

**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. 151.**

**Донецк-2017**

**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, 2017. – Вып. 151 – 19 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 году.

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

Разделы состоят и 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.

В список включено 190 названий.

**УДК 57(055)(83.8)**

**ББК Е5я1+Е6я1**

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

1. Андреева О.А. Мозаичная структура степных фитоценозов равнинного Крыма при различных антропогенных нагрузках / О.А. Андреева, В.Г. Кобечинская // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. – 2017. – Т.3(69). – С. 3-8. – (Сер.: Биология.Химия). e-Library
2. Белицкая М.Н. Влияние антропогенного пресса на разнообразие энтомофауны древесных растений / М.Н. Белицкая, Н.И. Прилипко, Г.А. Алферова // Международные научные исследования. – 2017. - №1(30). – С. 25-29. e-Library
3. Боженко Н.П. Использование эпифитных мхов для оценки загрязнения окружающей среды / Н.П. Боженко, А.М. Межибор // Всемирный день охраны окружающей среды (Экологические чтения – 2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Омск, 2017. – С. 64-67. e-Library
4. Большеева Т.Н. Оценка антропогенной нагрузки на фитоценозы в городской среде: учеб.-метод. пособие к практике по курсу «Основы природопользования» / Т.Н. Большеева, В.С. Егоров. – Москва: МАКС Пресс, 2017. – 86 с. РГБ
5. Бронникова Д.М. Биоиндикация качества атмосферного воздуха урбанизированной территории / Д.М. Бронникова, Н.В. Шахринова // Actualscience. – 2017. – Т.3, №3. – С. 6-7. e-Library
6. Булкин В.В. Мониторинг среды обитания: учеб.пособие для студентов: в 2 ч./ В.В. Булкин, М.В. Калиниченко. – Саратов: Амирит, 2017. – Ч.1. – 107 с. РГБ
7. Вагапова М.Н. Оценка состояния городской среды с использование листьев березы в качестве биоиндикатора / М.Н. Вагапова, К.А. Заика, А.А. Мирошниченко // Всемирный день охраны окружающей среды (Экологические чтения – 2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Омск, 2017. – С. 73-75. e-Library
8. Ветошкин А.Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы): учеб.пособие / А.Г. Ветошкин, К.Р. Таранцева. – Москва: ИНФРА-М, 2017. – 360 с. РГБ
9. Горецкая А.Г. Перспективы использования методов лишеноиндикации в экологическом образовании / А.Г. Горецкая, И.Ю. Калюжная, И.Л. Марголина // Вестн. Моск. город.пед. ун-та. – 2017. - №1(25). – С. 93-100. – (Сер.: Естественные науки). e-Library
10. Душкова Д.О. Применение биоиндикационных методов при проведении мониторинговых исследований окружающей среды / Д.О. Душкова, А.Г. Горецкая, А.В. Евсеев // Проблемы региональной экологии. – 2017. - №2. – С. 10-15. e-Library
11. Ершов Г.Л. Основы экологического мониторинга: учеб.пособие для студентов и аспирантов вузов / Г.Л. Ершов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. – 239 с. РГБ
12. Залесов С.В. Анализ состояния подростка березы повислой (*Betula pendula* Roth) на отвалах месторождений хризотил-асбеста по показателю

флуктуирующей асимметрии / С.В. Залесов, Ю.В. Зарипов, Е.А. Фролова // Вестн. БГСХА. – 2017. - №1. – С. 71-77. e-Library

13. Здатність до акумуляції металів та ремедіаційний потенціал *Pistiastratiotes*/ О.П. Ольхович, С.В. Гречишкіна, Н.Ю. Таран та ін.. // Гидробиологический журн. – 2017. – Т.53, №1. – С. 94-104.

Откр. доступ в Интернет

14. Зутова Л.Б. Эффективность использования гидробионтов для биоиндикации и биотестирования токсичности сточных вод: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.08) / Рос.ун-т дружбы народов. – Москва, 2017. – 24 с.

РГБ

15. Ильясова А.Р. Биоиндикация среды по характеру изменчивости рисунка переднеспинки клопа солдатика (*Pyrrhocoris apterus* L.) / А.Р. Ильясова, Ю.С. Утямышева // Экология родного края: проблемы и пути их решения: материалы XIII Всерос. науч.-практ. конф. – Киров, 2017. – С. 186-190. e-Library

16. Карпинець Л.І. Бріофітні угруповання та їх ренатуралізаційна роль на породних відвалах вугільних шахт Червоноградського гірничопромислового району: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.16) / Ін-т екології Карпат. – Львів, 2017. – 20 с.

Б-ка Вернадського

17. Костенко А.Ю. Использование листьев *Tiliaplathyphyllos*, *Netulapendula* и *Ulmus glabr.* в качестве биоиндикаторов состояния окружающей среды (на примере г. Белгорода) / А.Ю. Костенко // Главные вопросы современной науки: сб. ст. по материалам Междунар. Науч.-практ. конф. – Уфа, 2017. – С. 82-87.

e-Library

18. Кременська Л.В. Зв'язок пилкування деревних рослин м. Вінниці з факторами довкілля: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.16) / Чернівецький нац. ун-т. – Чернівці, 2017. – 20 с.

Б-ка Вернадського

19. Ладанова Г.Г. Биоиндикация как показатель воздействия техногенной нагрузки на окружающую среду / Г.Г. Ладанова, Д.Ю. Гаврикова // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Орел, 2017. – С. 193-196. e-Library

20. Лазоренко Г.Е. Индикация экологического состояния черноморских мидий и среды их обитания с использованием природного радионуклида полония-210 / Г.Е. Лазоренко, А.В. Пиркова // Журн. Сибирского федер. ун-та. – 2017. – Т.10, №1. – С. 59-73. – (Сер.: Биология). e-Library

21. Мамиева Е.Б. Липа мелколистная как биоиндикатор загрязнения атмосферного воздуха тяжелыми металлами / Е.Б. Мамиева, Л.В. Ширина // Вестн. Воронежского гос. аграр. ун-та. – 2017. - №1. – С. 34-40.

e-Library

22. Мельниченко Г.М. Паліноіндикація урбоєкосистеми Івано-Франківська: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.16) / Чернівецький нац. ун-т. – Чернівці, 2017. – 20 с.

