

**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. 154.**

**Донецк-2018**

**УДК 57(055)(83.8)**

**ББК Е5я1+Е6я1**

**Ф732**

*Составитель:*

Д. Д. Пристромова - гл. библиограф библиотеки

*Редактор:*

В. А. Кротова – зав. сектором библиотеки

**Флора и фауна: информационный список** / сост. : Д. Д. Пристромова. – Донецк : ДонНУ, 2018. – Вып. 154 - 21с.

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 отмечена словом – e-Library.

Литература из Национальной библиотеки Украины им. В.И. Вернадского.

Литература из Российской Государственной библиотеки – РГБ.

Из Интернета – открытый доступ.

В список включено 212 названий.

**УДК 57(055)(83.8)**  
**ББК Е5я1+Е6я1**

## **ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.**

1. Баркан В.Ш. Содержание тяжелых металлов в доминантных видах мхов как индикатор аэротехногенной нагрузки / В.Ш. Баркан, И.В. Лянгузова // Экология. - 2018. - №2. - С. 119-126. e-Library
2. Бешлей С. Водний режим моху *Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid на відвалах вугільних шахт Червоноградського гірничопромислового району / С. Бешлей, Р. Соханьчак // Вісн. Львівського ун-ту. - 2018. - Вип. 77. - С. 102-108. - (Сер.: Біологічна) Б-ка Вернадского
3. Биоиндикация: информационная ботаника / сост.: А.И. Сафонов; Донецкий нац. ун-т. - Донецк: ДонНУ, 2018. - 106 с.  
Е0я73  
Б632 888666
4. Борейко В.Е. Охрана дикой природы в Украине в мире / В.Е. Борейко. - Киев: Логос, 2018. - 80 с. Б-ка Вернадского
5. Влияние кадмия на дождевых червей, населяющих фоновые и техногенно загрязненные участки / Рыбак А.В., Майстренко Т.А., Велегжанинов И.О., Белых Е.С. // Вестн. Воронежского гос. ун-та. - 2018. - № 2. - С. 235-245. - (Сер.: Химия. Биология. Фармация). e-Library
6. Ганкевич Б.А. Тяжелые металлы в органах и тканях веслоноса *Polyodon spathula* (Walbaum) в рыбохозяйственных прудах лесостепи Полесья Украины / Б.А. Ганкевич, А.М. Третьяк, Е.Н. Колос // Рибогосподарська наука України. - 2018. - № 2 (44). - С. 58-70. Б-ка Вернадского
7. Гордеева В.А. Фитомасса и темпы ее разложения в травяных сообществах в условиях техногенного загрязнения почвы: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.08) / Рос. гос. проф.-пед. ун-т. - Нижний Новгород, 2018. - 24 с. РГБ
8. Гриценко А.В. Экологические аспекты проектных решений крупнейшей угледобывающей шахты Украины / А.В. Гриценко, М.В. Бабаев, Я.Н. Гумен // Экология и промышленность. - 2018. - № 1(54). - С. 31-37. e-Library
9. Гудимов А.В. Многоуровневая биоиндикация и оперативный биомониторинг / Гудимов А.В., Бурдыгин А.И., Комарова Е.П. // Развитие арктических территорий: опыт, проблемы, перспективы: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 12-15 декабря 2017 г. - Мурманск, 2018. - С. 312-313. e-Library
10. Даллакян Г.А. Комбинированное действие шунгита и тяжелых металлов на развитие популяции микроводорослей / Г.А. Даллакян, С.И. Погосян, В.И. Ипатова // Биология внутренних вод. - 2018. - Т. 27, 31. - С. 107-112. e-Library
11. Джура Н. Екологічні наслідки довготривалого нафтовидобутку на Старосамбірському родовищі Львівської області / Н. Джура, І. Подан // Вісн. Львівського ун-ту. - 2017. - Вип. 76. - С. 120-127. - (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадского
12. Домбровський К.О. Біологічне доочищення промислових стічних вод від гексаметилендіаміну за допомогою угруповань перифітону волокнистого носія «Вія» та кореневої системи *Eichhornia crassipes* // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 2. - С. 70-79. Открытый доступ

13. 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

14. Ипатов И.А. Биоиндикаторные показатели моллюсков в исследованиях разового и ретроспективного загрязнения водоемов: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.08) / Рязанский гос. агротехнол. ун-т. - Москва, 2018. - 21 с. РГБ

15. Кияк Н. Механізми пристосування бріофітів до сольового стресу на території хвостосховища Стебницького гірничо-хімічного підприємства «Полімінерал» / Н. Кияк, Л. Буньо // вісн. Львівського ун-ту. - 2017. - Вип. 76. - С. 87—96. - (Сер. : Біологічна).

Б-ка Вернадского

16. Клевакина Н.В. Использование некоторых морфологических показателей сосны обыкновенной в качестве биоиндикационных параметров / Н.В. Клевакина // Естественные науки и экология: межвуз. сб. науч. тр. - Омск, 2018. - С. 87-90.

e-Library

17. Клоченко П.Д. Биоиндикация экологического состояния водоемов национального природного парка «Голосеевский» / П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.Г. Лилицкая // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 3. - С. 18-29.

Открытый доступ

18. Ковалев Е.Т. Нормативные вопросы защиты окружающей среды и освоение наилучших доступных технологий украинскими предприятиями коксохимической отрасли с учетом требований директивы 2010/75 ЕС / Е.Т. Ковалев, А.Л. Борисенко, А.С. Малыш // Экология и промышленность. - 2018. - № 1 (54). - С. 115-120.

e-Library

19. Криворучко А. Показники анатомічної структури листків дуба червоного (*Quercus rubra* L.) в урботехногенних умовах / А. Криворучко, В. Бессонова // Вісн. Львівського ун-ту. - 2017. - Вип.76. - С. 29-37. - (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадского

20. Лященко Ю.В. Биодиагностика устойчивости уникальных коричневых красноцветных почв Крыма (терра-росса) к загрязнению нефтью и нефтепродуктами по обилию бактерий рода *Azotobacter* / Ю.В. Лященко, А.Ф. Моспаненко, С.И. Колесников // Экология и природопользование: тематический сб. - Ростов-на-Дону, 2018. - С. 39-42.

e-Library

21. Мохоподібні як індикатори відновлення посттехногенних ландшафтів видобутку сірки / Рабик І.В., Лобачевська О.В., Щербаченко О.І., Данилків І.С. // Чорноморський ботанічний журн. - 2017. - № 13 (4). - С. 468-480.

Открытый доступ

22. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды / сост.: А.И. Сафонов. - Донецк: ДонНУ, 2018. - 108 с.

Е0

Н833

888844

23. Охрана природы: [Электронный ресурс]: конспект лекций / сост.: А.И. Сафонов. - Донецк: ДонНУ, 2018. - 100 с.

