

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

ФЛОРА И ФАУНА

(Информационный список)

Вып. 153.

Донецк-2018

УДК 57(055)(83.8)

ББК Е5я1+Е6я1

Ф732

Составитель:

Д.Д. Пристромова - гл. библиограф б-ки

Редактор:

В.А. Кротова – зав. сектором

Флора и фауна: информационный список / сост. : Д. Д. Пристромова. – Донецк : ДонНУ, 2018. – Вып. 153 - 21 с.

Информационный список «Флора и фауна» является продолжением указателя «Флора и фауна Украины», выходящего с 1972 года.

Список включает учебную литературу, монографии, диссертации, авторефераты диссертаций, статьи из периодических и продолжающихся изданий, вышедших из печати в 2017-2018 гг.

Литература сгруппирована по разделам: Растительный мир Украины, юга Европейской части России и Крыма»; Животный мир Украины, юга европейской части России и Крыма, включая информацию о Донбассе.

Разделы состоят из подразделов, содержащих данные об охране растительности, ботанических садах, экологии растений, отдельных видах, их анатомии и морфологии, общие вопросы и охране животных, гидробиологии, паразитологии, экологии окружающей среды и охране природы.

Для составления списка использованы источники, имеющиеся в фонде научной библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, Интернет.

Список рекомендован для научной и учебной работы преподавателям, аспирантам и студентам.

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

Литература из Электронной библиотеки словами –e-Library.

Литература из Национальной библиотеки Украины им. В.И. Вернадского -(Б-ка Вернадского)

Литература из Российской государственной библиотеки – РГБ.

В список включено 213 названий.

УДК 57(055)(83.8)

ББК Е5я1+Е6я1

ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.

1. Абросимова Г.В. Формирование микроэлементного состава и свойства почв в условиях города под модельными фитоценозами: на примере лизиметров почвенного стационара МГУ: дис...канд. биол. наук: (03.02.08) / Г.В. Абросимова; Моск. гос. ун-т. - Москва, 2017. – 140 с. РГБ
2. Алборов И.Д. Биоиндикация токсичности почв / И.Д. Алборов, С.А. Бекузарова, Д.Г. Качмазов // Безопасность жизнедеятельности. – 2018. - № 3(207). – С. 24-26. e-Library
3. Ашихмина Т.Я. Мониторинг природных и природно-техногенных систем в обеспечении экологической безопасности региона / Т.Я. Ашихмина // Почвы и их эффективное использование: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – 2018. – С. 3-9. e-Library
4. Биоиндикация микрозаповедника «Байрачная дубрава» в ботаническом саду Воронежского госуниверситета / Муковнина З.П., Комова А.В., Негроров В.В., Воронина А.А. // Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия: материалы Всерос. науч. конф. - Воронеж, 2018. – С. 67-77. e-Library
5. Биоиндикация состояния атмосферного воздуха парков города Оренбурга по хвое сосны обыкновенной / Щайхутдинова А.А., Искалиева Г.А., Шарипова Д.И., Зулкарнаева А.Г. // Инновационные исследования в науке и образовании: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – 2018. – С. 27-33. e-Library
6. Буньо Л.В. Зміна морфогенезу підземних органів рослин *Carex hita* L. за умов росту на нафтозабрудненому ґрунті / Л.В. Буньо, О.М. Цвілінюк, О.І. Терек // Біологічні студії. – 2017. – Т.11, №3-4. – С. 51-52. Б-ка Вернадского
7. Бурменко Ю.В. Сравнительный анализ цитогенетических реакций семенного потомства березы повислой и рододендрона Ледебура на антропогенное загрязнение в городе Воронеже / Ю.В. Бурменко, Т.В. Баранова, В.Н. Ковалев // Лесоведение. – 2018. – № 31. – С. 65-73. e-Library
8. Бухарова Т.А. Региональные ежегодные доклады о состоянии и охране окружающей среды как источник для изучения проблем зеленой логистики / Т.А. Бухарова // Инновационная наука. – 2018. - № 1. – С. 97-100. e-Library
9. Влияние факторов окружающей среды на лишайник *Xanthoria parietina* (L.) Nn. Fr. Спектрометрические методы исследования / Журавлева С.Е., Бондаренко П.В., Трухан Э.М., Ле Т.Б.Н. // Аналитика. – 2017. - №4(35). – С. 58-60. e-Library
10. Груздев В.С. Биоиндикация состояния окружающей среды: монография / В.С. Груздев. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 160 с. РГБ
11. Гудимов А.В. Многоуровневая биоиндикация и оперативный биомониторинг / А.В. Гудимов, А.И. Бурдыгин, Е.П. Комарова // Развитие арктических территорий: опыт, проблемы, перспективы: материалы междунар. науч. практ. конф. – Мурманск, 2018. – С. 312-313. e-Library
12. Дубенок Н.Н. Рост и продуктивность древостоев сосны и лиственницы в условиях городской среды / Н.Н. Дубенок, В.В. Кузьмичев, А.В. Лебедев // Вестн.

Поволжского гос. технол. ун-та. – 2018. - № 1 (37). – С. 54-71. – (Сер.: Лес. Экология. Природопользование). e-Library

13. Ерофеева Е.А. Гормезис и парадоксальные эффекты у растений в условиях автотранспортного загрязнения и при действии поллютантов в эксперименте: дис...д-ра биол. наук: (03.02.08) / Е.А. Ерофеева; Нижегородский гос. ун-т. – Нижний Новгород, 2017. – 184 с. РГБ

14. Ерошенко Я.Б. Компьютерный анализ рассеивания выбросов в атмосферный воздух дорожно-строительной техники / Я.Б. Ерошенко, К.К. Самхарадзе // Научные ведомости Белгородского гос. ун-та. - 2018. – Т. 45, № 1. – С. 111-117. – (Сер.: Экономика. Информатика). e-Library

15. Зубровська О.М. Ліпіди та вторинні метаболіти кутикули листків у адаптаційних реакціях деревних рослин за дії важких металів: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.12) / Київ. нац.. ун-т. - Київ, 2018. – 22 с.

Б-ка Вернадского

16. Ибрагимова Э.Э. Практические и методические подходы к использованию высших растений для оценки состояния окружающей среды / Э.Э. Ибрагимова // Человек - Природа - Общество: теория и практика безопасности жизнедеятельности, экология и валеология. – 2017. - №3(10). – С. 44-52.

e-Library

17. Ильясова А.Р. Экологический анализ изменчивости рисунка надкрыльев *Pyrthosoris apterus* в региональной системе биоиндикации / А.Р. Ильясова, А.В. Мельникова // Урбоэко системы: проблемы и перспективы развития: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. – 2018. – С. 158-160. e-Library

18. Исаева С.Э. Место биоиндикации в системе экологического мониторинга / С.Э. Исаева, З.П. Оказова, В.С. Гаппоева // Успехи современной науки. – 2017. – Т.1, №8. – С. 130-133. e-Library

19. Калашникова С.А. Влияние бензина на почвенных нематод в светлых лесных почвах / С.А. Калашникова, А.Г. Карташев // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации: сб. ст. X Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2018. – С. 245-248.

e-Library

20. Квитко С.В. Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха по состоянию хвои сосны обыкновенной (*Pinus silvestris* L.) на примере г. Омска / С.В. Квитко, М.А. Федяева // Экологизация сфер жизни общества и общественного сознания: проблемы и перспективы: сб. ст. - Омск, 2018. – С. 56-58.

e-Library

21. Кельметр Д. Лишайники – индикаторы чистоты воздуха / Д. Кельметр, Л.В. Смородинова // Юный ученый. – 2017. - № 2-2 (11). – С. 51-52. e-Library

