский В. С., Барсуков П. А. // Вестник Нижневартского государственного университета.— 2017. - № 4.— С. 63-70. ВИНИТИ
3. Андриевский В. С. Пирогенная трансформация компонентов деструкционного блока северотаежных почв Западной Сибири на примере почвенных панцирных клещей (Oribatida) и микроорганизмов / Андриевский В. С., Якутин М. В. // Евразийский энтомологический журнал.— 2015. – Т. 14, № 5.— С. 468-474. ВИНИТИ
4. Андриевский В. С. Почвенные панцирные клещи (Орибатида) как биоиндикаторы воздействия человека на экосистемы (обзор) / Андриевский В. С., Барсуков П. А. // Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири : монография. – Москва : ВНИИА, 2018. - С. 106-111. e-library
5. Беднарская Е. В. Эколого-фаунистические характеристики сообществ хищных протистических клещей пещер горного Крыма [Электронный ресурс] / Е. В. Беднарская // Экосистемы, их оптимизация и охрана. - 2010. - Вып. 3. - С. 82-87. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecooo_2010_3_11 Б-ка Вернадского
6. Белюченко И.С. Влияние внесения сложного компоста на развитие в верхнем слое почвы живых организмов / Белюченко И. С. // Экологический вестник Северного Кавказа. - 2017. - Т. 13, № 1. - С. 55-64. e-library
7. Белюченко И. С. Многофазная дисперсная система из различных отходов - основа для сложного компоста / Белюченко И. С. // Экологические проблемы развития агроландшафтов и способы повышения их продуктивности : сб. ст. по материалам Междунар. науч. конф., Краснодар, 27-29 март. 2018 г. - Краснодар, 2018. - С. 248-261. e-library
8. Биоиндикация (насекомые, паукообразные, клещи) : (письменная справка) / сост. Д. Д. Пристромова. - Донецк : ДонНУ, 2014. - 23 с. 885180
Ебя1 / Б632
9. Бобровский М. В. Биотические и антропогенные факторы долговременной динамики лесных почв Европейской России : дис. д-ра биол. наук : 03.02.08 / Бобровский М. В.; Владимирский государственный университет. - Пушино, 2013. - 491 с. РГБ
10. Вершинина И. В. Экологическая оценка изменений почвенно-биотического комплекса и компонентов трофической структуры биоценоза нарушенной светло-серой лесной почвы : автореф. дис. канд. биол. наук : 03.02.08, 06.01.04 / Вершинина И. В. ; Рос. гос. аграр. ун-т. - Москва, 2013. - 26 с. РГБ
11. Ветчинников А. А. Агрехимическое состояние механически нарушенных почв Нечерноземной зоны Российской Федерации, приёмы восстановления их плодородия и продуктивность агробиоценоза : автореф. дис. ... д-ра с/х наук :

06.01.04 / Ветчинников А. А. ; Всерос. науч.-исслед. ин-т агрохимии им. Д. Н. Прянишникова. - Москва, 2019. - 48 с. РГБ

12. Владимирова Н. В. Пространственно-типологическая организация населения панцирных клещей (Acariformes: Oribatida) Северо-Восточного Алтая : автореф. дис. канд. биол. наук : 03.02.04 / Владимирова Н. В. ; Ин-т систематики и экологии животных СО РАН. - Новосибирск, 2010. - 21 с. РГБ

13. Восстановительные сукцессии биоты в торфяной почве с нефтяным загрязнением при различных методах биологической рекультивации / Мелехина Е. Н., Маркарова М. Ю., Щемелинина Т. Н. и др. // Почвоведение. - 2015. - № 6. - С. 740. e-library

14. Высоцкая С. О. Панцирные клещи (Acari: Oribatida) гнезд мелких млекопитающих Закарпатья [Электронный ресурс] / С. О. Высоцкая, С. В. Шахаб, Г. Г. Гуштан // ScienceRise. - 2015. - № 6 (1). - С. 22-30. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/text_2015_6\(1\)_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/text_2015_6(1)_4) Б-ка Вернадского

15. Газалиев Н. А. Роль компонентов среды в формировании сообщества микроартропод / Газалиев Н. А. // Вестник Дагестанского государственного университета. — 2015. -Т. 30, № 6. — С. 139-144. ВИНИТИ