Б-ка Вернадського

23. Мониторинг состояния биотехносферы урбанизированных территорий (на примере г. Воронежа) как фактор экологической безопасности населения / Епринцев С.А., Клевцова М.А., Калаев В.Н., Шеконян С.В. // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2017. - №1. – С. 126-132. – (Сер. : География. Геоэкология). e-Library

24. Морфолого-анатомические адаптации у растений и биоиндикации / Якушева М.Ю., Зюнева И.В., Косюк А.П., Моцепуро А.С. // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Орел, 2017. – С. 379-384. e-Library

25. Мурашко Ю.В. Анализ методик биоиндикации по определению загрязнения окружающей среды / Ю.В. Мурашко, И.В. Рышкель // Сахаровские чтения 2017 года: экологические проблемы XXI века: материалы 17-й междунар. науч. конф. – Минск, 2017. – С. 37-38. e-Library

26. Новрузов В.С. Лишайники – биоиндикаторы атмосферного загрязнения / В.С. Новрузов, Ф.М. Исаева // Аграрная наука. – 2017. - №1. – С. 2-4. e-Library

27. Опекунова М.Г. Биоиндикация загрязнений: учеб.пособие / М.Г. Опекунова. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербург.ун-та, 2016. – 298 с.

РГБ

28. Особенности накопления селена некоторыми растениями южного побережья Крыма / Голубкина Н.А., Рыфф Л.Э., Крайнюк Е.С., Багрикова Н.А. // Успехи современной науки. – 2017. – Т.2, №9. – С. 20-27. e-Library

29. Рибка К.М. Малакоугруповання природних та антропогенно трансформованих наземних екосистем північно-західної частини Малого Полісся та їх біогеоценологічні зв'язки: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.16) / Ін-т екології Карпат. – Львів, 2017. – 20 с. Б-ка Вернадського

30. Рильський О.Ф. Біоіндикація забруднення довкілля важкими металами з використанням пігментосинтезованих мікроорганізмів: монографія / О.Ф. Рильський, Ю.Ю. Петруш. – Запоріжжя: Запорізь. нац.. ун-т, 2017. – 299 с.

Б-ка Вернадського

31. Скребнева Л.А. Оценка закономерностей накопления тяжелых металлов в медоносных пчелах и продуктах пчеловодства для разработки биоиндикационных критериев загрязнения атмосферного воздуха: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.08) / Ин-т экологии Волжского бассейна. – Тольятти, 2016. – 22 с. РГБ

32. Сухаренко Е.В. Характеристика молекулярных маркеров состояния животных разных таксонов в постнатальном онтогенезе при влиянии техногенного загрязнения: автореф. дис...д-ра биол. наук: (03.03.01, 03.01.04) / Моск. гос. акад. ветеринар.медицины и биотехнологии. – Москва, 2016. – 41 с.

РГБ

33. Чеснокова И.И. Биомаркеры черноморских рыб как показателя экологического состояния среды их обитания: автореф. дис... канд. биол. наук: (03.02.10) /Ин-т мор.биол. исслед. – Севастополь, 2017. – 22 с. РГБ

34. Шахринова Н.В. Исследование загрязненности полигонов ТБО методом флуктуирующей асимметрии на примере березы повислой / Н.В. Шахринова, Ч.В. Садртдинова // Молодежный науч. вестн. – 2017. - №7(20). – С. 7-13.

e-Library

35. Шелудченко Л. С. Моделювання і прогнозування динаміки природно-техногенних геоекосистем: навч. посібник для підгот. фахівців спец. «Екологія», «Технології захисту навколишнього середовища» / Л.С. Шелудченко, Б.А. Шелудченко, О.М. Бахмат. – Кам'янець-Подільський: Каліграф, 2017. – 215 с.

Б-ка Вернадського

36. Экспертиза дикорастущих плодов, ягод и травянистых растений. Качество и безопасность: учебник для студентов вузов / И.Э. Цапалова и др. – Москва: ИНФРА-М, 2017. – 461 с. РГБ

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

37. Дендросозологічний каталог природно-заповідного фонду Українського Полісся: монографія / С.Ю. Попович та ін.. – Київ: Компрінт, 2017. – 465 с.

Б-ка Вернадського

38. Заповідна дендросозофлора Українського Полісся: монографія / Попович С.Ю. та ін.. – Київ: Компрінт, 2017. – 187 с. Б-ка Вернадського

39. Заповідна справа в Україні: абсолютна заповідність чи європейська модель гармонії людини і природи?: зб. вибран. матеріалів. – Львів: Тиса, 2017. – 237 с. Б-ка Вернадського

40. Красная книга России / Ю.А. Дунаева и др. – Москва: АСТ:Аванта, 2017. – 277 с. РГБ

41. Национальные парки и другие объекты ПЗФ Украины без гламура. Мониторинг нарушения заповедного режима (2006-2017): материалы независимого расследования: науч.-попул. лит-ра. – Киев: Логос, 2017. – 128 с.

Б-ка Вернадського

42. Природа національного парку «Пирятинський»: монографія / Абдулоєва О.С. та ін.. – Київ: Талком, 2017. – 178 с. Б-ка Вернадського

43. Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат: матеріали міжнар. конф. молодих учених та студентів, (Ужгород, 27-28 квіт.). – Ужгород: АУТДОР-ШАРК, 2017. – 159 с. Б-ка Вернадського

44. Регіональний ландшафтний парк «Наделучанський»: еколого-економічні передумови раціонального природокористування: монографія. – Рівне, 2017. – 248 с. Б-ка Вернадського

45. Садогурский С.Е. Морской фитобентос заповедника «Мыс Мартьян» на страницах Красной книги Крыма / С.Е. Садогурский, Т.В. Белич, С.А. Садогурская // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, 2017. - №123. – С. 37-42. e-Library

46. Саксонов С.В. Заповедное дело России в XIX-XXI вв. (хроника важнейших событий) / С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, Л.А. Новикова. – Тольятти: Кассандра, 2017. – 44 с. РГБ