эд1788

24. Павленко А.В. Обґрунтування екологічної ефективності природоохоронної діяльності зі збереження біорізноманіття (на прикладі

Чернігівської області): автореф. дис...канд. с.-г. наук: (03.00.16) / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - Київ, 2018. - 22 с.

25. Пестель Д.П. Биоиндикация водоемов с помощью семейства рясковых (Lemnoideae) / Д.П. Пестель // Актуальные проблемы современной экологии: материалы Всерос. конкурса студенческих науч.-исслед. работ, 1 нояб. – 31 дек. 2017 г. - Ульяновск, 2018. – С. 156-158. e-Library

26. Попова Е.И. Allium test как метод исследования антропогенной нагрузки / Е.И. Попова // Вестн. АГТУ. - 2018. - №1. - С. 90-94. e-Library

27. Приседський Ю. Ростові параметри деяких видів газонних трав за умов комплексного флуоридно-сульфітного забруднення ґрунту / Ю. Приседський // Вісн. Львівського ун-ту. - 2017. - Вип. 76. - С.128-137. - (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадского

28. Реакция цианобактерии *Calothrix* sp. ISC 65 из загрязненных нефтью регионов на комплексное воздействие солености, дефицита углерода и низкой освещенности / Амирлатифи Х.С., Шокрави Ш., Сатей А. и др. // Альгология. - 2018. - № 2. - С. 182-201. Б-ка Вернадского

29. Соколовская Е.Л. Возможность применения ногохвосток для биоиндикации степени уплотнения почвенного покрова / Е.Л. Соколовская // Российская наука в современном мире: сб. ст. XV Междунар. науч.-практ. конф. – 2018. - С. 20-21. e-Library

30. Способы измерений и некоторые результаты мониторинга поведения элементов в зеленых растениях / Нестеров Е.М., Григорьев А.В., Макарова Ю.А., Зарина Л.М. // Экология урбанизированных территорий. - 2018. - № 1. – С. 11-17. e-Library

31. Федонюк Т.П. Морфогенетичний аналіз стабільності розвитку водних макролітів в короткотерміновому біомоніторингу водних екосистем Полісся України / Т.П. Федонюк // Збалансоване природокористування. - 2018. - № 1. - С. 90-98. Б-ка Вернадского

32. Федонюк Т.П. Теоретичні та методологічні засади біомоніторингу водних екосистем Полісся України на основі оцінки стабільності розвитку макролітів: автореф. дис...д-ра с.-г. наук: (03.00.16) / Дніпр. Держ. аграр.-екон. ун-т. - Дніпро, 2018. - 40 с. Б-ка Вернадского

33. \*Фитоиндикация для экологов. Методические указания к практикуму / сост.: А.И. Сафонов. - Донецк: ДонНУ, 2017. - 52 с.

34. Фомина И.А. Мониторинг качества водной среды по состоянию популяции фототрофных микроорганизмов: (03.02.10) : автореф. дис...канд. биол. наук / Моск. гос. ун-т. - Москва, 2018. - 25 с. РГБ

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

36. Экобиотехнологии [Электронный ресурс]: конспект лекций для студентов направления подготовки «Техносферная безопасность» / сост.: А. И. Сафонов. - Донецк: ДонНУ, 2018. - 130 с.

эд1794

37. Экология и рациональное природопользование: конспект лекций / сост.: А.И. Сафонов. - Донецк: ДонНУ, 2018. - 103 с.

Е0я73

Э40

888845

38. Юсипіва Т. Вплив викидів коксохімічного виробництва на динаміку вмісту розчинних вуглеводів у однорічних пагонах деревних рослин / Т. Юсипіва // Вісн. Львівського ун-ту. - 2017. - Вип. 76. - С. 206-214. - (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадского

### **ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.**

39. Борейко В.Е. Территории строгого природоохранного режима (категории I-a, I-b МСОП/ІUCN): международный и европейский опыт / В.Е. Борейко, С.В. Галущенко. - Киев: Логос, 2018. - 112 с. Б-ка Вернадского

40. Гудкова Н.Ю. Сохранение редких и исчезающих растений флоры Крыма и Кавказа в ботаническом саду ВИЛАР / Н.Ю. Гудкова, Е.А. Мотина // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. - 2018. - № 17. - С. 466-469.

e-Library

41. Заказники и другие объекты ПЗФ Украины без гламура. Мониторинг нарушений заповедного режима, 2007-2018: материалы независимого расследования / В.Е. Борейко и др.; Киев. эколог.-культ. центр. - Киев: Логос, 2018. - 115 с. Б-ка Вернадского

42. Сплодитель А.О. Ландшафтознавче обґрунтування оптимізації діяльності національних природних парків України (на прикладі національних природних парків «Нижняосульський» та «Олешківські піски») : автореф. дис...канд.. геогр.. наук: (11.00.11) / Одес. держ. екол. ун-т. - Одеса, 2018. - 20 с.

Б-ка Вернадского

43. Шерстюк М.Ю. Заповідні дендрозозавтохтони Українського Полісся: монографія / М.Ю. Шерстюк, С.Ю. Попович; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - Київ: Компринт, 2018. - 270 с.

Б-ка Вернадского

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

44. Анотований Список флори урочища Буркутські плавні (Херсонська область України) / І.І. Мойсієнко, М.Я. Захарова, Р.П. Мельник, О.Ф. Садова // Чорноморський ботанічний журн. - 2018. - № 14. - С. 6-25. Открытый доступ

45. Бойко М.Ф. Урочище Буркутські плавні - оазис північної біофлори на півдні степової зони України / М.Ф. Бойко // Чорноморський ботанічний журн. - 2018. - № 14. - С. 56-68. Открытый доступ

46. Демина О.Н. Расселение *Sporobolus cryptandrus* (Torr.) A. Gray (Gramineae) и его фитоценоотическое окружение / О.Н. Демина, Л.Л. Рогаль, С.Р.

Майорова // Фиторазнообразии Восточной Европы. - 2018. - Т.12, 31. - С. 113-117. e-Library

47. Дмитраш-Вацеба І.І. Раритетні види рослин Південного Опілля: стан популяцій, загрози і перспективи збереження: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / НАН України, Ін-т ботаніки. - Київ, 2018. - 24 с.