22. Киреева Т.И. Особенности охраны природы в заповедниках т национальных парках / Т.И. Киреева // Актуальные проблемы современной экологии: материалы Всерос. конкурса студенческих научно-исслед. работ, посвящ. году экологии в России. – Ульяновск, 2018. – С. 73-76. e-Library

23. Ковалева О.В. Качество воды малой реки на территории урбоэко системы / О.В. Ковалева // Урбоэко системы: проблемы и перспективы развития: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. - Ишим, 2018. – С. 50-52.

e-Library

24. Лишайники как биоиндикаторы загрязнения окружающей среды / Е.В. Кузнецова, О.В. Гладышева, Л.Г. Величко, А.Н. Пашков // Молодежный инновационный вестник. – 2018. – Т.7, № 1. – С. 226-227. e-Library
25. Мельничук С.С. Антропогенна трансформація фітобіоти Національного природного парку «Білобережжя Святослава»: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.16) / Чернівецький нац. ун-т. - Чернівці, 2018. – 24 с.
Б-ка Вернадского
26. Наночастицы серебра: токсическое действие на микроорганизмы и взаимодействие с высшими растениями / Фастовец И.А., Верховцева Н.В., Пашкевич Е.Б., Нетрусов А.И. // Проблемы агрохимии и экологии. – 2017. - № 1. - С. 51-62. e-Library
27. Новрузов В.С. Лишайники – биоиндикаторы атмосферного загрязнения / В.С. Новрузов, Ф.М. Исаева // Аграрная наука. – 2017. - № 1. – С. 2-4. e-Library
28. Павленко А.О. Сингенетичні процеси на залізородних відвалах північної частини Криворіжжя / А.О. Павленко, О.О. Красова, І.І. Коршиков // Український ботанічний журн. – 2017. – Т. 74, № 4. – С. 360-372. Б-ка Вернадского
29. Павлова Е.В. Определение состояния окружающей среды по комплексу признаков у растений *Picea pungense* / Е.В. Павлова // Актуальные проблемы современной экологии: материалы Всерос. конкурса студенческих науч.-исслед. работ. - Ульяновск, 2018. – С. 153-156. e-Library
30. Пестель Д.П. Биоиндикация водоемов с помощью семейства рясковых (*Lemnoideae*) / Д.П. Пестель // Актуальные проблемы современной экологии: материалы Всерос. конкурса студенческих науч.-исслед. работ, посвященных году экологии в России. – Ульяновск, 2018. – С. 156-158. e-Library
31. Подаруева Д.В. Лишайники как биоиндикаторы загрязнения атмосферы городов (на примере Москвы) / Д.В. Подаруева // Студенческая наука: первые шаги большого пути: материалы I студ. науч.-практ. межвуз. конф. – Москва, 2017. – С. 106-109. e-Library
32. Помеляйко И.С. Анализ экологического состояния ряда природных сред отдельных городов РФ / И.С. Помеляйко // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2018. - №2. – С. 61-73. e-Library
33. Применение природных гуматов для рекомендации загрязненных городских почв и стимулирования роста растений / Степанов А.А., Шульга П.С., Госсе Д.Д., Смирнова М.Е. // Вестн. Моск. ун-та. - 2018. - №2. – С. 30-34. – (Сер. 17: Почвоведение). e-Library
34. Рахмангулов Р.С. Морфологическая структура и изменчивость листьев березы (*Betula L.*) на высотном градиенте (Южный Урал) и в условиях антропогенной нагрузки: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.01) / Башкирский гос. ун-т. – Уфа, 2017. – 18 с. РГБ
35. Риженко Н.О. Наукові основи фіто токсикологічної оцінки небезпечності металів (Cd, Pb, Co, Cu, Ni, Zn) у екосистемах: автореф. дис...д-ра біол. наук: (03.00.16) / Нац. акад. аграр. наук. України. – Київ, 2018. – 40 с.
Б-ка Вернадского
36. Скорилова Ю.В. Оценка влияния транспортно-промышленного загрязнения на морфологические показатели растений рода *Spiraea L.* /

Ю. В. Скорикова, К.Ю. Максимович // Теория и практика современной аграрной науки : сб. Всерос. науч. конф. – Новосибирск, 2018. – С. 143-146.

e-Library

37. Сомова Л.А. Простые искусственные экосистемы для решения природоохранных задач / Л.А. Сомова, Т.И. Письман, Н.С. Печуркин // Вестн. РАН. - 2018. – Т.88, №1. – С. 72-78.

e-Library

38. Сухаренко Е.В. Использование тканеспецифических маркеров для биомониторинга состояния гидробионтов в условиях техногенного загрязнения / Е.В. Сухаренко, В.С. Недзвецкий // Актуальные проблемы биоразнообразия и природопользования: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Керчь, 2017. - С. 301-307.

e-Library

39. Тимащук Д.А. Динамика состояния и устойчивости сосновых фитоценозов под воздействием рекреационных нагрузок в условиях Воронежской области: дис...канд. биол. наук: (03.02.08) / Д.А. Тимащук; Ин-т лесоведения РАН. – Воронеж, 2016. – 195 с.

РГБ

40. Христофорова Н.К. Биоиндикация загрязнения прибрежно-морских вод о. Русского (залив Петра Великого, Японское море) тяжелыми металлами / Н.К. Христофорова, А.А. Емельянова, А.В. Ефимов // Изв. ТИНРО (Тихоокеанский нач.-исслед. рыбохозяйственный центр). - 2018. – Т.192. – С. 157-166.

e-Library

41. Чеснокова И.И. Биомаркеры черноморских рыб как показатели экологического состояния среды их обитания: дис...канд. биол. наук: (03.02.10) / И.И. Чеснокова; Ин-т мор. биол. исслед. – Севастополь, 2017. – 179 с.

РГБ

42. Шадрина Е.Г. Опыт применения показателей флуктуирующей асимметрии растений и животных для оценки качества среды в наземных экосистемах: результаты 20-летних исследования природных и антропогенно трансформированных территорий / Е.Г. Шадрина, Я.Л. Вольперт // Онтогенез. - 2018. - Т.49, №1. – С. 27-40.

e-Library

43. Шелудченко Л.С. Моделювання і прогнозування динаміки природно-техногенних геоекосистем: навч. посібник / Л.С. Шелудченко, Б.А. Шелудченко, О.М. Бахмат. – Кам'янець-Подільський, 2017. - 215 с.

Б-ка Вернадского

44. Шершова Н.В. Ліхеноіндикація стану атмосферного повітря в м. Фастів Київської області України / Н.В. Шершова // Укр. ботан. журн. – 2017. – Т.74, №5. - С. 435-441.

Б-ка Вернадского

45. Юхневич Г.Г. Очистка сточных и природных вод высшими растениями / Г.Г. Юхневич, Е.А. Белова // Вісн. Гродзенскага дзярж. ун-та. - 2017. – Т.7, № 1. - С. 158-164. – (Сер.: Экономіка. Сацыялогія. Біялогія).

e-Library

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.

46. Дідух Я.П. Концепція формування системи заповідних об'єктів з метою збереження біорізноманіття України на економічних засадах / Я.П. Дідух // Вісн. НАН України. - 2017. - № 6. – С. 51-60.

Б-ка Вернадского

47. Заіменко Н.В. Раді ботанічних садів та дендропарків України / Н.В. Заіменко, А.М. Гнатюк // Інтродукція рослин. – 2017. - №1. – С. 104-105.

Б-ка Вернадского

48. Заказники и другие объекты ПЗФ Украины без гламура // Мониторинг нарушений заповедного режима, 2007-2018: материалы независимого расследования. - Киев, 2018. – 115 с.