47. Судинні рослини Смарагдової мережі України під охороною Бернської конвенції: збірник / М.Г. Холодний. – Житомир: Вид-во «Євенок О.О.», 2017. – 151 с. Б-ка Вернадського

48. Шатко В.Г. Растения природной флоры Крыма, занесенные в Красные книги РФ и Республики Крым, в ГБС РАН / В.Г. Шатко // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2017. - №1(203). – С. 15-20. e-Library

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

49. Бондаренко Е.Ю. Систематическая структура флоры антропогенного преобразованных экотопов низовий междуречья Днестра – Тилигул (Одесская обл. Украина) / Е.Ю. Бондаренко // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2017. – Т.Х1, №2. – С. 58-69. e-Library

50. Гудкова Н.Ю. Растения научной и народной медицины в коллекции участка флоры Крыма и Кавказа ботанического сада «Вилар» / Н.Ю. Гудкова // Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира: материалы Междунар. науч. конф. – Минск, 2017. – С. 374-377. e-Library

51. Камелин Р.В. Этюды по анализу флоры Европы. II. Важнейшие фитоохории на территории Европы. Общие проблемы флористического районирования Европы. Атлантическая Европа / Р.В. Камелин // Ботанический журн. – 2017. – Т.102, №8. – С. 1164-1188. e-Library

52. Камелин Р.В. Этюды по анализу флоры Европы. III. Важнейшие фитоохории на территории Европы. Северная, Центральная и Юго-Восточная Европа / Р.В. Камелин // Ботанический журн. – 2017. – Т.102, №9. – С. 1297-1322. e-Library

53. Малхазова С.М. Лекарственные растения Крыма: природно-ресурсный потенциал и эколого-географическая оценка / С.М. Малхазова, Н.Б. Леонова, И.М. Микляева // Проблема региональной экологии. – 2017. - №1. – С. 38-46. e-Library

54. Матюгина Э.Г. К вопросу формирования рекреационного пространства (на примере Республики Крым) / Э.Г. Матюгина, О.В. Пожарницкая, О.В. Вусович // Юг России: экология, растение. – 2017. – Т.12, №1(42). – С. 148-160. e-Library

55. Особенности накопления селена некоторыми растениями Южного побережья Крыма // Голубкина Н.А., Рыфф Л.Э., Крайнюк Е.С., Багрикова Н.А. // Успехи современной науки. – 2017. – Т.2, №9. – С. 20-27. e-Library

56. Середницька С.Л. *Carex bohémica*, *C. davalliana*, *C. umbrosa* (Cyperaceae) в Україні: хорология, екологія, фенологія, популяційна структура та охорона: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Ін-т ботаніки. – Київ, 2017. – 24 с. Б-ка Вернадського

57. Структура та розвиток культур фітоценозів Криворіжжя: монографія / Євтушенко Є., Шанда В., Савосько В. та ін.. – Кривий Ріг: Діонат, 2017. – 168 с. Б-ка Вернадського

58. Учебная полевая практика по биоразнообразию региональной флоры: учеб.пособие / В.А. Агафонов и др. – Воронеж: Изд. дом ВГУ, 2017. – 113 с. РГБ

59. Шадрин Н.В. Краткий обзор фототрофов в гиперсоленых озерах и лагунах Крыма. Разнообразие, экологическая роль, возможности использования / Н.В. Шадрин, Е.В. Ануфриева, С.Н. Шадрин // Морской биологический журн. – 2017. – Т.2, №2. – С. 80-85. e-Library

60. Швець І.В. *Darmera peltata* (Torr.ex Benth.) Voss міста Києва: морфологія, репродуктивна біологія й аутокологія: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (06.03.01) / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2017. – 23 с.

Б-ка Вернадського

61. Экологические аспекты жизнедеятельности человека, животных и растений: монография / Бекузарова С.А. и др. – Белгород, 2017. – 205 с.

РГБ

## НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

62. Андреева Н.А. Альгофлора залива Донузлав (по материалам экспедиции на ГС «Донузлав» 7-10 июня 2016 г.) / Н.А. Андреева, Е.А. Гребнева // Системы контроля окружающей среды. – 2017. – Т.7(27). - – С. 121-126 . e-Library

63. Белич Т.В. Видовой состав водорослей-макрофитов морской акватории Опукского природного заповедника / Т.В. Белич, С.Е. Садогурский, С.А. Садогурская // Бюллетень гос. Никитского ботанического сада. – 2017. - №122. – С. 22-30. e-Library

64. Давидович Н.А. Коллекция культур диатомовых водорослей Карадагской научной станции (Крым) / Н.А. Давидович, О.И. Давидович, Ю.А. Подунай // Морской биологический журн. – 2017. – Т.2, №1. – С. 18-28.

e-Library

65. Левтун І.І. Біотехнологія культивування мікрowodоростей *Chlorella vulgaris* з підвищеним вмістом ліпідів: автореф. дис...канд.. техн. наук: (03.00.20) / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін.-т». – Київ, 2017. – 24 с.

Б-ка Вернадського

66. Незбрицька І.М. Особливості функціонування представників Chlorophyta и Cyanoprokaryota за умов підвищення температури водного середовища: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.17). / Ін-т гідробіології. – Київ, 2017. – 23 с.

Б-ка Вернадського

67. Новые местонахождения Halopteridiscoraria (L.) Sauv. (Phaeophyceae) у берегов Крымского полуострова / Садогурская С.С., Садогурский С.Е., Белич Т.В., Садогурская С.А. // Альгология. – 2017. – Т.27, №1. – С. 99-108.

e-Library

68. Разумовский Л.В. Преимущества нового способа реконструкции РН по диатомовым комплексам из озерных осадков (сравнительный анализ) / Л.В. Разумовский // Вопросы современной альгологии. – 2017. - №1(13). – С. 18.

e-Library

69. Садогурский С.Е. Макрофитобентос прибрежной акватории у мыса Кара-Мрун (Крым, Черное море) / С.Е. Садогурский // Альгология. – 2017. – Т.27, №3. – С. 261-276. e-Library

70. Соломонова Е.С. Оценка жизнеспособности микроводорослей в культуре по вариабельности размерного спектра клеток / Е.С. Соломонова // Ботанический журн. – 2017. – Т.102, №5. – С. 617-628. e-Library

71. Спиркина Н.Е. Исследование культуры зеленой микроводоросли *Monogardidium argus* как нового тест-объекта для оценки качества водной



## ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ

72. Биотехнологические особенности культивирования реликтового эндемика флоры Горного Крыма *Silenejailensis* N. I. Rubtzov / Митрофанова И.В., Митрофанова О.В., Никифоров А.Р. и др. // Актуальные проблемы химии, биотехнологии и сферы услуг: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Иркутск, 2017. – С. 86-90. e-Library

73. Біоморфологічні та анатомічні дослідження *Nymphaeaalba*, *Nupharluteata* *Nupharpumilay* відкритому і захищеному ґрунті Ботанічного саду ім. О.В. Фоміна / М.Я. Дідух А.Я. Дідух, Т.П. Мазур, Н.В. Нужина // Гидробиологический журн. – 2017. – Т.53, №1. – С. 55-63.