Б-ка Вернадского

48. Лещук Н.В. Сравнительная оценка методических подходов к морфологическому описанию сортов растений в Украине и странах Европейского Союза / Н.В. Лещук, Н.В. Павлюк, О.Б. Барбан // Plant Varieties Studying and Protection. – 2018. - N. 14, N 2. - С. 245-250. e-Library

49. Лобань Л.А. Созофиты высшего ранга лесостепной части Черниговской области в пределах Левобережного Приднепровья (Украина) / Л.А. Лобань, Н.А. Смоляр // Изв. Гомельского гос. ун-та. - 2018. - № 3(108). – С. 60-65.

e-Library

50. Мелькумов Г.М. Таксономический состав и эколого-трофические особенности видов рода *Septoria* sacc. Воронежской области / Г.М. Мелькумов, И.А. Бражникова // Вестн. Воронежского гос. ун-та. - 2018. - № 2. - С. 185-190. - (Сер.: Химия. Биология. Фармация). e-Library

51. Особливості територіальної та еколого-ценотичної диференціації рослинності долини Куяльницького лиману (Одеська область) / Дубина Д.В., Еннан А.А., Вакаренко Л.П. и др.. // Чорноморський ботанічний журн. - 2017. - № 13 (4). - С. 428-443. Открытый доступ

52. Пичугин В.С. Созологическая оценка рода *Scutellaria* L. Крыма / В.С. Пичугин // Изв. Горского гос. аграр. ун-та. - 2018. – Т. 55, № 2. - С. 138-141.

e-Library

53. Репродуктивные стратегии растений [Электронный ресурс] / сост.: А.И. Сафонов, Н.С. Мирненко. Ю.С. Калинина и др. – Донецк: ДонНУ, 2018. - 447 с.

эд1789

54. Современная экология и глобальные экологические вопросы [Электронный ресурс]: учебник (для магистров направления «Биология») / сост.: А.И. Сафонов. - Донецк: ДонНУ, 2018. - 443 с. эд1790

55. Уманець О.Ю. Знахідки середземноморських видів на острів Тендра (Чорноморський біосферний заповідник) / О.Ю. Уманець // Чорноморський ботанічний журн. - 2017. - № 13 (4). - С. 444-45. Открытый доступ

56. Фітобіотичне різноманіття природних фітоценозів агроландшафтів України: колективна монографія / Є.Д. Ткач та ін.. – Умань: Сочінський М.М., 2018. - 233 с. Б-ка Вернадского

57. \*Фитоэргономика. Функциональная ботаника [Электронный ресурс]: учеб. пособие /сост.: А.И. Сафонов. – Донецк: ДонНУ, 2018. - 113 с.

эд1793

58. Шерстюк М. Морфологічна інтегрованість репрезентативних автохтонних раритетних хамефітів Українського Полісся / М. Шерстюк // Вісн. Львівського ун-ту. - 2017. - Вип. 76. - С. 97-104. – (Сер.: Біологічна)

Б-ка Вернадского

59. Atlas florae Europaeae: distribution of vascular plants in Europe [published by the Committee for mapping the flora of Europe and Societas biologica Fennica Vanamo]. –

Helsinki. - 17; Rosaceae (*Sorbus s. lato*) / ed.by Arto Kurtto, Alexander N. Sennikov, Raino Lampinen on the basis of team-work of European botanists. - 2018. - 132 p.

РГБ

## НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

60. 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

61. Влияние гуматов щелочных металлов на функционирование некоторых видов Cyanoprokaryota и Chlorophyta / В.А. Медведь, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский, А.В. Курейшевич // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 3. - С. 39-54.

Открытый доступ

62. Вьюгинова А.А. Ультразвуковой комплекс для борьбы с водорослевой флорой в открытых водоемах Э А.А. Вьюгинова // Изв. СПбГЭТУ «ЛЭТИ». - 2018. - № 4. - С. 81-85.

e-Library

63. Генкал С.И. Морфологическая изменчивость в популяциях некоторых видов рода *Thalassiosira* Cl. (Bacillariophyta) урбанизированных водоемов Украины / С.И. Генкал, В.И. Щербак, О.В. Кравцова // Альгология. - 2018. - № 2. - С. 113-120.

Б-ка Вернадского

64. Герасимюк В.П. Микроскопические водоросли лиманов Северо-Западного Причерноморья (Украина) / В.П. Герасимюк // Альгология. - 2018. - № 2. - С. 169-181.

Б-ка Вернадского

65. Давидович О.И. Половое воспроизведение некоторых видов бентосных диатомовых водорослей и его зависимость от абиотических факторов среды : автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.10) / Карадагская науч. станция – природный заповедник РАН. - Севастополь, 2018. - 23 с.

РГБ

66. Епіфітні лишайникові угруповання класу *Physcietea* старих парків Херсонщини (Україна) / Клименко В.М., Малюга Н.Г., Дармостук В.В., Ходосовцева Ю.А. // Чорноморський ботанічний журн. - 2017. - № 13 (4). - С. 481-515.

Открытый доступ

67. Зотов А.Б. Унификация расчета объема клеток микроводорослей Черного моря в соответствии со стандартом ЕС / А.Б. Зотов // Альгология. - 2018. - № 2. - С. 208-232.

Б-ка Вернадского

68. Королесова Д.Д. Сучасний стан макрофітобентосу Тендрівської та Ягорлицької заток Чорноморського біосферного заповідника / Д.Д. Королесова // Чорноморський ботанічний журн. - 2017. - № 13 (4). - С. 457-467.

Открытый доступ

69. Лишайники та ліхенофільні гриби Чалбаської арили нижньодніпровських пісків (Херсонська обл.) / Ходосовцев О.Э., Дармостук В.В., Ходосовцева Ю.А., Наумович Г.О. // Чорноморський ботанічний журн. - 2018. - № 14 (1). - С. 69-90.

Открытый доступ

70. Мокросноп В.М. Продуцирование запасного полисахарида парамилона микроводорослью *Euglena gracilis* Klebs (*Euglena*, *Euglenophyceae*) / В.М. Мокросноп // Альгология. - 2018. - №2. - С. 136-151.

Б-ка Вернадского

71. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных / Чернядьева И.В., Коткова В.М., Землянская И.В. и др. // Новости систематизации низших растений. - 2018. - Т. 52, № 1. - С. 209-223. e-Library
72. Оценка реакции альгосообществ черноморских экосистем на воздействие климатических факторов / Миничева Г.Г., Большаков В.Н., Калашник Е.С. и др. // Альгология. - 2018. - № 2. - С. 121-135. Б-ка Вернадского
73. Рябушко Л.И. Первая находка микроводорослей рода *Trachelomonas enrenberg* 1834 (Euglenophyta) в кратере активного грязевого вулкана (Керченский п-ов, Крым) / Л.И. Рябушко, Н.В. Шадрин // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. - 2018. - № 17. - С. 124-127. e-Library
74. Смит Т. Получение биоэтанола из морской водоросли *Enteromorpha flexuosa* (Wulfen) J. Agardh (Chlorophyta) / Т. Смит, Дж. Смит // Альгология. - 2018. - № 2. - С. 202-207. Б-ка Вернадского
75. Соколова И.В. Номенклатурные заметки по водорослям, грибам, лишайникам и мохообразным / И.В. Соколова, Р.М. Гогорев // Новости систематизации низших растений. - 2018. - Т. 52, № 1. - С. 205-208. e-Library
76. Темралеева А.Д. Новые для почвенной альгофлоры России виды зеленых водорослей *Bracteacoccus bullatus* и *B. occidentalis* (Sphaeropleales, Shlorophyta) / А.Д. Темралеева // Вопросы современной альгологии. - 2018. - № 1. - С. 14-15. e-Library

## ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

77. Андрух Н.А. Сезонное развитие растений рода *Neuchera* L. разных сортогрупп в условиях Правобережной лесостепи Украины / Н.А. Андрух // Plant Varieties Studying and Protection. - 2018. - Т. 14, № 1. - С. 14-20. e-Library
78. Ансеев А.Ю. Формирование коллекции садовой розы (*Rosa hybrida*) Прилукской опытной станции (Украина) / А.Ю. Ансеев // Селекция и сорторазведение садовых культур. - 2018. - Т. 5, 32. - С. 4-5. e-Library
79. Атлас плодов зонтичных Европейской части России / Клюков Е.В., Остроумова Т.А., Захарова Е.А. и др. - Москва: Ториус, 2018. - 192 с. РГБ
80. Балабак А.В. / Еколого-біологічні особливості розмноження та вирощування чайно-гібридних троянд / А.В. Балабак // Збалансоване природокористування. - 2018. - № 2. - С. 134-137. e-Library
81. Горгулько Т.В. Структурно-функциональные особенности микробоценоза и продуктивность растений *Camelina sativa* L. И *Silybum marianum* L. в агроценозах Крыма / Т.В. Горгулько // Таврический вестн. аграрной науки. - 2018. - № 1 (13). - С. 9-17. e-Library
82. 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
83. Клименко З.К. Ароматные плетистые розы для культивирования в аэрофитотерапевтических зонах Южного Берега Крыма / З.К. Клименко, В.К. Зыкова, Е.Н. Карпова // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - № 146. - С. 231-234. e-Library

84. Коновалова Т.Ю. Декоративные травы: атлас-определитель / Т.Ю. Коновалова, Н.А. Шевырева. - Москва: ООО «Фитон XXI», 2018. - 175 с.

РГБ

85. Морфологічні особливості генеративних органів *Linnaea borealis* / Цимбалюк З.М., Царенко О.М., Дремлюга Н.Г. та ін. // Чорноморський ботанічний журн. - 2018. - № 14 (1). - С. 32-42. Открытый доступ

86. Особенности развития и антиоксидантные свойства *Scutellaria baicalensis georgii* при интродукции на Южный Берег Крыма / Шевчук О.М., Логвиненко Л.А., Голубкина Н.А., Молчанова А.В. // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - № 146. - С. 128-134. e-Library

87. Плугарь С.А. Модифицированная шкала оценки декоративности чайно-гибридных роз в условиях Южного Берега Крыма / С.А. Плугарь, З.К. Клименко, В.К. Зыкова // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - № 126. - С. 37-42. e-Library

88. Рыфф Л.Э. *Roacynum armenum* (Pobed.) Mavrodiev, Laktionov et Y. E. Aleev (Arosynaseae) в Юго-Западном Крыму / Л.Э. Рыфф // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - № 127. - С. 78-87. e-Library

89. Савчук Л.П. Адаптивное направление – основа выбора оптимальных зон выращивания лаванды в Крыму / Л.П. Савчук // Изв. сельскохозяйственной науки Тавриды. - 2018. - № 13 (176). - С. 53-57. e-Library

90. Хлыпенко Л.А. Хемотипическое разнообразие видов рода *Mantha* L. в коллекции ароматических и лекарственных растений Никитского Ботанического сада / Л.А. Хлыпенко, С.А. Феськов // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - № 146. - С. 121-127. e-Library

91. Щербакова Т.О. Биологические особенности сортов декоративных растений семейства мятликовых, интродуцированных в национальном Ботаническом саду им. Н.Н. Гришко НАН Украины / Т.О. Щербакова, Д.Б. Рахметов // *Plant Varieties Studying and Protection*. - 2018. - Т. 14, № 2. - С. 153-159. e-Library

## **ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.**

92. Бессонова В.П. Показатели водного обмена листьев дуба *Quercus robur* L. и *Quercus rubra* L. в различных условиях произрастания в северной подзоне степи Украины / В.П. Бессонова, А.П. Криворучко // *Вісці НАН Беларусі*. - 2018. - Т. 63, 32. - С. 22-231. - Сер.: Біял. науки e-Library

93. Биоэкологические особенности интродукции *Washingtonia filifera* (Lind. ex Andr.) H. 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. - С. 88-100. e-Library

94. Браилко В.А. Биологические особенности представления рода *Lonicera* L. в условиях интродукции на Южном Берегу Крыма: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.01) / Никитский ботанический сад. - Ялта, 2018. - 25 с. РГБ

95. 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
96. Взаимосвязь между засухоустойчивостью *Laurus nobilis* L. и факторами внешней среды в условиях Южного берега Крыма / Паштецкий А.В., Плугатарь Ю.В., Ильницкий О.А., Корсакова С.П. // Рос. с.-х. наука. - 2018. - № 1. - С. 13-17. e-Library
97. Горелов О.М. Життєвість деревних рослин (визначення, критерії та оцінка) / О.М. Горелов, О.О. Горелов // Вісн. Львівського ун-ту. - 2017. - Вип. 76. - С. 105-111. - (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадского
98. \*Дегтярева С.И. Дендрология. Лесная геоботаника: учеб. пособие / С.И. Дегтярева, В.Д. Дорофеева; Воронежский гос. лесотехн. ун-т. – Воронеж, 2018. - 136 с.
99. 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). - С. 21-27. - (Сер.: Биология. Химия). e-Library
100. Закономірності адаптації аборигенних та інтродукованих видів деревних рослин до мінливих умов степового Придніпров'я: монографія. - Суми, 2018. - 186 с. Б-ка Вернадского
101. Захаренко Г.С. Палинологические исследования *Chaetocarpus lawsoniana* в предгорном Крыму / Г.С. Захаренко, С.С. Сеит-Аблаева, А.И. Репецкая // Экосистемы. - 2018. - № 313 (43). - С. 27-36. e-Library
102. Корниенко В.О. Экологическое значение биомеханических свойств древесных растений на примере *Juniperus virginiana* L. / В.О. Корниенко, В.Н. Калаев // Вестн. Воронежского гос. ун-та. - 2018. - № 1. - С. 97-103. - (Сер.: Химия. Биология. Фармация). e-Library
103. Меженский В.Н. История и перспективы районирования и регистрации сортов грецкого ореха (*Juglans regia* L.) / В.Н. Меженский // Plant Varieties Studying and Protection. - 2018. - Т. 14, № 2. - С. 137-143. e-Library
104. Митрофанова И.В. Биотехнологические подходы в размножении редкого эндемика флоры горного Крыма *Scrophularia exilis* Popl. / И.В. Митрофанова, О.В. Митрофанов, А.Р. Никифоров // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - № 127. - С. 59-67. e-Library
105. Оксантик В.Н. Перспективы интродукции *Cotinus obovatus* Raf. В условиях Правобережной Лесостепи Украины / В.Н. Оксантик, Л.А. Колдар // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2018. - № 2. - С. 205-210. - Сер.: Химия. Биология. Фармация). e-Library
106. Особенности культивирования восточноазиатских кленов *Acer japonicum* Thunb. и *A. palmatum* Thunb. на Южном берегу Крыма / Плугатарь Ю.В., Мазина И.Г., Трикоз Н.Н., Герасимчук В.Н. // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - № 127. - С. 9-18. e-Library
107. Особливості зростання *Crataegus ucrainica* (Rosaceae) на острові Шелестів в заплаві Дніпра (Канівський природний заповідник) / О.В. Шевчук, Т.Г. Купач, С.О. Дем'яненко та ін.. // Чорноморський ботанічний журн. - 2017. - № 13 (4). - С. 522-532. Открытый доступ