Б-ка Вернадского

49. Мучник Е.Э. К формированию раздела «Лишайники» второго издания Красной книги Воронежской области / Е.Э. Мучник // Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия: материалы Всерос. науч. конф. – Воронеж, 2018. – С. 78-81.

e-Library

50. Фурман Д.В. Особо охраняемые природные территории Крыма / Д.В. Фурман // International scientific review of the problems and prospects of modern science and education: XLI International scientific and practical conference. – 2018. - S. 175-176.

e-Library

ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ. ФИТОЦЕНОЛОГИЯ. ГЕОГРАФИЯ РАСТЕНИЙ. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ.

51. Гудзенко Е.О. Оценка экологического состояния зеленых насаждений города Ростова-на-Дону: дис...канд. биол. наук: (03.02.08) / Е.О. Гудзенко; Южный федер. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2016. – 187 с.

РГБ

52. Дідух Я.П. Методичні основи виділення та оцінки екомерів (на прикладі Дністровського каньйону) / Я.П. Дідух, Ю.В. Розенбліт // Укр. ботан. журн. – 2017. – Т. 74, № 3. - С. 227-247.

Б-ка Вернадского

53. Єременко Н.С. Рудеральна рослинність Кривого Рогу. 1 клас *Artemisietea vulgaris* / Н.С. Єременко // Укр. ботан. журн. – 2017. – Т.74, №5. - С. 449-468.

Б-ка Вернадского

54. Золотарьова О.К. Поліфенольні сполуки макролітів та їхнє екологічне значення / О.К. Золотарьова, В.В. Подорванов, Д.В. Дубина // Укр. ботан. журн. - 2017. – Т.74, №4. – С. 373-384.

Б-ка Вернадского

54. Киприянова Л.М. Два новых вида водных растений для Крымского полуострова / Л.М. Киприянова, Н.В. Шадрин // Ботанический журн. – 2017. – Т.102, № 312. - С. 1683-1689.

e-Library

55. Мифтахутдинов А.В. Токсикологическая экология: учеб. пособие / А.В. Мифтахутдинов. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 308 с.

РГБ

56. Олійник М.П. Вторинна сукцесія рослинності на перелогах Придністровського Поділля / М.Р. Олійник, В.І. Парпан // Укр. ботан. журн. - 2017. – Т. 74, № 3. - С. 276-283.

Б-ка Вернадского

57. Помеляйко И.С. Анализ экологического состояния ряда природных сред отдельных городов РФ / И.С. Помеляйко // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. - 2018. - №2. – С. 61-73.

e-Library

58. Попович С.Ю. Конспект декоративних фіто автохтонів України: монографія / С.Ю. Попович, А.С. Власенко. – Київ, 2018. – 267 с.

Б-ка Вернадского

59. Пчелкина Т.А. Экологические особенности реинтродукции и сохранения редких и уязвимых видов лишенизированных грибов в условиях мегаполиса Москвы: дис...канд. биол. наук: (03.02.08) / Т.А. Пчелкин; Рос. гос. аграр. ун-т. – Москва, 2017. – 149 с. РГБ

60. Семенищенков Ю.А. Эколого-флористическая классификация как основа ботанико-географического районирования и охраны лесной растительности бассейна Верхнего Днепра: в пределах Российской Федерации: автореф. дис...д-ра биол. наук: (03.02.01) / Ю.А. Семенищенков: Башкирский гос. ун-т. – Уфа, 2016. – 36 с. РГБ

61. Синтаксонімія галофітної рослинності Куяльницького лиману / Д.В. Дубина, Т.П. Еннан, Л.П. Дзюба та ін.. // Укр. ботан. журн. - 2017. - Т.74, №6. - С. 562-573. Б-ка Вернадского

62. Систематична структура ценофлор класів піонерної рослинності України / Дубина Д.В., Дворецкий Т.В., Ємельянова С.М. та ін.. // Укр. ботан. журн. – 2017. – Т.74, №5. - С. 421-430 . Б-ка Вернадского

63. Фіцайло Т.В. Екологія діагностичних видів класу Rhamno-Prunetea / Т.В. Фіцайло // Укр. ботан. журн. - 2017. – Т.74, 33. – С. 263-275.

Б-ка Вернадского

64. Шевера М.В. Перший в Україні офіційний регіональний список інвазійних видів рослин Закарпаття / М.В. Шевера, В.В. Протопопова, Д.Є. Томенчук та ін.. // Вісн. НАН України. – 2017. - № 10. – С. 53-61.

Б-ка Вернадского

НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

65. Альгофлористические исследования Куяльницкого лимана и эфемерных водоемов его побережья (Северо-Западное Причерноморье. Украина). / Г.Н. Шихалеева, В.П. Герасимюк, А.Н. Кирюшкина и др. // Альгология. – 2017. – Т.7, №3. – С. 277-298. Б-ка Вернадского

66. Андреева Н.А. Сукцессия таксоценов морских микроводорослей при длительном лабораторном культивировании / Н.А. Андреева, Н.И. Копытина // Системы контроля окружающей среды. – 2018. - № 11(31). – С. 95-100.

e-Library

67. Березовская В.Ю. Новые и редкие виды водорослей из водоемом Киевской возвышенности (Украина) / В.Ю. Березовская // Альгология. – 2017. – Т. 27, № 4. - С. 473-484. e-Library

68. Борисова Е.В. Видовое разнообразие и экология Charales (Charophyta) зоны широколиственных лесов Украины / Е.В. Борисова // Альгология. – 2017. – Т. 27, № 4. – С. 426-435. e-Library

69. Виноградова О.Н. Таксономическая ревизия Cyanobacteria /Cyanoprokaryota Черноморского побережья Украины / О.Н. Виноградова, Ю.В. Брянцева // Альгология. - 2017. – Т.27, №4. - С. 436-457. e-Library

70. Вододосли как источник сырья для производства биотоплива / Амин-Уль Маннан М., Диппннита Хазра, Арун Карнвал, Дибан Чакраварти Каннан //Альгология. – 2017. - Т. 27, № 3. – С. 337-356. e-Library