Открыт доступ в Интернете

74. Борисюк А.А. Таксономическая структура и генетическая дифференциация в группе *Galiumglaucum* L. S. L. (Rubiaceae) в Восточной Европе / А.А. Борисюк, И.А. Шанцер // Ботанический журн. – 2017. – Т.102, №6. – С. 797-810. e-Library

75. Брынза Е.А. Онтогенетическая структура ценопопуляций *Onobrychisminiata* (Fabaceae) в Крыму / Е.А. Брынза, В.В. Корженевский // Растительный мир Азиатской России. – 2017. - №2 (26). – С. 19-26. e-Library

76. Бурда Р. Актуальні номенклатурні і таксономічні зміни видового складу польових бур'янів України / Р. Бурда // Агроекологічний журн. – 2017. - №2. – С. 180-187. e-Library

77. Дмитраш-Вацеба И. И Раритетный компонент флоры сосудистых растений Южного Ополья (Западная Украина) / И. И. Дмитраш-Вацеба // Фиторазнообразие ВосточнойЕвропы. – 2017. – Т.ХІ, №1. – С. 36-49. e-Library

78. Интродукция, сортоизучение, селекция и внедрение плодовых культур в степном Крыму / Клименко Н.И., Лацко Т.А., Лукичева Л.А. и др. // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботанического сада. – 2017. - №144-1. – С. 127-133. e-Library

79. Исиков В.П. Уникальная находка популяции *Orlayagrandiflora* (L.) Hoffm. в горном Крыму / В.П. Исиков // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. – 2017. - №122. – С. 17-22. e-Library

80. Левандовская С.Н. Морфологическая изменчивость культиваров *Callistephuschinensis* (L.) Nees в условиях интродукции в Правобережной Лесостепи Украины / С.Н. Левандовская // Изв. Санкт-Петербургской лесотехнической акад. – 2017. - №218. – С. 20-30. e-Library

81. Меженский В.Н. К вопросу упорядочения украинских названий растений. Сообщение 7. Названия плодовых культур / В.Н. Меженский // Сортовивчення та охорона на сорти рослин. – 2017. Т.13, №1. – С. 75-84. e-Library

82. Меженський В.М. До питання впорядкування українських назв рослин. Повідомлення 9. Написання назв сортів рослин як об'єктів наукової і сільськогосподарської діяльності / В.М. Меженський, Н.Б. Якубенко // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин – 2017. - №2. – С. 123-130.

Б-ка Вернадського

83. Толкачева Н.В. Содержание биологически активных веществ в *Passifloraincarnata*L. *Passifloracaerulea*L. в условиях Южного берега Крыма / Н.В. Толкачева, Л.А. Логвиненко, О.М. Шевчук // Бюллетень Гос. Никитского ботанического сада. – 2017. - №123. – С. 77-83. e-Library

84. Улановская И.В. Особенности сезонных ритмов роста и развития сортов *Немерокаллис×гибрида*hort. в условиях интродукции в Никитском Ботаническом саду / И.В. Улановская, В.А. Шишкин // Бюллетень гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №123. – С. 21-28. e-Library

85. Управление урожайностью винограда в Северо-Восточном регионе Украины с использованием математического моделирования / ShulikaV., PogvanF., Vysotskaet.es. // Восточно-Европейский журн. передовых технологий. – 2017. – Т,2, №3(86). – С. 51-59. e-Library

86. Шевченко С.В. Распространение *Asphodelinetaurica* (Pall. exBieb.) Endl.(сем.*Asphodelaceae*) в Крыму / С.В. Шевченко, Н.А. Багрикова, Е.С. Крайнюк // Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира: материалы Междунар. науч. конф. – Минск, 2017. – С. 330-333. e-Library

87. Щербакова Т.О. Особенности строения побегов проса прутьевидного (*Panicumvirgatum*L.) В условиях интродукции в Правобережной лесостепи и полесье Украины / Т.О. Щербакова, Д.Б. Рахметова // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2017. – Т.13, №1. – С. 85-88. e-Library

## ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.

88. Адамень Ф.Ф. Фундук в условиях восточной части предгорного Крыма / Ф.Ф. Адамень, Е.А. Сидоренко // Научный форум: Медицина, биология и химия: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2017. – С. 27-31.

e-Library

89. Бабинцева Н.А. Влияние кроны на рост и плодоношение деревьев черешни (*Prunusavium*L.) в условиях Крыма / Н.А. Бабинцева // Бюллетень Гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №123. – С. 71-76. e-Library

90. Баженов Ю.А. Декоративные деревья и кустарники: иллюстрированный атлас / Ю.А. Баженов, А. Лысыков, А. Сапелин. – Москва: Фитон XXI, 2017. – 236 с. РГБ

91. Биоэкологические особенности интродукции бутии головчатой (*Butiacapitata* (Mart.)Wess.) на Южном берегу Крыма / Плугатарь Ю.В., Максимов А.П., Спотарь Г.Ю. и др. // Бюллетень Гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №123. – С. 7-20. e-Library

