

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

ФЛОРА И ФАУНА

(Информационный список)

Вып. 145.

Донецк-2016

УДК 57(055)
ББК Е5я1+Е6я1
Ф732

Составитель:

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

Редактор:

Кротова В.А. – зав. сектором

Флора и фауна : информационный список. Вып. 145 / сост. :
Д. Д. Пристромова. – Донецк : ДонНУ, 2016. – 20 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 2014-2016 гг.

Литература сгруппирована по разделам: Растительный мир Украины, Юго-Востока России и Крыма»; Животный мир Украины, России Юго-Востока и 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 им. В. И. Вернадского – (Б-ка Вернадского).

В список включено 203 названия.

**УДК 57(055)
ББК Е5я1+Е6я1**

ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.

1. Биоиндикация трансграничных рек Гомельской, Брянской и Черниговской областей / Байчоров В.М., Гигиняк Ю.Г., Мороз М.Д. и др. // Весці Нацыянальнай акад. навук Беларусі. – 2015. - №3. – С. 51-58. – (Сер.: Біялагічных навук). e-Library
2. Влияние переменного магнитного поля и загрязнения никелем на показатели фитотоксичности бурой лесной почвы и чернозема южного в Крыму / Минникова Т.В., Трушков А.В., Денисова Т.В., Галыга В.И. // Современные исследования: исторический опыт и инновации: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. – Краснодар, 2015. – С. 98-102. e-Library
3. Влияние почвенной микрофлоры на переход ^{137}Cs в растения / Паренюк Е.Ю., Шаванова Е.Е., Ильенко В.В. и др. // Радиация. Биология. Радиоэкология. – 2015. – Т.55, №1. – С. 51-56. e-Library
4. Долгов В.В. Концепция построения системы мониторинга антропогенных воздействий на шельфовые зоны моря / Долотов В.В., Долотов А.В. // Морской гидрофизический журн. – 2015. - №6(186). – С. 34-42. e-Library
5. Золотайкина М.Ю. Накопления элементов в сырье пижмы обыкновенной в зависимости от места произрастания / Золотайкина М.Ю., Гонтовая Т.Н. // Рецепт. – 2016. - №1(105). – С. 26-30. e-Library
6. Корженевский В.В. Фитоиндикация экологического режима в местообитаниях некоторых видов рода LONICERAL. (CAPRIFOLICAEAE) на южном берегу Крыма / В.В. Корженевский, В.А. Браилко // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №4(54). – С. 179-182. e-Library
7. Корженевский В.В. Фитоиндикация эолового рельефа Крыма / В.В. Корженевский, А.А. Квитницкая // Современные тенденции развития науки и технологий. – 2015. - №1-1. – С. 89-96. e-Library
8. Лобачевская О.В. Участие бриофитов в восстановительных процессах субстратов породных отвалов угольных шахт / О.В. Лобачевская, В.И. Баранов, Л.И. Карпинец // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства: IV междунар. науч. экол. конф. – Краснодар, 2015. – С. 440-442. e-Library
9. Петренко О.А. Результаты многолетних исследований уровня загрязнения морской среды Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна / О.А. Петренко, С.С. Жугайло, Т.М. Авдеева // Тр. Южного науч.-исслед. ин-та рыбного хозяйства и океанографии. – 2015. – Т.53. – С. 4-19. e-Library
10. Эколого-биологические свойства почв степного Крыма в условиях химического загрязнения / Колесников С.И., Вернигорова Н.А., Казеев К.Ш., Денисова Т.В. // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов: наука и образование. – 2015. - №11(78). – С. 124 e-Library
11. Poshtarenko A.V. Вплив харчової промисловості на екологічну безпеку природних вод / Poshtarenko A.V. // Проблеми екологічної біотехнології – 2015. - №2. – С. 118-127. Б-ка Вернадського

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.