16. Гонгальский К. Б. Структурно-функциональная организация почвенной биоты после лесных пожаров : автореф. дис. д-ра биол. наук : 03.02.08 / Гонгальский К. Б.; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - Москва, 2018. - 48 с. РГБ

17. Гончаров А. А. Структура трофических ниш в сообществах почвенных беспозвоночных (мезофауна) лесных экосистем : дис. канд. биол. наук : 03.02.08 / Гончаров А. А.; Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. - Москва, 2014. - 177 с. РГБ

18. Грикурова А. А.. Панцирные клещи (Acariformes, Oribatida) прибрежных и островных экосистем Северо-Западного Каспия : состав, особенности пространственного распределения, эколого-зоогеографическая характеристика : автореф. дис. канд. биол. наук : 03.02.04 / Грикурова А. А.; Дагестан. гос. ун-т. - Махачкала, 2013. - 23 с. РГБ

19. Гродский В. А. Влияние экологических факторов на тетраниховых клещей в садах Степи Украины / Гродский В. А., Власова О. Г., Анел Е. Г. // Защита и карантин растений.— 2013. - № 11.— С. 39-40. ВИНИТИ

20. Гуштан Г. Г. Антропогенні трансформації лучних угруповань орібатид (Acari: Oribatida) Закарпатської низовини [Електронний ресурс] / Г. Г. Гуштан // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : Біологія. - 2014. - Вип. 36. - С. 17-22. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvuu_2014_36_5 Б-ка Вернадского

21. Гуштан Г. Г. Зоогеографическая структура фауны панцирных клещей (Oribatida) луговых биотопов Закарпатской низменности / Гуштан Г. Г. // Проблемы почвенной зоологии : материалы 17 Всерос. совещ. по почв. зоологии, Сыктывкар, 22-26 сент., 2014.— Сыктывкар, 2014.— С. 84-85. ВИНИТИ

22. Гуштан Г. Г. Морфо-экологические типы панцирных клещей (Acari : Oribatida) луговых биотопов Закарпатской низменности / Гуштан Г. Г. // Биоразнообразие и устойчивость живых систем : материалы 13 Междунар. науч.-практ. экол. конф., Белгород, 6-11 окт., 2014.— Белгород, 2014.— С. 84-85. ВИНИТИ

23. Гуштан Г. Г. Таксономічна структура населення орібатид (Acari: Oribatida) лучних біотопів Закарпатської низовини [Електронний ресурс] / Г. Г. Гуштан, І. Я. Капрусь, В. Г. Рошко // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : Біологія. - 2013. - Вип. 34. - С. 70-75. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvuu_2013_34_13 Б-ка Вернадского
24. Гуштан Г. Г. Умови існування орібатид (Acari: Oribatida) в лучних біотопах Закарпатської низовини / Г. Г. Гуштан, О. Л. Орлов // Наукові записки Державного природознавчого музею. - 2015. - Вип. 31. - С. 89-96. Б-ка Вернадского
25. Десятник К. О. Екологічні аспекти застосування кальцієвмісних меліорантів різного походження на чорноземі опідзоленому важкосуглинковому / К. О. Десятник // Агрохімія і ґрунтознавство : міжвід. темат. наук. зб. - 2015. - Вип. 82. - С. 104-108. Б-ка Вернадского
26. Дудинська А. Т. Синантропні акаридіві кліщі (Acariformes, Acaridia) Закарпаття : монографія / А. Т. Дудинська, Т. Т. Дудинський.- Ужгород : Гражда, 2015. - 134 с. Б-ка Вернадского
27. Ермаков А. И. Почвенная мезофауна лесных экосистем в условиях крупного промышленного города / Ермаков А. И., Воробейчик Е. Л. // Евразийский энтомологический журнал. - 2013. - Т. 12, № 6. - С. 519-528. e-library
28. Заблудовская С. А. Почвенные клещи (Acarina) Днепровских островов г. Киева и его окрестностей [Электронный ресурс] / С. А. Заблудовская // Український ентомологічний журнал. - 2015. - № 1-2. - С. 105-112. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Uej_2015_1-2_9 Б-ка Вернадского
29. Ермилов С. Г. Биология развития панцирного клеща *Carabodes subarcticus* (Oribatida, Carabodidae) / Ермилов С. Г. // Зоологический журнал. - 2011. - Т. 90, № 6. - С. 665-673. e-library
30. Ермилов С. Г. Индивидуальное развитие панцирного клеща *Nanhermannia coronata* (Acari, Oribatida, Nanhermanniidae) / Ермилов С. Г. // Зоологический журнал.— 2009. — Т.88, № 4.— С. 429-437. ВИНИТИ
31. Ермилов С. Г. Морфология орібатидного клеща *Poroliodes farinosus* (Oribatida, Neolioididae) / Ермилов С. Г. // Зоологический журнал. - 2009. - Т. 88, № 8. - С. 914-921. e-library
32. Ермилов С. Г. Морфология преимагинальных стадий двух видов орібатидных клещей (Acari, Oribatida) из семейства *Eremaeidae* / Ермилов С. Г. // Зоологический журнал. - 2009. - Т. 88, № 12. - С. 1446-1454. e-library
33. Ермилов С. Г. Морфология ювенильных стадий двух видов панцирных клещей из семейства *Hermannidae* (Oribatida) / Ермилов С. Г., Рябинин Н. А., Аничкин А. Е. // Зоологический журнал. - 2012. - Т. 91, № 6. - С. 657. e-library
34. Ермилов С. Г. Морфология ювенильных стадий *Birsteinus clavatus* (Oribatida, Liacaridae) / Ермилов С. Г. // Зоологический журнал. - 2011. - Т. 90, № 12. - С. 1431. e-library
35. Ермилов С. Г. Морфология ювенильных стадий *Heminothrus glaber* (Acari, Oribatida, Camisiidae) / Ермилов С. Г., Рыбалов Л. Б. // Зоологический журнал. -2012. -Т. 91, № 10. - С. 1161. e-library