71. Генкал С.И. Виды рода *Fallacia* A.J. Stickle & D.G. Mann (Bacillariophyta) в России: морфология, таксономия, экология, распространение / С.И. Генкал // Альгология. – 2017. – Т. 27, № 2. – С. 115-128. Б-ка Вернадского
72. Генкал С.И. К таксономии, морфологии и распространению редкого вида *Navicula schmassmannii* Hust. (Bacillariophyta) / С.И. Генкал, М.И. Ярушина // Альгология. – 2017. - Т. 27, № 4. – С. 361-370. e-Library
73. Конищук М.А. Альгофлора Национального природного парка «Припять-Стохид» (Волынская обл. Украина) / М.А. Конищук // Альгология. - 2017. – Т. 27, № 2. - С. 163-179. Б-ка Вернадского
74. Крахмальний А.Ф. *Protoperidinium spaericum* (G. Murr. et Whitting) Valech 1974 (История изучения, морфология, синонимика) / А.Ф. Крахмальний, Зареи Дарки Б. // Альгология. - 2017. - Т. 27, № 4. - С. 371-381. e-Library
75. Крахмальний А.Ф. *Tyrannodinium edax* (A.J. Schill.) Calado (Dinoflagellata: Pfiesteriaceae) в водоемах г. Киева (Украина) / А.Ф. Крахмальний // Альгология. – 2017. - № 2. – С. 190-201. Б-ка Вернадского
76. Кузнецов В.О. История развития альгологической школы в Одесском университете / В.О. Кузнецов, Ф.П. Ткаченко // Альгология. – 2018. – Т. 28, № 1. – С. 95-106. Б-ка Вернадского
77. Ларионова Д.П. Микрофитобентос ручья в рекреационной зоне г. Киева (Украина) / Д.П. Ларионова, О.А. Давыдов // Альгология. - 2018. – Т. 28, № 1. - С. 68-77. Б-ка Вернадского
78. Лилицкая Г.Г. Bacillariophyta малых водоемов г. Киева (Украина). 3. *Coscinodiscophyceae* / Г.Г. Лилицкая // Альгология. - 2018. – Т.28, 31. – С. 18-39. Б-ка Вернадского
79. Мальцева И.А. Водоросли почв дубрав степной зоны Украины / И.А. Мальцева, Е.И. Мальцев, А.Н. Солоненко // Альгология. – 2017. – Т. 27, № 3. - С. 323-336. e-Library
80. Мейсунова А.Ф. Фотосинтетические пигменты в образцах лишайника *Nurogymniarhysodes* при разном уровне содержания металлов / А.Ф. Мейсунова, А.А. Нотов, А.В. Пунгин // Журн. прикл. спектроскопии. – 2017. - Т. 84, № 6. - С. 961-968. e-Library
81. Перша знахідка рідкісного лишайника *Agrestia hispida* (Megasperaceae) у континентальній частині України / Г.О. Наумович, В.В. Дармостук, Р.П. Мельник та ін.. // Укр. ботан. журн. – 2017. – Т.74, №6. - С. 556-561. Б-ка Вернадского
82. Райда Е.В. Chlorophyta водоемов регионального ландшафтного парка «Нижневорсклянський» (Україна) // Альгологія. - 2017. – Т. 27, № 3. – С. 299-312. Б-ка Вернадского
83. Садогурский С.Е. Макрофитобентос прибрежной акватории у мыса Кара-Мрун (Крым, Черное море) / С.Е. Садогурский // Альгология. - 2017. – Т.27, №3. - С. 261-276. Б-ка Вернадского
84. Шевчик В.Л. *Ceratophyllum tanaiticum* (Ceratophyllaceae) в озерах дельты р. Супий (Среднее Приднепров'я) / В.Л. Шевчик, И.В. Соломаха, В.А. Соломаха // Укр. ботан. журн. - 2017. - Т. 74, № 4. - С. 355-359. Б-ка Вернадского

85. Шелюк Ю.С. Биоиндикационный анализ видового состава фитопланктона притоков реки Припять (Украина) / Ю.С. Шелюк // Альгология. - 2017. - Т.27, №2. - С. 145-162. Б-ка Вернадского

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

86. Алексеева А. Мінливість морфологічних ознак освітлених та затінених листків рослин роду *Tilia* L. / А. Алексеева, Ю. Лихолат, Н. Хромих // Біологічні студії. – 2017. – Т. 11, №3-4. – С. 13-14. Б-ка Вернадского

87. База данных «Высшие растения в культуре in vitro Ботанического сада Южного Федерального университета (2017 году) / Серeda М.М., Луценко Е.В., Чохули В.А., Дмитриев П.А. // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов. – 2017. - №8(99). - С. 25. e-Library

88. Грицак Л.Р. Поліваріантність онтогенезу *Gentiana acaulis* L. у високогір'ї Чорногірського масиву Українських Карпат / Л.Р. Грицак, Н.М. Дробик // Біологічні студії. – 2017. - Т.11, № 3-4. – С. 21-22. Б-ка Вернадского

89. Завидовская Т.С. О новой находке *Cephalaria litvinovii* (Dipsacaceae) в Воронежской области / Завидовская Т.С. // Ботанический журн. - 2017. – Т.102, № 12. - С. 1690-1693. e-Library

90. Зуб Л.Н. Оценка категорий редкости высших водных растений / Л.Н. Зуб, М.С. Прокопук, Ю.В. Погорелова // Биология внутренних вод. – 2018. - № 1. - С. 39-44. e-Library

91. Исиков В.П. *Arceuthobium oxucedri* (DC.) M. Vieb. на представителях семейства Cupressaceae в парках Крыма / В.П. Исиков // Бюл. Гос. Никитского ботанического сада. – 2018. - №126. – С. 61-70. e-Library

92. Карпенко В.П. Функціональна активність листового апарату сої та дії біологічних і хімічних препаратів / В.П. Карпенко, Ю.І. Івасюк, Р.М. Притуляк // Біологічні студії. – 2017. - Т.11, №3-4. - С. 22-23. Б-ка Вернадского

93. Клименко З.К. Биологические особенности культивирования садовых роз для вертикального озеленения на южном берегу Крыма / З.К. Клименко, В.К. Зыкова // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - №126. - С. 31-36. e-Library

94. Крайнюк Е.С. Лекарственные растения Крыма: словарь или справочник / Е.С. Крайнюк. - Симферополь: Бизнес-Информ, 2018. - 512 с.

Б-ка Вернадского

94. Мельник В.І. Генезис та динаміка ареалу *Sarothamnus scorarius* (Fabaceae) у межах України / В.І. Мельник, О.Р. Баранський // Укр. ботан. журн. - 2017. – Т.74, №4. - С. 334-346. Б-ка Вернадского

95. Одінцева А.В. Анатомо-морфологічна будова плоду *Epilobium hirsutum* та *E. angustifolium* (Onagraceae) / А.В. Одінцева, Н.Б. Клімович // Укр. ботан. журн. - 2017. - Т.74, № 6. - С. 582-593. Б-ка Вернадского

96. Плугатарь С.А. Модифицированная школа оценки декоративности чайно-гибридных роз в условиях Южного берега Крыма / С.А. Плугатарь, З.К. Клименко, В.К. Зыкова // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. – 2018. - №126. – С. 37-42. e-Library

97. Попов Н.Н. Бриофлора старинных усадебных парков Воронежской области / Н.Н. Попов // Ботанический журн. - 2017. - Т. 103, № 4. - С. 586-606.
e-Library
98. Сенів М.М. Нові локалітети *Iris sibirica* (Iridaceae) у Львівській області / М.М. Сенів, Л.О. Тасенкевич // Укр. ботан. журн. - 2017. - Т. 74, № 6. - С. 574-577.
Б-ка Вернадского
99. Создание электронного определителя высших растений Крыма / Назаров В.В., Гришина Т.В., Бекирова В.В., Нурмамбетова Э.Д. // Актуальные проблемы ботаники и охраны природы: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – Симферополь, 2017. – С. 336-341.
e-Library
100. Типи назв таксонів родини Orchidaceae, описаних з території Криму/ В.В. Протопопова, І.А. Тимченко, П.Г.Єфімов, М.В. Шевера // Укр. ботан. журн. - 2017. – Т. 74, № 4. - С. 326-333.
Б-ка Вернадского
101. Тукач С.И. Ритмы роста и развития представителей рода *Z. Inppia* L. при разных способах культивирования в предгорном Крыму / С.И. Тукач, З.К. Клименко // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - №126. - С. 42-48.
e-Library
102. Цимбалюк З.М. Поліноморфологія видів роду *Viburnum* (Viburnaceae / Adoxaceae) флори України для цілей спорово-пилкового аналізу / З.М. Цимбалюк, Л.Г. Безусько // Укр. ботан. журн. - 2017. - Т.74, №3. - С. 203-311.
Б-ка Вернадского
103. Цимбалюк З.М. *Linnaea borealis* (Carrifoliaceae) в Україні: паліноморфологічний та палеофлористичний аспекти / З.М. Цимбалюк, Л.Г. Безусько // Укр. ботан. журн. - 2017. – Т. 74, № 6. - С. 539-547.
Б-ка Вернадского
104. Шамров И.И. Особенности морфогенеза, разнообразие и возможные преобразования семязачатков цветковых растений / И.И. Шамров // Ботанический журн. - 2017. - Т. 103, № 1. - С. 163-186.
e-Library
105. Шевера М.В. *Reynoutria bohemica* (Polygonaceae) – потенційно інвазійний вид у флорі України / М.В. Шевера // Укр. ботан. журн. - 2017. - Т.74, №6. - С. 548-555.
Б-ка Вернадского
106. Шевчук О. До поширення *Crataegus Ucrainica* (Rosaceae) в заплаві р. Дніпро (о. Шелестів, Канівський природничий заповідник) / О. Шевчук, В. Соломаха // Вісн. Київського нац. ун-ту. - Київ, 2017. – Вип.1. – С. 84-87.
Б-ка Вернадского

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.