92. Голубкова И.Н. Морфологические особенности видов и сортов *Persica* в Лесостепи Украины / И.Н. Голубкова // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2017. – Т.13, №1. – С. 64-70. e-Library
93. Горина В.М. Особенности водного режима генотипов абрикоса в условиях Южного берега Крыма / В.М. Горина, В.В. Корзин, Н.В. Месяц // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2017. - №2(64). – С. 215-217. e-Library
94. Журжа Ю.В. Карпологические исследования представителей рода *Rhamnus*L. в Национальном дендрологическом парке «Софиевка» НАН Украины / Ю.В. Журжа // Бюллетень Брянского отделения Русского ботанич. общества. – 2017. - №1(9). – С. 3-7. e-Library
95. \*Исиков В.П. Современное состояние древесных растений дикорастущие деревья и кустарники Крыма: монография / В.П. Исиков, Ю.В. Плугатарь. – Симферополь: Ариал, 2017. – 324 с.
96. Исиков В.П. Современное состояние древесных растений парка-памятника «Лазурный». Артек, Гурзуф / В.П. Исиков // Бюллетень Гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №123. – С. 28-37. e-Library
97. Клименко Н.И. Влияние климатических условий степного Крыма на продуктивность ореха грецкого (*Juglansregia*L.) / Н.И. Клименко, В.Л. Баскакова // Плодоводство и ягодоводство России. – 2017. – Т. XXXXVIII, №1. – С. 127-131. e-Library
98. Лацко Т.А. Влияние некоторых экологических факторов на продуктивность персика в степном Крыму / Т.А. Лацко // Сб. науч. тр. Гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №144-1. – С. 138-142. e-Library
99. Лукичева Л.А. Влияние климатических условий степного Крыма на продуктивность растений сортов алычи гибридной / Л.А. Лукичева, В.М. Горина // Плодоводство и ягодоводство России . – 2017. – Т. XXXXVIII, №1. – С. 157-160. e-Library
100. Одинцова В.А. Прогнозирование дат выхода из биологического покоя и начала цветения черешни / В.А. Одинцова // Сб. науч. тр. Гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №14401. – С. 214-218. e-Library
101. Особенности интродукции древесных растений на Южном берегу Крыма / Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Герасимчук В.Н. и др. // Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира: материалы Междунар. науч. конф. – Минск, 2017. – С. 223-228. e-Library
102. Особенности роста и развития юбеи чилийской (*Jubaeachilensis* (Molina) Baill.) в Никитском Ботаническом саду / Плугатарь Ю.В., Максимов А.П., Спотарь Г.Ю. и др. // Бюллетень Гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №122-. – С. 7-16. e-Library
103. Персик (*Persicavulgaris*Mill.) на агрокоричневых террасированных почвах Крыма / Опанасенко Н.У., Евтушенко А.П., Орел Т.И. и др. // Бюллетень Гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №122. – С. 77-85. e-Library
104. Плугатарь Ю.В. Декоративные древесные растения в зеленых культурах груши в Крыму: состояние и перспективы развития / Ю.В. Плугатарь,

А.И. Сотник, Р.Д. Бабина // Сб. науч. тр. Гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №144-1. – С. 227-235. e-Library

105. Потапенко И.Л. Декоративные древесные растения в зеленых насаждениях Юго-Востока Крыма (на примере г. Судака) / И.Л. Потапенко, Н.И. Клименко, В.Ю. Летухова // Вестн. Башкирского гос. аграр. ун-та. – 2017. – 32(42). – С. 113-119. e-Library

106. Семериков Н.В. Изменчивость митохондриальной ДНК и история *Pinussylvestris* в Крыму и на Кавказе / Н.В. Семериков // Проблемы популяционной биологии: материалы XII Всерос. популяционного семинара. – 2017. – С. 200-203. e-Library

107. Сотник А.И. Особенности роста и развития персика на слаборослых клоновых подвоях / А.И. Сотник, А.И. Попов // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботанического сада. – 2017. - №144-2. – С. 93-96. e-Library

108. Сотник А.И. Сравнительная оценка сортов груши (*Pyrus communis*L.) по устойчивости генеративных органов к низкотемпературным стрессам в условиях Крыма / А.И. Сотник, Р.Д. Бабина, П.Г. Хоружий // Тр. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2017. - №67. – С. 241-245. e-Library

109. Хохлов С.Ю. Каштан посевной и каштан мягчайший на Южном берегу Крыма / С.Ю. Хохлов, В.А. Мельников // Бюллетень Гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №122. – С. 30-35. e-Library

110. Шнайдер С.Л. Видатні дерева Київської області / С.Л. Шнайдер, В.Є. Борейко. – Київ: Логос, 2017. – 40 с. e-Library

### **ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.**

111. Мельник О.М. Біотична продуктивність та екологічний потенціал лісів Національного природного парку «Прип'ять-Стохід» : автореф. дис. канд. с.-г. наук: (06.03.02) / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2017. – 25 с. Б-ка Вернадського

112. Сидоренко Е.А. Лесозащитные полосы Восточной части предгорного Крыма / Е.А. Сидоренко // Научная дискуссия: инновации в современном мире. – 2017. - №5(64). – С.12-15. e-Library

### **ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА ЖИВОТНЫХ.**

113. Животный мир Воронежской области и смежных территорий: аннот. атлас / сост.: А.Н. Сметанин. – Воронеж: РИО ФГБОН ВО «ВГЛТУ», 2017. – 336 с. РГБ

### **БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.**

114. Бондарев И.П. Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Черного моря. Часть 1: Porifera, Cnidaria, Bryozoa, Chordata / И.П. Бондарев, Н.К. Ревков // Морской биологический журн. – 2017. – Т.2, №2. – С. 20-33. e-Library