108. Результаты интродукции финика канарского (*Phoenix canariensis* Chab.) на Южном берегу Крыма // Вестн. Воронежского гос. ун-та. - 2018. - № 2. - С. 221-229. e-Library

109. Стрельников И.И. Изменчивость и приспособляемость видов рода фикус (*Ficus* L.) в условиях защищенного грунта в зависимости от адаптаций к макроклимату природных ареалов: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.08) / Донецкий ботанический сад. - Ростов-на-Дону, 2018. - 24 с. РГБ

110. Усейнов Д.Р. Продуктивность насаждений черешни (*Prunus avium* L.) в Крыму в зависимости от способов формирования кроны / Д.Р. Усейнов, Н.А. Бабинцев // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - № 127. - С. 97-101. e-Library

111. Шерстюк М.Ю. Автохтонні заповідні дендрософїти Українського Полісся (флористичний і популяційний аналіз, оцінка декоративності та фітоценокомпозиції): автореф. дис...канд. біол. наук: (06.03.01) / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - Київ, 2018. - 24 с.

Б-ка Вернадского

### **ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.**

112. Агафонов В.А. Об адвентивной фракции флоры лесных полос Воронежской области / В.А. Агафонов, А.В. Тульский // Вестн. Воронежского гос. ун-та. - 2018. - № 2. - С. 68-74. - (Сер.: Химия. Биология. Фармация). e-Library

113. Костенко И.В. Влияние искусственных лесных наслаждений на горно-луговые почвы Крыма / И.В. Костенко // Почвоведение. - 2018. - № 5. - С. 515-525. e-Library

114. Папельбу В.В. Влияние антропогенных нагрузок на возобновление хвойных наслаждений в горном Крыму / В.В. Папельбу // АгроЭкоИнфо. - 2018. - № 2 (32). - С. 24. e-Library

### **ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНЫ ЖИВОТНЫХ.**

115. Витер С.Г. Опыт создания охранных зон вокруг гнезд хищных птиц и черного аиста в Украине / С.Г. Витер // Пернатые хищники и их охрана. - 2017. - № 35. - С. 68-73. Открытый доступ

116. Городецька І.А. Адміністративно-правове регулювання в галузі охорони, використання і відтворення тваринного світу в Україні: теоретико-правові проблеми: монографія / І.А. Городецька. - Ніжин: НДУ, 2018. - 378 с.

Б-ка Вернадского

### **БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.**

117. \*Балыкина Е.Б. Энтомоакарокомплекс и защита яблоневых садов Крыма / Е.Б. Балыкина. - Симферополь: Ариал, 2018. - 348 с.

118. Белецкий Е.Н. Полицикличность, синхронность и нелинейность популяционной динамики насекомых и проблем прогнозирования: монография / Е.Н. Белецкий, С.В. Станкевич. - Вена: Premier publ. Vienna, 2018. - 137 с.

Б-ка Вернадского

119. Будашкин Ю.И. О полузабытом эффективном методе выявления редких видов чешуекрылых (Lepidoptera, Noctuidae S.L.) в региональных фаунах / Ю.И. Будашкин, Л.А. Красильников // Экосистемы. - 2018. - № 13(43). - С. 37-45.  
e-Library
120. Емец В.М. Находки коровки *Harvonia axyridis* (Coleoptera, Coccinellidae) в Воронежском заповеднике (Воронежской области РФ) / В.М. Емец // Рос. журн. биол. инвазий. - 2018. - Т. 11, № 1. - С. 33-37.  
e-Library
121. Зотин А.А. Энергетическая макроэволюция беспозвоночных животных / А.А. Зотин // Изв. РАН. - 2018. - № 1. - С. 5-15. - (Сер.: Биологическая).  
e-Library
122. Ключко Н.Д. О пчеловодстве Крыма / Н.Д. Ключко // Пчеловодство. - 2018. - № 2. - С. 25.  
e-Library
123. Корма О.М. Загальна і сільськогосподарська ентомологія з основами прикладної зоології: навч. посібник / О.М. Корма . - Чернігів: ЧНТУ, 2018. - 501 с.  
Б-ка Вернадского
124. Кунах О.М. Просторова екологія ґрунтових тварин степового Придніпров'я: автореф. дис...д-ра біол. наук: (03.00.16) / Дніпр. Нац. ун-т. - Дніпро, 2018. - 42 с.  
Б-ка Вернадского
125. Ляшина К. Жуки-пліснявики роду *Cryptophagus* (Coleoptera, Cucujoidea, Cryptophagidae) гірського масиву полонини Боржава / К. Ляшина // Вісн. Львівського ун-ту. - 2018. - Вип. 77. - С. 137-141. - (Сер.: Біологічна).  
Б-ка Вернадского
126. Макарова Н.М. Чорноушкові (Mollusca: Pectinibranchia: Melanopsidae) України (фауна, систематика, екологія, поширення): автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології НАН України. - Київ, 2018. - 24 с.  
Б-ка Вернадского
127. Матвейкина Е.А. Комплекс хищных насекомых на виноградных насаждениях южного берега Крыма / Е.А. Матвейкина, Е.П. Странишевская // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. - 2018. - № 13. - С. 588-590.  
e-Library
128. Нейморовец В.В. Восточноазиатский мраморный клоп *Nalyomorphahalys* (Heteroptera: Pentatomidae): морфология, биология, расширение ареала и угрозы для сельского хозяйства Российской Федерации (аналитический обзор) / В.В. Нейморовец // Вестн. защиты растений. - 2018. - № 1. - С. 11-16.  
e-Library
129. Петров А.В. Определительные таблицы видов трибы *Hylesinini erichson*, 1836 (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) России и сопредельных стран / А.В. Петров // Russian entomological journal. - 2018. - Т. 27, № 2. - с. 179-189.  
e-Library
130. 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
- 131/ Радченко А.Г. Муравьи рода *Fallomyrma* Dlussky et Radchenko (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) из позднеэоценовых янтарей Европы /

А.Г. Радченко, Г.М. Длусский // Палеонтологический журн. - 2018. - № 2. - С. 48-54. e-Library