107. Бабинцева Н.А. Продуктивность насаждений груши (*Pyrus communis* L.) при разных системах формирования кроны на подвое айва ВА 29 в Крыму / Н.А. Бабинцева // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. – 2018. - №126. – С. 96-102.
e-Library
108. Биоэкологические особенности интродукции *Washingtonia filifera* (Lindl. ex Andr.) N. Wendl. ex A. Vary на Южном берегу Крыма / Плугатарь Ю.В., Максимов А.П., Ковалев М.С. и др. // Юг России: экология, развитие. - 2018. - Т.13, №1(46). – С. 88-100.
e-Library

109. Бурда Р.И. Спонтанное расселение видов рода *Juglans* L. в лесах и парках Киева / Р.И. Бурда, С.Н. Конякин // Рос. журн. биологических инвазий. – 2018. – Т.11, № 31. – С. 2-17. e-Library
110. Генетическая изменчивость лиственницы Сукачева (*Larix sukaczewii* Djl.) в географических культурах под Воронежем / Кулаков Е.Е., Сиволапов В.А., Воробьева Е.А., Сиволапов А.И. // Лесотехнический журн. - 2018. – Т. 8, № 1. – С. 35-42. e-Library
111. Дідух Я.П. Схема класифікації чагарникових біотопів України / Я.П. Дідух // Укр. ботан. журн. – 2017. – Т.74, № 4. - С. 347-354. Б-ка Вернадского
112. Жалдак С.Н. Внутривидовое разнообразие *Cornus mas* L. в предгорном Крыму и перспектива введения растений в культуру / С.Н. Жалдак, Н.А. Каширина, И.А. Бугара // Уч. зап. Крымского федер. ун-та. - 2018. - Т. 4(70), № 1. – С. 21-27. – (Сер.: Биология. Химия). Б-ка Вернадского
113. Киричок Е.И. Онтогенез держи-дерева колючего (*Paliurus spina-christi* mill.) / Е.И. Киричок, И.И. Истомина, Е.П. Новикова // Russian Journal of Ecosystem Ecology. - 2018. – Т3, N1. - S. 1-21. e-Library
114. Мацюк О. Морфогенез жіночої квітки *Juglans regia* L. в умовах Західного Поділля / О. Мацюк // Біологічні студії. - 2017. – Т. 11, № 3-4. – С. 32-32. Б-ка Вернадского
115. Меленті В.О. Хімічний захист ялин від ялинових несправжніх щитівок – *Physokermes hemicryphus* (Dalman) *Physokermes piceae* Schr. В Харківській області / В.О. Меленті, І.П. Леженіна, Д.О. Меленті // Вісн. Харківського нац. аграр. ун-ту. – 2017. – Вип. 1-2. – С. 104-109. – (Сер.: Фітопатологія та ентомологія). Б-ка Вернадского
116. Прикладівська Т. Онтогенетичні аспекти декоративності *Parrotia persica* в умовах Українського Розточчя / Т. Прикладівська // Біологічні студії. - 2017. – Т.11, №3-4. – С. 36-37. Б-ка Вернадского
117. Смыков А.В. Влияние климатических факторов окружающей среды Южного берега Крыма на продуктивность гибридных форм персика / А.В. Смыков, Ю.А. Иващенко, О.С. Федорова // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. – 2018. - № 126. – С. 76-81. e-Library
118. Соболева С.В. Исследование морфофизиологических показателей насаждений сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в разных экологических условиях / С.В. Соболева, И.С. Почкутов, Л.И. Ченцова // Вестн. Красноярского гос. аграр. ун-та. - 2018. - № 1(136). – С. 199-205. e-Library
119. Тырченко И.В. Оценка жизненного состояния деревьев в культурах сосны обыкновенной, подверженных рекреационному воздействию (на примере Сомовского лесничества Воронежской области) / И.В. Тырченко // Лесотехнический журн. - 2018. – Т. 8, № 1. – С. 78-87. e-Library
120. Фурменкова Е.С. Морозобойные трещины как специфический патологический признак деревьев дуба рекреационной зоны г. Воронежа / Е.С. Фурменкова, М.В. Кочергина, И.Н. Деревянко // Лесотехнический журн. - 2018. – Т. 8, № 1. – С. 6-12. e-Library

ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

121. Данилова И.В. Картографирование возрастных стадий лесной растительности на основе анализа разносезонных спутниковых изображений / И.В. Данилова, М.А. Корец, В.А. Рыжкова // Исследование Земли из космоса. – 2017. - № 4. – С. 12-24. e-Library

122. Козодеров В.В. Модели распознавания и оценки состояния лесной растительности по гиперспектральным данным дистанционного зондирования / В.В. Козодеров, Е.В. Дмитриев // Исследование Земли из космоса. – 2017. - №6. – С. 75-88. e-Library

123. Корзин В.В. Оценка новых селекционных форм абрикоса в коллекции Никитского Ботанического сада / В.В. Корзин, В.М. Горина, Н.В. Месяц // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. – 2018. - №126. – С. 82-86. e-Library

124. Кудреватых И.Ю. Оценка взаимосвязи между атмосферным выпадением минерального азота и растительностью в лесных экосистемах / И.Ю. Кудреватых // Изв. РАН. – 2017. - № 2. – С. 181-189. – (Сер.: Биологическая). e-Library

125. Левченко В.В. Природне лісопоновлення у соснових насадженнях ВП НУБІП України «Боярська ЛДС» / В.В. Левченко, О.В. Мазуренко // Лісове і садово-паркове господарство. - 2017. - № 11. – С. 8. e-Library

126. Малинина Т.А. Состояние лесных культур из сосны обыкновенной в защитном лесоразведении зеленого пояса г. Воронежа / Т.А. Малинина // Наука в современном информационном обществе: материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. – Воронеж, 2018. – С. 57-60. e-Library

127. Семенищенков Ю.А. Ацидофитные широколиственные леса бассейна Верхнего Днестра: ботанико-географические особенности и проблемы синтаксономии / Ю.А. Семенищенков // Бюллетень Брянского отделения Рус. ботан. общества. – 2018. - № 1(13). – С. 52-69. e-Library

128. Тырченкова И.В. Оценка жизненного состояния деревьев в культурах сосны обыкновенной, подверженных рекреационному воздействию (на примере Сомовского лесничества Воронежской области) / И.В. Тырченкова // Лесотехнический журн. - 2018. – Т.8, №1. - С. 78-87. e-Library

129. Черненькова Т.В. Классификация и картографирование ценоотического разнообразия лесов / Т.В. Черненькова, О.В. Морозова // Лесоведение. – 2017. - №4. – С. 243-255. e-Library

130. Юрков Л.Я. Антропогенное воздействие как фактор изменения природы широколиственной зоны Украины / Л.Я. Юрков // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2017. - №1-3 (21). – С. 66-68. e-Library

**ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА ЖИВОТНЫХ.
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.**

131. Балан П. Кліщі-церконіди (Acari, Mesostigmata: Zerconidae) зони змішаних лісів України / П. Балан // Вісн. Київського нац. ун-ту. - 2017. – Вип.1. – С. 17-19. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадского

132. Белецкий Е.Н. Современные представления о динамике популяций насекомых: прошлое, настоящее, будущее. Синергетический подход. / Е.Н. Белецкий, С.В. Станкевич, Л.В. Немерицкая // Вісн. Харківського нац. аграр. ун-ту. – 2017. - Вип. 1-2. – С. 22-33. – (Сер.: Фітопатологія та ентомологія). Б-ка Вернадского

133. Емец В.М. Находки коровки *Harmonia axyridis* (Coleoptera, Coccinellidae) в Воронежском заповеднике (Воронежской области РФ) / В.М. Емец // Рос. журн. биологический инвазий. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 33-37. e-Library

134. Каданцев М.М. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) охраняемых территорий Воронежа / М.М. Каданцев // Лесотехнический журн. – 2018. – Т. 8, №1. – С. 22-28. e-Library

135. Кілючицька Н. Кровосисні комарі (Diptera; Culicidae) Пирятинського району / Н. Кілючицька, О. Стеценко // Вісн. Київського нац. ун-ту. - 2017. – Вип. 2. – С. 37-39. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадского

136. Коротяев Б.А. Новые данные о распространении долгоносика *Orchestes steppensis* Kor. (Coleoptera, Curculionidae: Rhamphini) в Европейской части России / Б.А. Коротяев, Д.И. Ряскин // Энтомологическое обозрение. – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 175-178. e-Library

137. Лапшин Д.Н. Низкочастотные звуки отпугивают самцов комаров *Aedes diantaeus* N.D.K. (Diptera, Culicidae) / Д.Н. Лапшин, Д.Д. Воронцов // Энтомологическое обозрение. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 194-202. e-Library

138. Львовский А.Л. Новые данные по систематике и распространению плоских молей рода *Agonopterix hubner*, [1825] (Lepidoptera, Depressariidae) фауны России / А.Л. Львовский // Энтомологическое обозрение. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 317-324. e-Library

139. Макаров М.В. Mollusca на искусственных твердых субстратах вдоль побережья Крыма (Черное море) / М.В. Макаров // Уч. зап. Крымского федер. ун-та – 2018. – Т. 4 (70), № 1. – С. 55-62. – (Сер.: Биология. Химия). e-Library

140. Макарова Н.М. Чорнушкові (Mollusca: Pectinibranchia: Melanopsidae) України (фауна, систематика, екологія, поширення): автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. - Київ, 2018. – 24 с. Б-ка Вернадского

141. Медведев С.Г. Морфологическое разнообразие скелетных структур и проблемы классификации блох (Siphonaptera). Часть 6. / С.Г. Медведев // Энтомологическое обозрение. – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 16-31. e-Library

142. Мешкова В.Л. Перспективні напрями досліджень з лісової ентомології (за матеріалами ювілейного конгресу ЮОФРО) / В.Л. Мешкова, Г.В. Байдик // Вісн. Харківського нац. аграр. ун-ту. - 2017. – Вип. 1-2. – С. 110-116. – (Сер.: Фітопатологія та ентомологія). Б-ка Вернадського
143. Микітчак Т.І. Попередній анотований список гіллястовусих ракоподібних (Crustacea: Cladocera) Українських Карпат / Т.І. Микітчак // Біологічні студії. – 2017. – Т.11, №2. – С. 79-90. Б-ка Вернадського
144. Прокопенко Е.В. Степное сообщество пауков (Aranei) в балке с типчаково-ковыльной петрофильной растительностью / Е.В. Прокопенко, А.В. Жуков // Acta Biologica Sibirica. - 2018. – Т. 3, № 4. - С. 17-21. e-Library
145. Просвиров А.С. Заметки по фауне и систематике жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) России и сопредельных стран / А.С. Просвиров // Энтомологическое обозрение. – 2017. – Т. ХСVI, № 1. – С. 144-156. e-Library
146. Пучков А.В. Жужелицы рода *Acupalpus* Latr. (Coleoptera, Carabidae) фауны Украины / А.В. Пучков // Укр. ентомологічний журн. - 2017. - №1 (12). – С. 35-45. Б-ка Вернадського
147. Радченко А.Г. Муравьи рода *Fallomyrma dlusky et Radchenko* (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) из позднеэоценовых янтарей Европы / А.Г. Радченко, Г.М. Длусский // Палеонтологический журн. – 2018. - № 2. – С. 48-54. e-Library
148. Распространение азиатской божьей коровки в биоценозах Крыма / Странишевская Е.П., Шадур Н.И., Матвейкина Е.А. и др. // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2018. - № 1. – С. 26-27. e-Library
149. Соколова І.М. Пошкодження декоративних хвойних порід довгоноси́ком сосновим і короїдами / І.М. Соколова // Вісн. Харківського нац. аграр. ун-ту. - 2017. – Вип. 1-2. – С. 143-148. – (Сер.: Фітопатологія та ентомологія). Б-ка Вернадського
150. Стукалюк С.В. Ярусное распределение видов муравьев (Hymenoptera, Formicidae) в широколиственных лесах зеленой зоны Киева / С.В. Стукалюк // Энтомологическое обозрение. – 2017. – Т. ХСVI, № 1. – С. 43-47. e-Library
151. Толканиц В.И. Первая находка позднеэоценового янтарного наездника *Rasnitsynites tarsalis kasparyan* (Ichneumonidae, Townesitinae) с Украины подтверждает корреляции позднеэоценовых лагерштеттов / В.И. Толканиц, Е.Э. Перковский // Палеонтологический журн. - 2018. - № 1. – С. 29-31. e-Library
152. Черней Л.С. Морфологические особенности преимагинальных стадий и биология видов рода *Alphitobius* Stephens 1829, подтверждающие новый таксономический состав трибы *Alphitobiini* Reitter, 1917 (Coleoptera, Tenebrionidae) / Л.С. Черней // Укр. ентомологічний журн. – 2017. - № 1 (12). – С. 20-34. Б-ка Вернадського

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

153. Бескаравайный М.М. О современном статусе красношейной поганки (*Podiceps auritus* (Linnaeus 1758), *Aves podicipediformes*) в Крыму / М.М. Бескаравайный // Зоологический журн. - 2017. – Т. 97, № 4. - С. 422-425.

e-Library

154. Венгеров П.Д. Экология размножения большой синицы (*Parus major*) в островном лесу Центрального Черноземья (на примере Воронежского заповедника) / П.Д. Венгеров // Вестн. Оренбургского гос. пед. ун-та. - 2018. - № 1. - С. 9-24.

e-Library

155. Витер С. Опыт создания охранных зон вокруг гнезд хищных птиц и черного аиста в Украине / С. Витер // Пернатые хищники и их охрана. – 2018. - № 35. – С. 68-73.

e-Library

156. Киселев О.Г. Зимнее гнездование кряквы *Anas platyrhynchos* в парке Воронежа / О.Г. Киселев, Н.П. Ашуров // Рус. орнитолог. журн. – 2018. - Т. 27, № 1566. – С. 679-682.

e-Library

157. Кныш Н.П. Особенности брачной активности журнала *Lanius collurio* в Лесостепи северо-восточной Украины / Н.П. Кныш // Рус. орнитолог. журн. - 2018. - Т. 27, № 1595. – С. 1742-1743.

e-Library

158. Костин С.Ю. Орнитокомплексы агроценозов горного Крыма / С.Ю. Костин, Н.А. Багрикова // Рус. орнитолог. журн. - 2018. – Т. 27, № 1555. – С. 196-201.

e-Library

159. Кривицкий И.А. О расширении гнездового ареала белобровника *Turdus iliacus* в пределах Северо-Востока Украины / И.А. Кривицкий, Н.П. Кныш, А.В. Зоря // Рус. орнитолог. журн. – 2018. - Т. 27, № 1573. - С. 973-975.

e-Library

160. Рашевська Г.В. Гризуни зональних ландшафтів Правобережного степу України: видовий склад, поширення і чисельність: автореф. дис...канд.. біол. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. - Київ, 2018. - 20 с.