115. Влияние акарицидов на и изменение структуры акарокомплекса клещей-фитофагов / Балыкина Е.Б., Ягодинская Л.П., Рыбарева Т.С., Балицкий Н.В. // Бюллетень Гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №123. – С. 58-64  
e-Library
116. Гураль-Сверлова Н.В. Наземные моллюски *Oxuchilus draparnaudi* и *Oxuchilus cf. Mortilleti* (Gastropoda, Pulmonata, Zonitidae) на территории Украины / Н.В. Гураль-Сверлова, Р.И. Гураль // Зоологический журн. – 2017. – Т.96, №4. – С. 375-382.  
e-Library
117. Гуцтан К.В. Спектри екоморф угруповань амфібіотичних комах (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata) в гідроекосистемах Українських Карпат: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.16) / Ін-т екології Карпат. – Львів, 2017. – 20 с.  
Б-ка Вернадського
118. Гуштан Г.Г. Формування орібатидних угруповань у лучних біотопах Закарпатської низовини: автореф. дис...канд.. біол.. наук / Ін-т екології Карпат. – Львів, 2017. – 20 с.  
Б-ка Вернадського
119. Карпова Е.П. Распространение редкого вида морских уток – малоголовой присоски *Apletodon dentatus* (Actinopterygii, Gobiesocidae) - у берегов Крыма / Е.П. Карпова, А.Р. Болтачев, О.Н. Данилюк // Морской биологический журн. – 2017. – Т.2, №2. – С. 41-48.  
e-Library
120. Лісовий М.М. Концептуальні підходи досліджень ентомологічного різноманіття агроценозів України / М.М. Лісовий, В.М. Чайка // Агроекологічний журн. – 2017. - №2. – С. 188-194.  
e-Library
121. Перфильева К.С. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) из миоценовых обложений полу острова Крым / К.С. Перфильева, Д.А. Дубовиков, Г.М. Длусский // Палеонтологический журн. – 2017. - №4. – С. 54-64  
e-Library
122. Просвилов А.С. Заметки по фауне и систематике жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) России и сопредельных стран / А.С. Просвилов // Энтомологическое обозрение. – 2017. – Т. ХСVI, №1. С. 144-156.  
e-Library
123. Савчук В.В. Новые сведения по фауне и биологии чешуекрылых (Lepidoptera) Крыма / В.В. Савчук, Н.С. Кайгородова // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2017. – Т.13, №1. – С. 111-124.  
e-Library
124. Трикоз Н.Н. Австралийский желобчатый червец (*Icerya purchasi* Mask. – опасный вредитель в парках Южного Крыма / Н.Н. Трикоз // Бюллетень Гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №122. – С. 70-76.  
e-Library
125. Хайтович А.Б. Риск распространения некоторых видов комаров рода *Aedes* как переносчиков вируса зика на территории России и Крыма / А.Б. Хайтович, М.Е. Лукьянова // Эпидемиологические и инфекционные болезни. – 2017. – Т.22, №1. – С. 9-17.  
e-Library
126. Черноморская травяная креветка *Palaemon adspersus* (Decapoda, Palaemonidae): биология, промысел, проблемы / Болтачев А.Р., Статкевич С.В., Карпова Е.П., Хуторенко И.В. // Вопросы рыболовства. – 2017. – Т.18, №3. – С. 313-327.  
e-Library
127. Шаталін Д.Б. Дощові черв'яки (Lumbricidae) лісових та урбоекосистем степового Придніпров'я: структурно-функціональна організація угруповань та

екологічні аспекти вермикультури: автореф. дис...канд.. с.-г. наук: (03.00.16) / Дніпропетровський держ. аграр.-екон. ун-т. – Дніпро, 2017. – 21 с.

Б-ка Вернадського

128. Polchaninova N.Yu. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of Left-Bank Ukraine: addendum 1. 2013-2016 / N.Yu. Polchaninova, E.V. Procopenko. – Moscow: KMR Scientific Press Ltd, 2017. - 113 p.

Б-ка Вернадського

## ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

129. Вишнякова К.О. Морська свиня (*Phocoenarhocoena*) в Азовському морі та північно-східній частині Чорного моря: популяційна морфологія та демографія: автореф. дис...канд.. біол.. наук / Ін-т зоології. – Київ, 2017. – 21 с.

Б-ка Вернадського

130. Воличенко Ю.Н. Сезонные и возрастные изменения морфофизиологического состояния карповых рыб при пастбищной технологии выращивания в условиях Юга Украины / Ю.Н. Воличенко, С.И. Пентелюк, И.М. Шерман // Рыбогосподарська наука України. – 2017. - №1(39). – С. 84-91.

e-Library

131. Гавриленко Н.И. К распространению черноголового чекана *Saxicola torquata rubicola* на Украине / Н.И. Гавриленко // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1437. – С. 1723-1724.

e-Library

132. Гавриль Г.Г. Расселение большой *Casmerodius albus* и малой *Egretta garzetta* белых цапель на Левобережье Украины / Г.Г. Гавриль // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1455. – С. 2335-2339.

e-Library

133. Гиригосов В.Е. О гнездовании малой выпи *Ixobrychus minutus* (Aves: Ardeidae) в городской зоне Черноморского побережья Крыма / В.Е. Гиригосов // Морской биологический журн. – 2017. – Т.2, №1. – С. 11-17.

e-Library

134. Гладіліна О.В. Структура локальних популяцій та біологія афаліни (*Tursiops truncatus*) у прибережних водах північно-східної частини Чорного моря: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. – Київ, 2017. – 20 с.

Б-ка Вернадського

135. Грициняк И.И. Черный амур (*Mylopharyngodon piceus* Richardson). Тематическая библиография / И.И. Грициняк, Т.М. Швец // Рыбогосподарська наука України. – 2017. - №1(39). – С. 118-127.

e-Library

136. Гришин А.Н. Продукция и особенности регулирования промысла черноморского шпрота (*Sprattus sprattus phalericus*) / А.Н. Гришин // Тр. Южного науч.-исслед. ин-та рыбного хозяйства и океанографии. – 2017. – Т.54, 31. – С. 64-70.

e-Library

137. Динамика численности птиц в наземных ландшафтах: 30 летние программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов «Parus» и «Евразийский Рождественский учет»: материалы Всерос. конф., (Звенигород, 17-21 марта 2017 г. – Москва, 2017. – 367 с.