36. Ермилов С. Г. Морфология ювенильных стадий *Liacarus (Dorycranosus) acutus* (Acari, Oribatida, Liacaridae) / Ермилов С. Г. // Зоологический журнал. - 2012. - Т. 91, № 4. - С. 404. e-library
37. Ермилов С. Г. Морфология яйцекладов панцирных клещей надсемейства *Crotonioidea* (Acari, Oribatida) / Ермилов С. Г. // Зоологический журнал. -2011. -Т. 90, № 10. - С. 1168-1174. e-library
38. Ермилов С. Г. Морфология ювенильных стадий *Zetorchestes micronychus* (Acari, Oribatida, Zetorchestidae) / Ермилов С. Г., Колесников В. Б. // Зоологический журнал.— 2013.- Т. 92, № 6. — С. 646. ВИНИТИ
39. Ермилов С. Г. О морфологии экзувиальных рожков у панцирных клещей семейства *Damaeidae* (Acari, Oribatida) / Ермилов С. Г. // Зоологический журнал. - 2012. -Т. 91, № 5. - С. 529. e-library
40. Ермилов С. Г. О продолжительности развития орибатидных клещей надсемейства *Crotonioidea* (Acari, Oribatida) при разных температурных режимах / Ермилов С. Г. // Поволжский экологический журнал. - 2009. - № 4.- С. 337-342. e-library
41. Ермилов С. Г. Постэмбриональное развитие панцирных клещей *Serpheus serpheiformis* и *Conchogneta traegardhi* (Acari, Oribatida) / Ермилов С. Г. // Зоологический журнал. - 2011. - Т. 90, № 11. - С. 1323-1337. e-library
42. Ермилов С. Г. Продолжительность развития некоторых видов *Seratotopia* и *Nanhermannia* (Acari, Oribatida) при разных температурных режимах / Ермилов С. Г. // Поволжский экологический журнал. - 2009. - № 2. - С. 165-169. e-library
43. Ермилов С. Г. Строение яйцекладов высших орибатид (*Acari, Oribatida, Brachyruilina*) / Ермилов С. Г. // Зоологический журнал. - 2010. - Т. 89, № 6. - С. 694-702. e-library
44. Зайцев А. С. Почвенные клещи на рисовых чеках: биоиндикационное значение и экосистемные функции / Зайцев А. С. // Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана : сб. тез. науч.-практ. конф., Новороссийск, 23-27 апр. 2018 г. – Новороссийск, 2018. - С. 46-47. e-library
45. Илика Р. В. Панцирные клещи (*Acariformes, Oribatei*) природных и антропогенных экосистем Черновицкой области / Илика Р. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. - 2010. - № 1 (10). - С. 124-127.
46. Казанцев П. А. Древесные растения и почвенные клещи как биоиндикаторы антропогенного воздействия на биоценозы / Казанцев П. А., Шейкин С. Д. // Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2013. - № 35. - С. 58-61. e-library
47. Климов П. Б. Эволюция поровых органов у панцирных клещей надсемейства *Galumnoidea* (Acari, Oribatida) / Климов П. Б., Ермилов С. Г. // Проблемы почвенной зоологии : материалы 18 Всерос. совещ. по почв. зоологии, Москва, 22-26 окт., 2018.— Москва, 2018.— С. 98-99. ВИНИТИ
48. Козлов С. А. Влияние минеральных удобрений на динамические процессы панцирных клещей в зерновом севообороте / Козлов С. А. // Вестник Государственного аграрного университета Северного Зауралья. -2015. - № 3 (29). - С. 17-22. e-library