Б-ка Вернадского

161. Сушко С. Чисельність та щільність мишоподібних гризунів у мозаїчному агроландшафтів північно-західного Причорномор'я в 1961-2016 роках / С. Сушко // Вісн. Київ. нац. ун-ту. - 2017. - Вип.1. – С. 20-24. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадского

162. Франчук М.В. Міжвидові відмінності в морфології, гніздовій екології та постембріональному розвитку дроздів (*Aves, Turdidae, Turdus*) Західного Полісся України: автореф. дис...канд.. біол. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. - Київ, 2018. – 24 с.

Б-ка Вернадского

163. Чаплыгина А.Б. Материалы к экологии размножения ушастой совы *Asio otus* в г. Харькове / А.Б. Чаплыгина // Рус. орнитолог. журн. - 2018. - Т. 27, № 1583. – С. 1343-1346.

e-Library

ГИДРОБИОЛОГИЯ.

164. Алхимов Е.Н. Современное состояние выращивания ремонтных сеголетков осетрообразных рыб (*Acipenseriformes*) в условиях Юга Украины / Е.Н. Алхимов, В.Ю. Шевченко // Рибогосподарська наука України. - 2017. - № 1 (39). – С. 52-63. e-Library
165. Безматерных Д.М. Влияние антропогенного загрязнения на структуру макрозообентоса реки Барнаулки / Д.М. Безматерных // Водные ресурсы. – 2018. - Т. 45, № 31. – С. 52-61. e-Library
166. Биоаккумуляция органических загрязнений с использованием высших водных растений / Ягафарова Г.Г., Сухарева Ю.А., Фатихова Н.И. и др. // Вестн. технолог. ун-та. - 2017. – Т. 20, № 31. – С. 169-172. e-Library
167. Биологические основы зарыбления Запорожского (Днепровского) водохранилища / Федоненко Е.В., Маренков О.Н., Петровский А.А. и др. // Рибогосподарська наука України. - 2017. - № 4 (42). – С. 42-52. e-Library
168. Бондарев И.П. Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Черного моря. Част. 3: Mollusca (Gastropoda) / И.П. Бондарев, Н.К. Ревков // Морской биол. журн. – 2018. - Т. 3, № 1. – С. 23-34. e-Library
169. Бондаренко А.В. Микроводоросли бентоса крымского побережья Азовского моря: дис...канд. биол. наук: (03.02.10) / А.В. Бондаренко; Ин-т морских биол. исслед. – Севастополь, 2017. - 237 с. РГБ
170. Гусева Т.М. Влияние тяжелых металлов на микробиологические и гидробиологические показатели водных объектов / Т.М. Гусева // Вестн. современных исследований. – 2017. - № 12-1(15). С. 13-15. e-Library
171. Залота А.К. Чужеродные виды десятиногих ракообразных (*Crustacea decapoda*) в морях России и сопредельных водах: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.10) / Ин-т океанологии. - Москва, 2017. – 22 с. РГБ
172. Зуева Н.В. Использование макрофитов в оценке экологического состояния малой реки (на примере р. Охты, Санкт-Петербург) / Н.В. Зуева, А.А. Бобров // Биология внутренних вод. – 2018. - №1. – С. 45-54. e-Library
173. Інвазійні водні макроліти України / Д.В. Дубина, Т.П. Дзюба, Т.В. Дворецький та ін.. // Укр. ботан. журн. - 2017. – Т.74, №3. – С. 248-262. Б-ка Вернадского
174. Камнев А.Н. Концепция развития гидробиологии в России. Часть 2. / А.Н. Камнев // Проблемы региональной экологии. – 2017. - № 5. – С. 10. e-Library
175. Ковыршина Т.Б. Применение биомаркеров бычка-кругляка (*Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) для оценки экологического состояния прибрежных вод Черного и Азовского морей: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.10) / Ин-т морских биологических исслед. – Севастополь, 2017. – 22 с. РГБ
176. Кутявина Т.И. Влияние антропогенных факторов на экосистему Омутнинского водохранилища / Т.И. Кутявина, Г.И. Березин, Т.Я. Ашихмина // Почвы и их эффективное использование: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Киров, 2018. – С. 69-75. e-Library

177. Овсяный Е.И. Гидрохимический режим реки Черной (Крым): экологические аспекты / Е.И. Овсяный, Н.А. Орехова // Морской гидрофизический журн. – 2018. - № 1(199). – С. 82-94. e-Library
178. Региональные особенности интенсивности свечения гидробионтов и концентрации хлорофилла в водах Черного моря / Полонский А.Б., Мельникова Е.Б., Серебренников А.Н., Токарев Ю.Н. // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 4. – С. 275-281. e-Library
179. Садогурский С.Е. Макрофитобентос прибрежной акватории у мыса Тарханкут (Крым, Черное море) / С.Е. Садогурский // Альгология. – 2018. - Т. 28, № 31. – С. 40-56. Б-ка Вернадского
180. Стельмах Л.В. Сезонная изменчивость удельной скорости роста фитопланктона в прибрежных поверхностных водах Черного моря / Л.В. Стельмах // Системы контроля окружающей среды. – 2018. - № 11(31). – С. 101-109. e-Library
181. Стельмах Л.В. Закономерности роста фитопланктона и его потребление микрозоопланктоном в Черном море: автореф. дис...д-ра биол. наук: (03.02.10) / Ин-т морских биол. исслед.- Севастополь, 2017. – 22 с. РГБ
182. Углеводородно-липидный состав моллюсков, обитающих на макрофитах прибрежной акватории Севастополя (Черное море) / Миронов О.Г., Миронов О.А., Муравьева И.П., Наталапко Е.С. // Энергетические установки и технологии. – 2018. – Т. 4, № 1. – С. 122-126. e-Library
183. Филенко О.Ф. Водная экотоксикология в России: от прошлого к настоящему / О.Ф. Филенко, Г.М. Чуйко // Тр. Ин-та биологии внутренних вод РАН. – 2017. - №77(80). – С. 124-142. e-Library
184. Чеснокова И.И. Биомаркеры черноморских рыб как показатели экологического состояния среды их обитания: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.10) / Ин-т морских биол. исслед. – Севастополь, 2017. – 22 с. РГБ
185. Чуйко Г.М. Биомаркеры в системе оценки токсического воздействия на гидробионтов и в экологическом мониторинге водных экосистем / Г.М. Чуйко // Вода Magazine. – 2017. - №7(119). – С. 26-29. e-Library

ПАРАЗИТОФАУНА.