132. 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. - № 31. - С. 29-31. e-Library

133. Трикоз Н.Н. Кокциды (Homoptera, Coccoidea) – вредители декоративных культур в парках Южного берега Крыма / Н.Н. Трикоз // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. - 2018. - № 126. - С. 70-76. e-Library

134. Фатерыга А.В. Первые сведения о биологии одиночной осы *Leptochilus membranaceus* (Morawitz) (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae) / А.В. Фатерыга // Энтомологическое обозрение. - 2018. - Т. 97, № 2. - С. 223-231. e-Library

135. Челядина Н.С. Сравнительный анализ морфологических характеристик мидии *Mytilus galloprovincialis*, из различных районов обитания (Крым, Черное море) / Н.С. Челядина, М.А. Попов // Вестн. Воронежского гос. ун-та. - 2018. - № 2. - С. 264-269. – (Сер.: Химия. Биология. Фармация). e-Library

### ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

136. Аппак Б.А. Белоголовый сип *Gyps fulvus* в Крыму / Б.А. Аппак // Рус. орнитологический журн. - 2018. - Т. 27, № 1609. - С. 2271-2274. e-Library

137. Ардамацкая Т.Б. Белохвостая пигалица *Vanellochettusia leucura* в Херсонской области / Т.Б. Ардамацкая // Рус. орнитологический журн. - 2018. - Т. 27, № 1629. - С. 30-48-3049. e-Library

138. Бескаравайный М.М. О современном статусе красношейной поганки (*Podiceps auritus* (Linnaeus 1758), Aves, Podicipediformes) в Крыму / М.М. Бескаравайный // Зоологический журн. - 2018. - Т. 97, № 4. - С. 422-425. e-Library

139. Бескаравайный М.М. Современное состояние популяций и некоторые особенности экологии кеклика (*Alectoris chukar*) и фазана (*Phasianus colchicus*) в Крыму / М.М. Бескаравайный // Экосистемы. - 2018. - № 13 (43). - С. 46-58. e-Library

140. Билык А.В. Влияние плотности посадки на эффективность выращивания сеголетков стерляди *Acipenser ruthenus* (Linnaeus) и веслоноса *Polyodon spathula* (Walbaum) в условиях Юга Украины / А.В. Билык, Н.А. Грудко, И.М. Шерман // Рибогосподарська наука України. - 2018. - № 2 (44). - С. 89-102. Б-ка Вернадского

141. Браунер А.А. О гнездовании хохлатого баклана *Phalacrocorax aristotelis* в Крыму / А.А. Браунер // Рус. орнитологический журн. - 2018. - Т. 27, № 1622. - С. 28-39. e-Library

142. 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 (25). - С. 9-24. e-Library

143. Витер С. Особенности миграции хищных птиц в Харьковской области, Украина / С. Витер // Пернатые хищники и их охрана. - 2018. - № 36. - С. 73-107. e-Library
144. Витер С. Опыт создания охранных зон вокруг гнезд хищных птиц черного аиста в Украине / С. Витер // Пернатые хищники и их охрана. - 2018. - № 35. - С. 68-73. e-Library
145. Карпова Е.П. Распространение и биологические характеристики нового для Черного моря вида – бычка кауча *Gobius couchi* (Gobiidae) / Е.П. Карпова, А.Р. Болтачев // Вопросы ихтиологии. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 267-275. e-Library
146. Кныш Н.П. Особенности брачной активности жулана *Lanius collurio* в лесостепи Северо-Восточной Украины / Н.П. Кныш // Рус. орнитологический журн. - 2018. - Т. 27, № 1595. - С. 1742-1743. e-Library
147. Костин С.Ю. Лесомелиорация как фактор трансформации орнитофауны равнинного Крыма / С.Ю. Костин // Наука Юга России. - 2018. - Т.14, № 2. - С. 98-108. e-Library
148. Кривицкий И.А. О расширении гнездового ареала белобровника *Turdus olivaceus* в пределах Северо-Востока Украины / И.А. Кривицкий, Н.П. Кныш, А.В. Зоря // Рус. орнитологический журн. - 2018. - Т. 27, № 1573. - С. 973-975. e-Library
149. Мельникова Е.Б. Сравнительная оценка характеристик роста ставриды юго-западного шельфа Крыма в осенне-зимний и весенне-летний периоды / Е.Б. Мельникова, Н.С. Кузьминова // Экосистемы. - 2018. - № 13 (43). - С. 59-67. e-Library
150. Николенко Э.Г. Обзор «соколиных» задержаний и уголовных дел по ним в России и странах ближнего зарубежья / Э.Г. Николенко // Пернатые хищники и их охрана. - 2018. - № 36. - С. 24-43. e-Library
151. Пилюга В.И. Залет скальной овсянки *Emberiza buchanani* на остров Змеиный в Черном море / В.И. Пилюга // Рус. орнитологический журн. - 2018. - Т. 27, № 1649. - С. 37-44. e-Library
152. 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 НАН України. - Київ, 2018. - 20 с. Б-ка Вернадского
153. Стекленъов Є. Відтворювальна здатність самок сайгака *Saiga tatarica* Linnaeus / 1766 асканійської популяції / Є. Стекленъов, В. Смаголь // Вісн. Львівського ун-ту. - 2017. - Вип. 76. - С. 150-157. - (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадского
154. Фесенко Г.В. Вітчизняна номенклатура птахів світу / Г.В. Фесенко. - Кривий Ріг: Діонат, 2018. - 578 с. Б-ка Вернадского
155. Формирование рисков выживания ихтиофауны в речных бассейнах Украины. Концепция науки «Рискология» / Гриб И.В., Сондак В.В., Волкошовец О.В., Войтышина Д.И. // Рибогосподарська наука України. - 2018. - № 2 (44). - С. 7-29. e-Library
156. 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 НАН України. - Київ, 2018. - 24 с. Б-ка Вернадського

157. Чаплыгина А.Б. Материалы к экологии размножения ушастой совы *Asio otus* в городе Харькове / А.Б. Чаплыгина // Рус. орнитологический журн. - 2018. - Т. 27, № 1583. - С. 1343-1346. e-Library

158. Шаганов В.В. О встречаемости малоголовой рыбы-присоски *Apletodon dentatus* (Gobiesocidae) в прибрежной зоне юго-восточного Крыма (Черное море) / В.В. Шаганов, А.В. Кулиш // Вопросы ихтиологии. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 373-375. e-Library

## ГИДРОБИОЛОГИЯ.

159. Афанасьев С.А. Суточная динамика зоостока в устьевом участке реки Десны / С.А. Афанасьев, Е.Е. Филипова, Е.Н. Летицкая // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 2. - С. 49-58. Открытый доступ

160. Билык А.В. Влияние плотности посадки на эффективность выращивания сеголетков стерляди *Acipenser ruthenus* (Linnaeus) и веслоноса *Polyodon spathula* (Walbaum) в условиях Юга Украины / А.В. Билык, Н.А. Грудко, И.М. Шерман // Рибогосподарська наука України. - 2018. - № 2 (44). - С. 89-102. e-Library