РГБ

138. Домашевский С.В. Регистрации зеленой пеночки *Phylloscopus trichilodes* на Севере Украины / С.В. Домашевский, Ю.В. Кузьменко // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1414. – С. 905.

e-Library

139. Домашевский С.В. Сипуха *Tyto alba* в Крыму / С.В. Домашевский // Рус.орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1458. – С. 2466. e-Library
140. Залеты стервятника *Neophron percnopterus* на Северо-Востоке Украины / Кныш Н.П., Бугаев И.А., Пархоменко В.В., Кураш И.И. // Рус.орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1421. – С. 1191-1193. e-Library
141. Зуев Г.В. Многолетняя динамика репродуктивных показателей европейского анчоуса *Engraulis encrasicolus* (L., 1758) и их связь с температурными условиями / Г.В. зуев, Т.Н. Климова // Морской биологический журн. – 2017. – Т.2, 32. – С. 3-19. e-Library
142. К экологии серошею поганки *Podiceps grisegena* на Западе Украины / Бучко В.В., Бокотей А.А., Скильский И.В. и др. // Рус.орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1403. – С. 531-539. e-Library
143. Кныш Н.П. Залет бормотушки *Nippolaiscaligata* на Северо-ВостокеУкраины / Н.П. Кныш, А.В. Сыпко // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1458. – С. 2469. e-Library
144. Костин Ю.В. Гнездование каравайки *Plegadisfalcinellus* в Крыму /Ю.В. Костин // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1432. – С. 1569-1571. e-Library.
145. Лебедь Е.А.Залетчерноголовой трясогузки *Motacilla feldegg* на Северо-Восток Украины / Е.А. Лебедь // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1407. – С. 665. e-Library
146. Лебедь Е.А. Черная казарка *Brantabernicla* на Северо-ВостокеУкраины / Е.А. Лебедь, С.В. Хоменко, И.Р. Мерзликин // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1448. – С. 1211. e-Library
147. Мерзликин И.Р. Зимняя встреча горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* на Северо-ВостокеУкраины / И.Р. Мерзликин, А.А. Горбусенко // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т. 26, №1402. – С. 515-516. e-Library
148. Мерзликин И.Р. Встречи мандаринки *Aix galericulata* в городеСумы (Украины) / И.Р. Мерзликин, С.И. Булат // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т. 96, №9. – С. 1090-1097. e-Library
149. Михеев А.В. Трофический спектр выдры (*Lutralutra*, Carnivora, Mustelidae) в условиях Юго-ВостокаУкраины (на примере Днепропетровской обл.) / А.В. Михеев // Зоологический журн. – 2017. – Т.96, №9. – С. 1090-1097. e-Library
150. О находках новых и редких видов птиц в Крыму /Андрющенко Ю.А., Дядичева Е.А., Гринченко А.Б. и др. // Рус.орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1459. – С. 2499-2500. e-Library
151. Первая регистрация толстоклювой пеночки *Phylloscopus schwarzi* на территории Украины / Прокопенко С.П., Дядичева Е.А., Гринченко А.Б. и др. // Рус.орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1486. – С. 3419. e-Library
152. Пилипчук О.Я. Еволюційна морфологія хребетних тварин в Україні: становлення та розвиток (кінець ХІХ- перша половина ХХ ст.): монографія / О.Я. Пилипчук, Г.В. Дефорж. – Київ: Талком, 2017. – 184 с. Б-ка Вернадського
153. Татаринов К.А. Синантропизация черных дроздов *Turdusmerula* на Западе Украины / К.А. Татаринов // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1490. – С. 3568-3570. e-Library

154. Термінологічний словник анатомії птахів: навч. посібник / В.К. Костюк та ін. – Київ: Аграр Медіа Груп, 2017. – 340 с. Б-ка Вернадського
155. Федун О.М. Орнітокомплекси територій технологічний об'єктів очищення стоків Північного Сходу України: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. – Київ, 2017. – 23 с. Б-ка Вернадського
156. Чаплыгина А.Б. Московка *Parusater* на Северо-Востоке Украины / А.Б. Чаплыгина, Д.И. Юзык, Н.П. Кныш // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1401. – С. 468-474. e-Library
157. Школьник Ю.К. Хищные животные. Опасные дикие, домашние / Ю.К. Школьник. – Харьков; Белгород: Клуб семейного досуга, 2017. – 63 с. Б-ка Вернадського
158. Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии: материалы Всерос. науч. конф. – Казань: ООО «Олитех», 2017. – 256 с. Б-ка Вернадського

### ГИДРОБИОЛОГИЯ.

159. Алимов А.Ф. Стабильность и устойчивость водных экосистем / А.Ф. Алимов // Гидробиологический журн. – 2017. – Т.53, №1. – С. 3-16. Открытый доступ в Интернете
160. Ануфриева Е.В. История изучения биоразнообразия гиперсоленых водоемов Крыма / Е.В. Ануфриева, Н.В. Шадрин, С.Н. Шадрин // Аридные экосистемы. – 2017. – Т.23, №1(70). – С. 64-71. e-Library
161. Афанасьев С.А. Расселение и особенности биологии солнечного окуня *Lepomis gibbosus* (Perciformes: Centrarchidae) в водоемах Киева // Гидробиологический журн. – 2017. – Т.53, №1. – С. 16-28. Открытый доступ в Интернете
162. Бакаева Е.Н. Исследование состояния поверхностных вод на основе комплекса биологических методов / Е.Н. Бакаева, Н.А. Игнатова // Вода Magazine. – 2017. - №8(120). – С. 36-39. e-Library
163. Возможности активного промысла хамсы и шпрота в Черном море / Панов Б.Н., Спиридонова Е.О., Матвеев А.М., Горюнова П.Ю. // Тр. Южного науч.-исслед. ин-та рыбного хозяйства и океанографии. – 2017. – Т.54, №1. – С. 42-50. e-Library
164. Джуртубаев Ю.М. Макрзообентос придунайських озер в сучасних умовах: автореф. дис...канд.. біол.. наук / Ін-т морської біології. – Одеса, 2017. – 20 с. Б-ка Вернадського
165. Копий В.Г. Макрзообентос биотопов зоны псевдолиторали бухты Казачья (Черное море, Крым) / В.Г. Копий, Л.В. Бондаренко, И.Н. Аннинская // Бюллетень Моск. общества испытателей природы. – 2017. – Т.122, №2. – С. 34.-41. – (Отдел биологический). e-Library
166. Красуцька Н.О. Вплив температури на структурно-функціональні характеристики симбіоценозів деяких видів молюсків: автореф. дис...канд.. біол.. наук / Ін-т гідробіології. – Київ, 2017. – 23 с. Б-ка Вернадського



167. Лилицкая П.Д. Первая находка *Chrysococcus rufescens* G.A. Klebs f. *Tripora* J.W.G. Lund (Chrysophyta) в Украине / Г.Г. Лилицкая, П.Д. Ключенко, Т.Ф. Шевченко // Гидробиологический журн. – 2017. – Т.53, №1. – С. 47-55.