186. Азимов Д.А. Филогения и эволюция Schistosomatida (Platyhelminthes: Trematoda) / Д.А. Азимов, Ф.Д. Акрамова, Э.Б. Шакарбоев // Рос. паразитологический журн. – 2017. - Т. 42, № 4. – С. 309-315. e-Library
187. Актуализация правоприменительной практики в области обеспечения паразитарной безопасности объектов окружающей среды. Правовые и методические коллизии: пути их решения / Кузнецова К.Ю., Жнакина Ж.Ж., Кузнецова М.А. и др. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2017. - № 2. – С. 14-21. e-Library
188. Арисов М.В. Методы определения эффективности инсектицидов, акарицидов, регуляторов развития и репеллентов при эктопаразитах плотоядных животных / М.В. Арисов, И.А. Архипов // Рос. паразитологический журн. - 2018. – Т. 12, № 31. – С. 81-97. e-Library

189. Бабич А.А. Контроль численности клеверной и люцерновой цистообразующих нематод / А.А. Бабич, А.Г. Бабич // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями . – 2017. - № 18. – С. 36-38. e-Library
190. Думбадзе О.С. Социально-экономическая значимость кишечных гельминтозов в Российской Федерации / О.С. Думбадзе, Т.И. Твердохлебова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2018. - № 1. – С. 3-7. e-Library
191. Исторический обзор изучения биологии карликового цепня / Сатаева Т.П., Кутя С.А., Смирнова С.Н., Казакова В.В. // Рос. паразитологический журн. – 2018. – Т. 12, № 31. – С. 18-26. e-Library
192. Кириллова Н.Ю. Влияние пола хозяина на структуру сообществ гельминтов воробьеобразных (Passeriformes) птиц / Н.Ю. Кириллова, А.А. Кириллов // Рос. паразитологический журн. - 2017. – Т. 42, № 4. - С. 345-353. e-Library
193. Клинико-эпидемиологические аспекты гельминтозов, передающихся через рыбу / Завойкин В.Д., Зеля О.П., Тихонова Д.В., Тумольская Н.И. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2017. - № 3. - С. 41-46. e-Library
194. Куклина М.М. Влияние инвазии *Gymnophallus deliciosus* (Trematoda: gymnophalliidae) на некоторые физиолого-биохимические параметры серебристых чаек *Larus argentatus* / М.М. Куклина, В.В. Куклин // Паразитология. - 2017. – Т. 52, № 3. - С. 205-213. e-Library
195. Обнаружение личиночных антигенов *Anisakis simplex* в рыбной продукции как показатель зараженности рыбы анизакидами / Сивакова Т.Н., Бережко В.К., Успенский А.В. и др. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2018. - № 3. - С. 7-10. e-Library
196. Орлова М.В. Возбудители инфекционных заболеваний, ассоциированные со специфичными эктопаразитами рукокрылых (Chiroptera): обзор литературных данных / М.В. Орлова, Ю.В. Кононова // Паразитология. – 2018. – Т. 52, № 2. - С. 137-153. e-Library
197. Орлова М.В. К фауне эктопаразитов рукокрылых (Chiroptera: vespertilionidae, rhinolophidae) Крыма / М.В. Орлова, О.Л. Орлов // Паразитология. – 2018. – Т. 52, № 2. – С. 110-117. e-Library
198. Претнікова Н.Я. Фітопатогенний комплекс плодкових кісточкових культур у Харківській області / Н.Я. Плетнікова // Вісн. Харківського нац. аграр. ун-ту. - 2017. – Вип.1-2. – С. 134-142. – (Сер.: Фітопатологія та ентомологія). Б-ка Вернадского
199. Протеомные исследования особенностей жизнедеятельности паразитических червей / Кочнева А.А., Борвинская Е.В., Бедулина Д.С. и др. // Паразитология. – 2018. – Т. 52, № 3. – С. 177-204. e-Library
200. Развитие популяции *Ixodes persulcatus schulze*, 1930 (Acarina, Ixodoidea) в условиях лабораторного эксперимента / Данчинова Г.А., Яковчиц Н.В., Ляпунов А.В. и др. // Паразитология. – 2018. – Т.52, № 31. – С. 70-78. e-Library
201. Роль иксодовых клещей в качестве переносчиков возбудителей инфекций на территории Воронежской области / Степкин Ю.И., Жукова А.И.,

- Герик Е.П. и др. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2018. - № 1. – С. 40-42. e-Library
202. Ромашова Н.Б. Распространение нематоды *Capillaria hepatica* в природных условиях Воронежской области / Н.Б. Ромашова, В.А. Дуева, А.А. Кулешов // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2017. - № 18. - С. 388-390. e-Library
203. Сафиуллин Р.Т. Распространение кишечных паразитических простейших бройлеров, ремонтного молодняка кур яичной породы и индеек разного возраста / Р.Т. Сафиуллин, Е.О. Качанова // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2017. - № 18. – С. 419-422. e-Library
204. Сафиуллин Р.Т. Распространение кишечных паразитических простейших свиней разного возраста, структура сочленов паразитоценоза на свинокомплексах / Р.Т. Сафиуллин // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. - 2017. - № 18. - С. 416-418. e-Library
205. Сезонная активность иксодовых клещей в природных условиях Воронежской области / Ромашова Н.Б., Квасов Д.А., Скогорева А.М. и др. // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2017. - № 18. - С. 391-339. e-Library
206. Скачков Д.П. Лечебно-профилактические обработки прудовых карповых рыб при цестодозах / Д.П. Скачков // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2017. - № 18. – С. 450-453. e-Library
207. Скачков Д.П. Сезонная динамика зараженности карпов ботриоцефалами в садковом хозяйстве при новых условиях содержания / Д.П. Скачков, Ю.А. Пуховский, В.Т. Орлов // Рос. паразитологический журн. – 2018. – Т. 12, № 31. - С. 45-51. e-Library
208. Современная эпидемиологическая ситуация по аскаридозу в Российской Федерации / Супряга В.Г., Турбабина Н.А., Морозова Л.Ф. и др. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2018. - № 1. – С. 8-12. e-Library
209. Статкевич А.А. Динамика численности земляничной нематоды в условиях Правобережной Лесостепи Украины / А.А. Статкевич, А.Г. Бабич, Л.А. Белявская // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. - 2017. - № 18. - С. 462-473. e-Library
210. Трикоз Н.Н. Кокциды (Nemoptera, Coccoidea) - вредители декоративных культур в парках Южного берега Крыма / Н.Н. Трикоз // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - № 126. – С. 70-76. e-Library
211. Филиппова Н.А. История ареала у иксодовых клещей (Acari, ixodidae) – переносчиков возбудителей природноочаговых болезней как один из факторов формирования их внутривидового биоразнообразия / Н.А. Филиппова // Энтомологическое обозрение. - 2017. - Т. ХСVI, № 1. - С. 157-184. e-Library
212. Характер изменения содержания липидов у лещей, зараженных *Ligula intestinalis* / Силкина Н.И., Суворова Т.А., Степанова М.А., Кузьмичева С.В. // Паразитология. – 2018. – Т.52, №2. – С. 154-160. e-Library

213. Нематоды и другие линяющие организмы (Ecdysozoa) в процессах возрастающего антропогенного воздействия на экосистемы : XII Международнй симпозиум / Рысс А.Ю., Матвеева Е.М., Спиридонов С.Э. и др. // Паразитология. – 2018. – Т. 52, № 1. – С. 83-87. e-Library

СОДЕРЖАНИЕ

1. Экология окружающей среды. Охрана природы. Биомониторинг.....	3
2. Общие вопросы. Охрана растений. Ботанические сады.....	6
3. Экология растений. Фитоценология. География растений.....	7
4. Низшие растения.....	8
5. Высшие растения.....	10
6. Отдельные виды древесных и кустарниковых растений.....	11
7. Лесная растительность.....	13
8 Общие вопросы охраны животных.....	14
9. Беспозвоночные животные.....	15
10. Позвоночные животные.....	16
11. Гидробиология.....	17
12.. Паразитофауна.....	18