12. Васильева Т.В. Проблемы сохранения биоразнообразия флоры в условиях Южной Бессарабии (Одесская область, Украина) / Т.В. Васильева, С.Г. Коваленко, В.В. Немерцалов // Биоразнообразии и рациональное использование природных ресурсов: материалы III всерос. заочной науч.-практ. конф. – Махачкала, 2015. – С. 135-137 e-Library

13. Василюк А.В. Николай Шарлемань (1887-1970): у истоков заповедного дела в Украине / А.В. Василюк // Астраханский вестн. экологического образования. – 2015. - №4(34). – С. 127-146. e-Library

14. Видовое разнообразие прибрежных биоценозов природно-заповедного фонда Крыма и проблемы его сохранения / Болтачев А.Р., Карпова Е.П., Статкевич С.В., Аблязов Э.Р. // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий: сб. ст. IV всерос. науч.-практ. конф. – Сочи, 2015. – С. 69-75. e-Library

15. Зеленые книги: концепции, опыт, перспективы / Мартыненко В.Б., Миркин Б.М., Баишева Э.З. и др. // Успехи современной биологии. – 2015. – Т.135, №1. – С. 40-51. e-Library

16. Крайнюк Е.С. Ботанический заказник «Кастель» на Южном берегу Крыма / Е.С. Крайнюк // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2015. - №6. – С. 277-296. e-Library

17. Чибилев А.А. Заповедное дело в степной зоне Евразии / А.А. Чибилев // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №6(56). –С. 175-177. e-Library

ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ. ФИТОЦЕНОЛОГИЯ. ГЕОГРАФИЯ РАСТЕНИЙ. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИ РАСТЕНИЙ.

18. Аминокислотный состав травы POLYGONUM HYDROPIPERL. И POLYGONUM PERSICARIAE. флоры Украины / Лукина И.А., Мазулин А.В., Самойловская Г.П. и др. // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2015. - №1(17). – С. 56-59. Б-ка Вернадського

19. Багрикова Н.А. Чужеродные растения Ялтинского горно-лесного природного заповедника: состояние изученности вопроса и перспективы исследований / Н.А. Багрикова, З.Д. Бондаренко // Рос.журн. биологических инвазий. – 2015. – Т.8, №4. – С. 2-13. e-Library

20. Бондаренко З.Д. Значение флоры Ялтинского горно-лесного природного заповедника в природной флоре Крымского полуострова / З.Д. Бондаренко, Т.П. Жигалова // Науч. тр. Гос. природного заповедника «Присурский». – 2015. – Т.30, №1. – С. 47-51. e-Library

21. Брынза Е.А. Характеристика ценопопуляций ONOBRYCHIS VICIFOLIA SCOP. в Крыму / Е.А. Брынза, В.В. Корженевский // Бюл. Главного бот.сада. – 2015. - №4. – С. 40-45. e-Library

22. Галкин С.И. Роль экологической тропы дендропарка «Александрия» НАН Украины в сохранении биоразнообразия и в формировании экологического мировоззрения / С.И. Галкин, Н.М. Дойко, Л.В. Калашникова // Науч. тр. Гос. природного заповедника «Присурский». – 2015. – Т.30, №2. – С. 215-218.

e-Library

23. Гапон С.В. Эколого-ценотический аспект исследования мохообразных лесостепи Украины / С.В. Гапон // Актуальные проблемы биологии и методики ее преподавания в школе и в вузе: материалы III Междунар. науч.-практ. заочной конф. – Омск, 2015. – С. 14-16.

e-Library

24. Гроховская Ю.Р. Особенности видового состава гидрофильной флоры Ровенской области Украины / Ю.Р. Гроховская, В.А. Володимирец // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2015. – Т.9, №2. – С. 32-44.

e-Library

25. Коба В.П. К проблеме биоэкологического соответствия декоративных растений в парковых сообществах / В.П. Коба // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2015. – Т.55. – С. 177-182.

e-Library

26. Мартинюк В.О. Некоторые микроморфологические особенности *ATOCION LITHUANICUM* (ZAPAL.) TZVEL.A. /*ARMERIA* (L.) /RAF. флоры Украины / В.О. Мартинюк, Н. Карпенко, О.М. Царенко // Біологічний вісн. Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – 2015. – Т.5, №1. – С. 8-23.