Открытый доступ в Интернете

168. Ляшенко А.В. Гидроэкологическая характеристика лимана Сасык и Сасыкского водохранилища Киева / А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова // Гидробиологический журн. – 2017. – Т.53, №1. – С. 28-47.

Открытый доступ в Интернете

170. Макро- и ихтиопланктон прибрежных районов Крыма летом 2016 г. / Игнатъев С.М., Мельников В.В., Климова Т.Н. и др. // Системы контроля окружающей среды. – 2017. - №8(28). – С. 93-100. e-Library

171. Мельникова Е.Б. Сезонная изменчивость интенсивности свечения гидробионтов на Юго-Западном шельфе Крыма / Е.Б. Мельников // Вестн. Рос.ун-та дружбы народов. – 2017. – Т.25, №1. – С. 36-49. – (Сер.: Экология и безопасность жизнедеятельности). e-Library

172. Пронина Г.И. Методология физиолого-иммунологической оценки гидробионтов: учеб. пособие для студентов вузов / Г.И. Пронина, Н.Ю. Корягина. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 93 с. РГБ

173. Садогурский С.Е. Макрофитобентос прибрежной акватории у мыса Кара-Мрун (Крым, Черное море) / С.Е. Садогурский // Альгология. – 2017. – Т.27, №3. – С. 261-276. e-Library

174. Семик А.М. Современное состояние запасов жаброногого рачка артемии (*Artemiasalina* L.) в соленых озерах Республики Крым / А.М. Семик, А.О. Ушакова // Тр. Южного науч.-исслед. ин-та рыбного хозяйства и океанографии. – 2017. – Т.54, №1. – С. 137-141. e-Library

175. Цибульський О.І. Угруповання гідробіонтів як показник екологічних ризиків забруднення річок України: автореф. дис...канд. біол. наук / Ін-т гідробіології. – Київ, 2017. – 22 с. Б-ка Вернадського

## ПАЗИТОФАУНА.

176. Байсарова З.Т. Структура популяции отдельных видов гельминтов при смешанной инвазии у крупного рогатого скота / З.Т. Байсарова, С.Т. Айсханов // Рос. паразитологический журн. . – 2017. – Т.39. - №1. – С. 20-22. e-Library

177. Долбин Д.А. Устойчивость яиц гельминтов к неблагоприятным физическим, химическим и биологическим факторам окружающей среды (обзор литературы) / Д.А. Долбин, Р.З. Хайруллин // Рос. паразитологический журн. – 2017. – Т.39, №1. – С. 14-19. e-Library

178. Лукьянова Г.А. Распространение нематодозов у свиней на территории республики Крым и морфометрические параметры яиц гельминтов при моно- и смешанных инвазиях / Г.А. Лукьянова, Н.В. Воложанинова, А.А. Пасечник // Ветеринария Кубани. – 2017. - №4. – С. 18-20. e-Library

179. Найбільш небезпечні нематодози рослин та системи захисних заходів / О.І. Борзих, Д.Д. Сігарьова, Л.А. Пилипенко, А.М. Ковтун. – Київ.: Інтерсервіс, 2017. – 140 с. Б-ка Вернадського

180. Пасечник А.А. Нематодозы свиней в республике Крым и морфометрические параметры яиц гельминтов / А.А. Пасечник, Г.А. Лукьянова, Н.В. Воложанинова // Аграрная наука Евро-Северо-Востока, 2017. – «3(58). – С. 59-64. e-Library
181. 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. 391-393. e-Library
182. 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
183. Трейвас Л.Ю. Болезни и вредители роз, хвойных и других декоративных растений: (атлас-определитель) / Л.Ю. Трейвас. – Москва: Фитон XXI, 2017. – 359 с. РГБ
184. Трикоз Н.Н. Вредители декоративных растений парка памятника «Айвазовское» в Крыму / Н.Н. Трикоз // Бюллетень гос. Никитского Ботанического сада. – 2017. - №123. – С. 51-57. e-Library
185. Ястреб В.Б. Кишечные паразитозы взрослых собак и кошек, содержащихся в приютах для бездомных животных / В.Б. Ястреб, В.М. Шайтанов // Рос. паразитологический журн. – 2017. – Т.39, №1. – С. 9-13. e-Library

## РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ДОНБАССА

186. Гончаров Г.Л. Формування іхтіофауни гідро екосистем басейну річки Сіверський Донець: автореф. дис...канд.. біол.. наук / Ін-т гідробіології. – Київ, 2017. – 23 с. Б-ка Вернадського
187. Гудина А.Н. Редкие птицы Восточной Украины / А.Н. Гудина, Е. В. Водолазский, А.С. Лисецкий // Рус. орнитолог. журн. – 2017. – Т.26, №1471. – С. 2938-2929. Б-ка Вернадського
188. Заповідник «Кам'яні Могили»: довідник. – [Б.м]: Дике Поле, 2017. – 49 с. Б-ка Вернадського
189. Природна та історико-культурна спадщина району заповідника «Кам'яні Могили» (до 90-річчя від створення заповідника) : наук. праці Всеукр. наук.-практ. конф., (с. Назарівка, Донецька обл., 25-27 травня. 2017 р.) – Запоріжжя: Дике Поле, 2017. – 332 с. Б-ка Вернадського
190. Степові ландшафти Донецької та Луганської областей: просвітницьке науково-популярне видання / О.П. Бурковський та ін.. – Київ, 2017. – 40 с. Б-ка Вернадського

## 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.....	9
6. Отдельные виды древесных и кустарниковых растений.....	10
7. Лесная растительность.....	12
8 Общие вопросы охраны животных.....	12
9. Беспозвоночные животные.....	12
10. Позвоночные животные.....	15
11. Гидробиология.....	16
12.. Паразитофауна.....	17
13 Растительный и животный мир Донбасса.....	18