161. Буяновский А.И. Использование промысловой статистики для районирования акватории при исследовании морских донных беспозвоночных / А.И. Буяновский // Вопросы рыболовства. - 2018. - Т. 19, № 1. - С. 115-126. e-Library

162. Вежновец В.В. Изменение состояния популяции *Limnocalanus macrurus* Sars (Copepoda, Calanoida) под влиянием высокой летней температуры / В.В. Вежновец // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 1. - С. 27-40. Открытый доступ

163. Ганкевич Б.А. Тяжелые металлы в органах и тканях веслоноса *Polyodon spathula* (Walbaum) в рыбохозяйственных прудах лесостепи и Полесья Украины / Б.А. Ганкевич, А.М. Третяк, Е.Н. Колос // Рибогосподарська наука України. - 2018. - № 2 (44). - С. 58-70. Б-ка Вернадського

164. Климова Я.С. Влияние природных и антропогенных факторов среды на показатели оксидативного стресса двустворчатых моллюсков семейства *Dreissenidae*: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.10) / Ин-т биологии внутренних вод. - пос. Борок (Ярославская обл.), 2018. - 21 с. РГБ

165. Климова Т.Н. Состояние ихтиопланктона у Крымского полуострова в августе 2011 г. / Т.Н. Климова, И.В. Вдович, Ю.А. Загородняя // Вопросы ихтиологии. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 342-347. e-Library

166. Костенко А.Г. Видовой состав ресничных червей (*Platyhelminthes*, *Turbellaria*) в водоемах киевской городской агломерации / А.Г. Костенко // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 2. - С. 36-49. Открытый доступ

167. Кузьменко М.И. Реакция гидробионтов на ионизирующее облучение / М.И. Кузьменко // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 2. - С. 3-17. Открытый доступ

168. кулаков Д.В. Влияние сброса подогретых вод атомных электростанций на зоопланктон разнотипных водоемов / Д.В. Рулаков, М.Е. Макушенко, Е.А. Верещагина // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 31. - С. 65-80.

Открытый доступ

169. Кулеш А.В. Формирование размерной структуры и численности восточной речной креветки в тепловодной поликультуре рыбоводных прудов / А.В. Кулеш // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 31. - С. 51-65.

Открытый доступ

170. Линник П.Н. Железо в природных поверхностных водах Украины: содержание, особенности миграции и биологическая роль / П.Н. Линник, Р.П. Жежеря, Р.П. Линник // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 3. - С. 70-90.

Открытый доступ

171. Линник П.Н. Сосуществующие формы марганца в поверхностных водах Украины и их значение для водных экосистем / П.Н. Линник // Экологическая химия. - 2018. - Т. 27, № 4. - С. 209-220.

e-Library

172. Макаров М.В. Mollusca на искусственных твердых субстратах вдоль побережья Крыма (Черное море) / М.А. Макаров // Уч. зап. Крымского Федер. ун-та им. В.И. Вернадского. - 2018. - Т. 4 (70), № 1 - С. 55-62. - (Сер.: Биология. Химия).

e-Library

173. Мельникова Е.Б. Составление уравнения роста берталанфи с использованием прикладных компьютерных программ для черноморского шпрота и хамсы / Е.Б. Мельникова // Тр. ВНИРО. - 2018. - Т. 170. - С. 47-54.

e-Library

174. Микітчак Т. Вплив функціонування Явірської ГЕС на угруповання безхребетних гідробіонтів р. Стрий (Українські Карпати) / Т. Микітчак, В. Штупун // Вісн. Львівського ун-ту. - 2017. - Вип. 76. - С. 77-86. - (Сер.: Біологічна)

Б-ка Вернадского

175. Микітчак Т. Гіллястовусі (Cladocera) (Copepoda: Cyclopoidea, Calanoida) ракоподібні верхів'я р. Уж (Українські Карпати) / Т. Микітчак, Н. Коваль // Вісн. Львівського ун-ту. - 2018. - Вип. 77. - С. 129-136. - (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадского

176. Наум Э.О. Фильтрационная способность мидий разных фенотипов Одесского побережья Черного моря / Э.О. Наум // Вісн. Одеського нац. ун-ту. - 2018. - Т. 23, вип. 1(42). - С. 47-54. - (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадского

177. Осипенко В.П. Особливості розподілу розчинених органічних речовин у водоймі урбанізованої території / В.П. Осипенко, Т.В. Євтух // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 3. - С. 90-105.

Открытый доступ

178. Региональные особенности интенсивности свечения гидробиотов 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. Романенко В.Д. Дніпровські водосховища, їхнє значення та проблеми / В.Д. Романенко // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 1. - С. 3-13.

Открытый доступ

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. Уваева Е.И. Продукция *Viviparus viviparus* (Mollusca, Gastropoda) в водных объектах Украинского Полесья / Е.И. Уваева, Н.М. Шурова // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 3. - С. 29-39. Открытый доступ
182. Уваєва Е.І. Фільтраційна активність гребінчастозябрового моллюска *Viviparus viviparus* (Gastropoda, Viviparidae) // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 1. - С. 80-87. Открытый доступ
183. Формирование рисков выживания ихтиофауны в речных бассейнах Украины. Концепция науки «Рискология» / Гриб И.В., Сондак В.В., Волкошовец О.В., Войтышина Д.И. // Рибогосподарська наука України. - 2018. - № 2 (44). - С. 7-29. Б-ка Вернадского
184. Черная Л.В. Сезонная биоаккумуляция тяжелых металлов медицинской пиявкой *Hirudo verbena* Carena / Л.В. Черная, Л.А. Ковальчук, Н.В. Микшевич // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 3. - С. 61-70. Открытый доступ
185. Шаганов В.В. Встречаемости малоголовой рыбы-присоски *Apletodon dentatus* (Gobiesocidae) в прибрежной зоне юго-восточного Крыма (Черное море) / В.В. Шаганов, А.В. Кулиш // Вопросы ихтиологии. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 373-375. e-Library
186. Шелюк Ю.С. Структурно-функциональные показатели фитопланктона рек бассейнов Припяти и Тетерева / Ю.С. Шелюк, В.И. Щербак // Гидробиологический журн. - 2018. - Т. 54, № 1. - С. 13-27. Открытый доступ

## ПАЗИТОФАУНА.

187. Бабич А.А. Видовой состав и структура комплекса фитонематод цветочно-декоративных растений в условиях Голосеевского парка г. Киева / А.А. Бабич, А.Г. Бабич // Российский паразитологический журн. - 2018. - № 12, № 2. - С. 91-94. e-Library
188. Балыкина Е.Б. Восточная плодоножка в Крыму / Е.Б. Балыкина // Защита и карантин растений. - 2018. - № 5. - С. 33-35. e-Library
189. Горохов В.В. Современная эпизоотическая ситуация и прогноз по основным гельминтозам животных в Российской Федерации на 2018 год (весна и начало пастбищного сезона) / В.В. Горохов, И.Ф. Кленова, Е.В. Пузанова // Рос. Паразитологический журн. - 2018. - № 12, № 2. - С. 230-236. e-Library
190. Мелюхина Г.В. Сезонная динамика численности наездников – первичных паразитов злаковых тлей в посевах пшеницы озимой и Лесостепи Украины / Г.В. Мелюхина // Защита и карантин растений. - 2018. - №7. - С. 25-26. e-Library
191. Морозов Е.Н. Перспективы применения методов молекулярной паразитологии в мониторинге за социально значимыми паразитами: автореф.