49. Козлов С. А. Плотность населения орибатид в агроценозе под воздействием различных доз минеральных удобрений / Козлов С. А., Либерман Е. Л. // Интерактивная наука. — 2016. - № 10.— С. 24-26. ВИНИТИ
50. Козунь Ю. С. Влияние климата на биологические свойства почв юга России : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / Козунь Ю. С.; Юж. федер. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2014. - 24 с. РГБ
51. Колесников В. Б. Панцирные клещи (Oribatida) как биоиндикаторы состояния пахотных земель / Колесников В. Б. // Вестник защиты растений. - 2010. - № 4.- С. 56-60. e-library
52. Колесников В. Б. Роль панцирных клещей в процессе почвообразования / Колесников В. Б. // Защита и карантин растений. - 2010. - № 9. - С. 40-41. e-library
53. Колесников В. Б. Фаунистический обзор панцирных клещей (Acari: Oribatida) Воронежского государственного природного биосферного заповедника / Колесников В. Б. // Трансформация экосистем. - 2018. - Т. 1, № 1. - С. 104-110. e-library
54. Колесников В. Б. Экология и видовое разнообразие орибатид (Oribatida) сельскохозяйственных земель Центральной лесостепи : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / Колесников В. Б.; Воронеж. гос. ун-т. - Воронеж, 2010. - 22 с. РГБ
55. Колычева Р. В. Панцирные клещи как средство биоиндикации состояния почвенных ценозов / Колычева Р. В. // Известия Воронежского государственного педагогического университета. - 2011. - Т. 257. - С. 123-128. e-library
56. Коралло-Винарская Н. П. Структура эколого-фаунистического комплекса гамазовых клещей (Acari: Mesostigmata: Gamasida), связанных с мелкими млекопитающими на территории Среднего Прииртышья / Коралло-Винарская Н. П., Богданов И. И., Винарский М. В. // Евразийский энтомологический журнал.— 2016. - Т. 15, № 5.— С. 427-438. ВИНИТИ
57. Кульбачко Ю. Л. Середовищеперетворювальна роль ґрунтових сапрофагів на рекультивованих землях південного сходу України : автореф. дис. ... д-ра біол. наук : 03.00.16 / Ю. Л. Кульбачко; Чернів. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. - Чернівці, 2015. - 45 с. Б-ка Вернадского
58. Лебедева Н. В. Панцирные клещи (Acari, Oribatida) в гнездах дендрофильных птиц в степной зоне на юге Европейской России / Лебедева Н. В. // Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В. Р. Дольника) : материалы Международ. конф., Звенигород, 24-29 сент. 2015 г. – Москва, 2015. - С. 177-179. e-library
59. Леонов В. Д. Панцирные клещи (Acari: Oribatida) тундровых почв Кольского полуострова : автореф. дис. канд. биол. наук : 03.02.08 / Леонов В. Д. ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2016. - 26 с. РГБ
60. Лисковая А. А. Фаунистическое и экологическое разнообразие панцирных клещей (Acariformes: Oribatei) в экосистемах Кольского Севера : автореф. дис. канд. биол. наук : 03.02.04, 03.02.08 / Лисковая А. А.; Петрозавод. гос. ун-т. - Петрозаводск, 2011. - 27 с. РГБ