дис...д-ра мед. наук / ГБОУ ВПО «Первый Моск. гос. мед. ун-т». - Москва, 2018.  
- 47 с. РГБ

192. Орлова М.В. К фауне эктопаразитов рукокрылых (Chiroptera: Vespertilionidae, Rhinolophidae) Крыма / М.В. Орлова, О.Л. Орлова // Паразитология. - 2018. - Т. 52, № 2. - С. 110-117. e-Library

193. 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

194. Роль иксодовых клещей на территории Воронежской области / Степкин Ю.И., Жукова А.И., Герик Е.П. и др. // Мед. паразитология и паразитарные болезни. - 2018. - № 1. - С. 40-42. e-Library

195. Сафиуллин Н.Т. Распространение эймериоза у телят в условиях юга европейской части России / Н.Т. Сафиуллин // Рос. паразитологический журн. - 2018. - № 12, № 2. - С. 33-37. e-Library

196. Супряга В.Г. Современная эпидемиологическая ситуация по аскаридозу в Российской Федерации / В.Г. Супряга, Н.А. Турбабина, Л.Ф. Морозова // Мед. паразитология и паразитарные болезни. - 2018.- № 1. – С. 8-12. e-Library

197. Шайтанов В.М. Методика гистохимической окраски на активность кислой фосфатазы для идентификации личинок первой стадии нематод видов *Dirofilaria imminis*, *D. Repens*, *Acanthocheilonema dracunculoides* и *A. Reconditum* из крови собак / В.М. Шайтанов, В.Б. Ястреб // Рос. паразитологический журн. - 2018. - № 12, № 2. - С. 117-120.

e-Library

## РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ДОНБАССА.

198. Амолин А.В. К изучению стадий гнездования ос-веспин в урбаноландшафтах Донецкого края (на примере г. Донецка) / А.В. Амолин // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. - 2017. - № 1-2. - С. 56-64. 4 ч/з

199. Бондаренко-Борисова И.В. Инфекционные болезни цветочно-декоративных растений Донбасса (справочный атлас) / И.В. Бондаренко-Борисова, Е.В. Ветрова, А.И. Губин. - Донецк: ДонНУ; Ботанический сад, 2011. - 76 с.

200. Виноградова Е.Н. Коллекция видов рода *Fraxinus* L. (Oleaceae) в Донецком ботаническом саду / Е.Г. Виноградова // Субтропическое и декоративное садоводство. - 2018. - № 64. - С. 34-40. e-Library

201. \*Гридько О.А. Ботанические экскурсии [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / О.А. Гридько. - Донецк : ДонНУ, 2017. – Донецк: ДонНУ, 2017. – 92 с. эд1180

202. Корниенко В.О. Эколого-морфологические и биомеханические особенности *Gleditsia tracanthos* L. В условиях антропогенного загрязнения города Донецка / В.О. Корниенко, В.Н. Калаев // Вестн. Воронежского гос. ун-та. - 2018. - № 2. - С. 143-151. - (Сер.: Химия. Биология. Фармация). e-Library

203. Маслодудова Е.Н. Мошки окрестностей г. Красный Луч Луганской области (Видовой состав. Биология развития) / Е.Н. Маслодудова, А.А. Белоножко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. - 2017. - № 1-2. - С. 64-74. 4 ч/з
204. Мирненко Н.С. Тератоморфы пыльцевых зерен *Ambrosia artemisiifolia* L. селитебных территорий г. Донецка / Н.С. Мирненко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. - 2017. - № 1-2. - С. 26-32. 4 ч/з
205. Мирненко Э.И. Эмпирическая коррекция списков экологических групп водорослей прудов г. Донецка / Э.И. Мирненко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. - 2017. - № 1-2. - С. 32041. 4 ч/з
206. Растениеводство: теория, практика, научный региональный аспект / сост.: А.И. Сафонов. - Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2018. - 113 с. П1  
Р245 888649
207. Сафонов А.И. Мохообразные Донецкой агломерации [Электронный ресурс]: иллюстрированный атлас и биоиндикация / А.И. Сафонов, Е.И. Морозова. - Донецк: ДонНУ, 2018. - 128 с.
208. Сафонов А.И. Функциональная ботаника в Донбассе: экологический мониторинг, информационные ресурсные технологии, фитодизайн / А.И. Сафонов // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. - 2017. - № 1-2. - С. 6-13. 4 ч/з
209. Фитоиндикация [Электронный ресурс]: (Новейшие технологии биоиндикации и экологические проблемы Донбасса): учеб. пособие / сост.: А.И. Сафонов. - Донецк: ДонНУ, 2018. - 204 с. эд1792
210. Флористический и экоморфный состав растительности на рекультивируемых площадях в Западном Донбассе / Чайка Н.И., Дегтярев В.В., Харитонов Н.Н., Недбаев В.Н. // Вестн. Курской гос. с.-х. акад. - 2018. - № 2. - С. 14-21. e-Library
211. Штирц Ю.А. Симметричные и асимметричные изменения как составляющие варьирования формы листовой пластины *Populus nigra* L. в условиях отвалов вскрышных пород Докучаевского флюсо-доломитного комбината / Ю.А. Штирц // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. - 2017. - № 1-2. - С. 41-56. 4 ч/з
212. Ярошенко Н.Н. Сезонно-вертикальное распределение панцирных клещей и сопутствующих почвенных обитателей «Зуй-горы» Республиканского ландшафтного парка «Зуевский» / Н.Н. Ярошенко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. - 2017. - № 1-2. - С. 74-93. 4 ч/з

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Экология окружающей среды. Охрана природы. Биомониторинг.....	3
2. Общие вопросы. Охрана растений. Ботанические сады.....	6
3. Экология растений. Фитоценология. География растений.....	6
4. Низшие растения.....	8
5. Высшие растения.....	9
6. Отдельные виды древесных и кустарниковых растений.....	10
7. Лесная растительность.....	12
8 Общие вопросы охраны животных.....	13
9. Беспозвоночные животные.....	13
10. Позвоночные животные.....	14
11. Гидробиология.....	16
12.. Паразитофауна.....	18
13. Растительный и животный мир Донбасса.....	19