61. Майшанова М. И. Оценка воздействия выбросов силикатного производства на сосновые экосистемы Среднего Поволжья : дис. канд. биол. наук : 03.02.08 / Майшанова М. И.; Рос. гос. аграр. ун-т. - Йошкар-Ола, 2013. - 272 с. РГБ
62. Мелехина Е. Н. Восстановление комплексов почвенных беспозвоночных после нефтяного загрязнения: влияние состава и степени развития растительного сообщества / Мелехина Е. Н. // Вестник института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2019. - № 1 (208). - С. 9-17. e-library
63. Мелехина Е. Н. Фаунистическое разнообразие панцирных клещей (Oribatida) таежной зоны Европейской части России / Мелехина Е. Н. // Проблемы почвенной зоологии : материалы 17 Всерос. совещ. по почв. зоологии, Сыктывкар, 22-26 сент., 2014.— Сыктывкар, 2014.— С. 154-155. ВИНИТИ
64. Морфология ювенильных стадий двух видов арбореальных панцирных клещей *Scapheremaeus palustris* и *Phauloppia nemoralis* (Acari, Oribatida) / Ермилов С. Г., Толстикова А. В., Салаватулин В. М., Брагин Е. А. // Зоологический журнал. - 2015. - Т. 94, № 1. - С. 26. e-library
65. Панцирные клещи (Acari: Oribatida) гнезд мелких млекопитающих Закарпатья / Высоцкая С. О., Шахаб С. В., Гуштан Г. Г. и др. // ScienceRise. - 2015. - Т. 6, № 1 (11). - С. 22-30. e-library
66. Пепелов И. Л. Водно-физические свойства техногенных почвоподобных тонкодисперсных систем : дис. канд. биол. наук : 03.02.13 / Пепелов И. Л. ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - Москва, 2011. - 145 с. РГБ
67. Попов С. Я. Экологические аспекты ограничения вредоносности популяций насекомых и клещей / С. Я. Попов. – Москва : МСХА, 2013. – 523 с. ВИНИТИ
68. Потапов А. М. Зависимость почвенных коллембол и клещей от ризодепозитов ели / Потапов А. М. // Проблемы почвенной зоологии : материалы 17 Всерос. совещ. по почв. зоологии, Сыктывкар, 22-26 сент., 2014. – Сыктывкар, 2014. – С. 169-171. ВИНИТИ
69. Редькина В. Р. Биологическая активность почв антропогенно-измененных ландшафтов : автореф. дис. канд. биол. наук : 03.02.13 / Редькина В. В.; С.-Петербург. гос. ун-т. - Санкт-Петербург, 2010. - 18 с. РГБ
70. Рубцов С. С. Динамика фауны педобионтов в дубраве при пирогенной сукцессии / Рубцов С. С., Негроров С. О., Негроров О. П. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. -2018. - № 2. С. 230-234. e-library
71. Рябинин Н. А. О роде *Megeremaeus higgins et Woolley 1965* (Acari, Oribatida, Megeremaeidae) с описанием нового вида *Megeremaeus Sikhotealinus ryabinin et Wu SP. N.* / Рябинин Н. А., Ву Д.-Х. // Зоологический журнал.— 2018. - Т. 97, № 3.— С. 255-260. e-library
72. Рябинин Н. А. Сукцессии панцирных клещей (Acariformes: Oribatida) на нарушенных территориях / Рябинин Н. А., Паньков А. Н. // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. - 2009. - № 5. - С. 604-609. e-library
73. Сидорова Л. Е. Влияние автотранспорта на придорожные сообщества орибатид / Сидорова Л. Е., Краснова Е. Л. // Экологические исследования и про-

блемы экологического образования в Европейских регионах России : материалы 2 Всерос. науч.-практ. конф., Арзамас, 2012. – Арзамас, 2012. – С. 49-51.

ВИНИТИ

74. Симонов Ю. В. Влияние поступления свежей порции опада на процесс гумификации при участии коллембол и орибатид / Симонов Ю. В. // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем : материалы 2 Междунар. конф., Самара-Тольятти, 20-21 мая, 2015.— Самара, 2015.— С. 98-102.

ВИНИТИ

75. Симонович Е. И. Экологические аспекты применения биологических активаторов почвенного плодородия : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.02.08 / Симонович Е. И.; Юж. федер. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2011. - 50 с.

РГБ

76. Скворцова И. А. Экологическая оценка изменений биотического комплекса торфяных почв под действием нефтяного загрязнения : дис... канд. биол. наук : 03.02.08 / Скворцова И. А. ; Гос. аграр. ун-т Сев. Зауралья. - Ижевск, 2019. - 161 с.

РГБ

77. Современные подходы к изучению клещевых трансмиссивных инфекций в Кузбассе на основе молекулярных методов / Рудаков Н. В., Рудакова С. А., Ефимова А. Р. и др. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика.— 2017.- № 1.— С. 26-28.

ВИНИТИ

78. Стебунова С. Ф. Структура и динамика консортивных связей *Lamium Maculatum* L. в условиях Воронежской нагорной дубравы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / Стебунова С. Ф.; Воронеж. гос. ун-т. - Воронеж, 2010. - 24 с.

РГБ

79. Терещенко Н. Н.. Эколого-биологические факторы и механизмы ремедиации антропогенно-нарушенных почв : дис ... д-ра биол. наук : 03.00.16 / Терещенко Н. Н.; Том. гос. ун-т. - Томск, Б.г. - 381 с.

РГБ

80. Терещенко О. В. Особенности почвенной фауны в экосистемах Кольского полуострова : на примере коллембол и панцирных клещей : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.04, 03.02.08 / Терещенко Ольга Владимировна; Петрозавод. гос. ун-т. - Мурманск, 2011. - 17 с

81. Титков А. А. Оросительные мелиорации южных степей Украины : учеб. пособие / А. А. Титков – Симферополь : Ариал, 2011. - 811 с.

Б-ка Вернадского

82. Турко В. Н. Мезофауна лесной подстилки свежих дубово-сосновых суборей центральной части Житомирского Полесья / Турко В. Н., Калиновский Н. В. // Наукові праці Лісівничої академії наук України. - 2017. - № 14. - С. 104-109.

Б-ка Вернадского

83. Цириков С. М. Трофические связи почвенных сапрофагов в тропическом лесу: сравнение термитов и панцирных клещей / Цириков С. М. // Проблемы почвенной зоологии: материалы 17 Всерос. совещ. по почв. зоологии, Сыктывкар, 22-26 сент., 2014.— Сыктывкар, 2014.— С. 245-247.

ВИНИТИ

84. Шахаб С. В. Жизненные формы орибатид, обитающих в гнездах птиц / Шахаб С. В. // Проблемы почвенной зоологии : материалы 17 Всерос. совещ. по почв. зоологии, Сыктывкар, 22-26 сент., 2014. — Сыктывкар, 2014. — С. 251-252.

ВИНИТИ

85. Шевченко А. С. Анализ β -разнообразия видовых комплексов панцирных клещей (Acariformes, Oribatida) г. Киева [Электронный ресурс] / А. С. Шевченко, Л. А. Колодочка // Український ентомологічний журнал. - 2014. - № 2. - С. 47-51. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Уеј_2014_2_8

Б-ка Вернадского

86. Шевченко О. С. Видові комплекси панцирних кліщів (Acariformes, Oribatida) м. Києва та їх особливості : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.08 / Шевченко О. С. ; НАН України, Ін-т зоології ім. І. І. Шмальгаузена. - Київ, 2015. - 18 с.

Б-ка Вернадского

87. Шевченко А. С. Сообщества орибатид (Acari, Oribatida) почв мегаполиса : монография / А. С. Шевченко, Л. А. Колодочка. - Киев : Ин-т зоологии НАН Украины, 2018. - 126 с.

Б-ка Вернадского

88. Ярошенко Н. Н. Панцирные клещи (Acariformes: Oribatei) и сопутствующие почвенные обитатели регионального ландшафтного парка "Краматорский" Донецкой области / Н. Н. Ярошенко. - Донецк : ЛАНДОН-XXI, 2015. - 224 с.

Е6 / Я774

882683

89. Didur O. O. Species structure of oribatid mite population (Acari, Oribatei) in the forest floor litter in the reclaimed territories (Ukraine) = Видова структура населення орибатидних кліщів (Acari, Oribatei) у підстилці лісових насаджень на рекультурованих територіях (Україна) / O. O. Didur, Yu. L. Kulbachko, O. Ye. Pakhomov // Вестник зоологии. - 2018. - 52, № 4. - С. 331-340.

Б-ка Вернадского

90. Ermilov S. G. The first findings and supplementary description of *pergalumna emarginata* (Acari, Oribatida, Galumnidae) from Russia / Ermilov S. G., Salavatulin V. M., Khaustov A. A. // *Acarina*. - 2015.- Т. 23, № 2. - С. 121-131.

e-library

91. Grishina L. G. New species of the genus *neoribates* (Berlese, 1914) (Acariformes: Oribatida) from Russia and adjacent countries / Grishina L.G., Vladimirova N.V. // *Acarina*. - 2009. - Т. 17, № 2. - С. 211-222.

e-library

92. Kalynovskyi N. Litter invertebrate communities in pine forests of different age (Baranivka area, Ukraine) / Kalynovskyi N. // *Research for Rural Development*. - 2012. - С. 14-20.

e-library

93. Kholodna A. Influence of *miscanthus giganteus* cultivation on the oribatid and collembol quantities in urbanozem of Kharkiv region / Kholodna A. // *Агроекологический журнал*.— 2018. - № 1.— С. 123-126.

ВИНИТИ

94. Kolodochka L. A. Diversity and community structure of Oribatid mites (Acari, Oribatei) at memorial complexes of a megapolis = Состав и структура сообществ клещей надсемейства Oribatei в почвах мемориальных комплексов мегаполиса / L. A. Kolodochka, O. S. Shevchenko // *Вестник зоологии*. - 2013. - 47, № 4. - С. 291-297.

Б-ка Вернадского

95. Lebedeva N. V. Oribatid mites (Acari, Oribatida) of plain area of the Southern European Russia / Lebedeva N.V., Poltavskaya M.P. // *Zootaxa*. - 2013. - Т. 3709, № 2. - С. 101-133.

e-library

96. Miko L. Oribatid mites may actively migrate faster and over longer distances than anticipated: Experimental evidence for *Damaeus onustus* (Acari: Oribatida) / Miko L. // *Soil Organisms* — 2016. – Т. 88, № 3. — С. 155-164.

ВИНИТИ

97. Murvanidze M. Comparison of earthworms (Lumbricidae) and oribatid mite (Acari, Oribatida) communities in natural and urban ecosystems = Сравнение сообществ дождевых червей (Lumbricidae) и панцирных клещей (Acari, Oribatida) в природных и урбанизированных экосистемах / М. Murvanidze, Е. Kvavadze, L. Mumladze, Т. Arabuli // Вестник зоологии. - 2011. - 45, № 4. - С. 327-335.

Б-ка Вернадского

98. Oribatid mites (Acari, Oribatida) of bushy patches in steppe vegetation of cape Tarkhankut in Crimea (Ukraine) / Seniczak S., Seniczak A., Kaczmarek S. // Biological Letters. - 2011. - Т. 48, № 2. - С. 177-183.

e-library

99. Shevchenko O. S. Seasonal changes in species diversity and dominance structure in communities of oribatid mites (Sarcoptiformes, Oribatei) in megalopolis green areas = Сезонные изменения видовой разнообразия и структуры доминирования в сообществах орибатид (Acari, Oribatei) зеленых зон мегаполиса / О. S. Shevchenko, L. A. Kolodochka // Вестник зоологии. - 2014. - 48, № 1. - С. 3-10.

Б-ка Вернадского

100. Shevchenko O. S. Species composition and distribution of oribatids (Acari, Oribatei) in urbanized biotopes of Kyiv = Видовой состав и распространение орибатид (Acari, Oribatei) в урбанизированных биотопах г. Киева / О. S. Shevchenko, L. A. Kolodochka // Вестник зоологии. - 2014. - 48, № 2. - С. 173-178.

Б-ка Вернадского

101. Shevchenko O. S. Species complexes of the oribatid mites (Sarcoptiformes, Oribatei) in soils of urban street lawns with different pollution rates = Видовые комплексы орибатид (Sarcoptiformes, Oribatei) в почвах газонов городских улиц с разной степенью загрязнения / О. S. Shevchenko, L. A. Kolodochka // Вестник зоологии. - 2013. - 47, № 6. - С. 563-566.

Б-ка Вернадского

102. Skubała P. Heavy metal sensitivity and bioconcentration in oribatid mites (Acari, Oribatida) : Gradient study in meadow ecosystems / Skubała P., Zaleski T. // Science of the Total Environment. - 2012. - Т. 414. - С. 364-372.

ВИНИТИ

103. The impact of different urban conditions on structural characteristics of oribatid mite communities / Mangová B., Sládkovičová V., Krumpál M., Kozánek M. // Biologia. — 2019. — Т.74, № 2.— С. 153-168.

ВИНИТИ

104. Wehner K. Sex ratios of oribatid mite assemblages differ among microhabitats / Wehner K., Heethoff M., Brückner A. // Soil Organisms.— 2018. - Т. 90, № 1.— С. 13-21.