Б-ка Вернадського

27. *Плугатарь Ю.В. Экологический мониторинг Южного берега Крыма: монография / Ю.В. Плугатарь, С.П. Корсакова, О.А. Ильницкий. – Симферополь: Изд-во «Ареал», 2015. – 164 с.

28. Ткаченко В.С. Картографический мониторинг развития фитосистемПровальской степи / В.С. Ткаченко // Геоботаническое картографирование. – Санкт-Петербург, 2015. – С. 3-21.

e-Library

29. Шатко В.Г. Итоги многолетнего опыта интродукции растений флоры Крыма в Главном ботаническом саду им. Н.В. Цицина РАН / В.Г. Шатко // Бюл. Главного бот. Сада. – 2015. - №201(1). – С. 16-24.

e-Library

НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

30. Горбулин О.С. Видовое разнообразие и аутэкология *DESMIDIALES* континентальных водоемов Украины / О.С. Горбулин // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2015. – Т.9, №3. – С. 45-76

e-Library

31. Капустин Д.А. Новые и редкие для флоры Украины виды лорикатных золотистых водорослей (*CHRYSPHYCEAE*) из водоемов Полесского природного заповедника / Д.А. Капустин // Новости систематики низших растений. – 2015. – Т.49. – С. 32-46.

e-Library

32. Неврова Е.Л. Таксоцены диатомовых бентоса аквального комплекса заказника «Мыс Фиолент» (Крым, Черное море) / Е.Л. Неврова // Вопросы современной альгологии. – 2015. - №3(10). – С. 25.

e-Library

33. Ольштынская А.П. Распределение среднесарматских диатомовых в отложениях Черноморской впадины / А.П. Ольштынская, А.В. Мельник // Вопросы современной альгологии. – 2015. - №3(10). – С. 57. e-Library

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

34. Городняя Е.В. Отечественные сорта садовых роз для использования в селекции в условиях предгорной зоны Крыма / Е.В. Городняя, З.К. Клименко // Тр. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №55. – С. 40-44.

e-Library

35. Давыдов Д.А. Сосудистые растения европейской России и западной Сибири в фондах гербария Полтавского национального педагогического университета (Украина) / Д.А. Давыдов // Ботанические коллекции – национальное достояние России: Всерос. науч. конф.: (17-19 февраля 2015 г.) . – Пенза, 2015. – С. 226-227.

e-Library

36. Иванченко В.И. Влияние высоты местности над уровнем моря в условиях Южного берега Крыма на развитие и сахаронакопление в винограде сорта мускат белый / В.И. Иванченко, В.А. Мельников // Русский виноград. – 2015. – Т.2. – С. 67-72.

e-Library

37. Казакова И.С. Интродукция видов рода хоста (HOSTA/ TRATT.) в предгорном Крыму / И.С. Казакова // Вестн. Красноярского гос. аграр. ун-та. - 2015. - №10. – С. 45-51.

e-Library

38. Клименко З.К. Раноцветущие сорта и виды роз из коллекции Никитского ботанического сада и использование их в озеленении Южного берега Крыма / З.К. Клименко, С.А. Плугатарь, И.Н. Кравченко // Тр. кубанского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №55. – С. 109-112.

e-Library

39. Ковтун-Водяницька С. Антиоксидантні властивості надземної частини інтродуцентів роду ISODON (SCHRAD. EX BENTH.) SPSCN / С. Ковтун-Водяницька, О. Вергун // Вестн. Киев. Нац. ун-та. – 2015. - №1. – С. 22-25. – (Сер.: Биология).

Б-ка Вернадського

40. Коллекция культиваров голосеменных растений Никитского ботанического сада / Захаренко Г.С., Захаренко А.Н., Севастьянов В.Е., Кравченко О.Г. // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2015. – Т.52. – С. 25-31.

e-Library

41. Коломийчук В.П. Таксономическое разнообразие семейства ASTERACEAE DUMORT. во флоре восточного Приазовья / В.П. Коломийчук // Ботанический вестн. Северного Кавказа. – 2015. - №2. – С. 14-24.

e-Library

42. Корженевский В.В. TRITICUM BOEOTICUM (POACEAE) как ботанико-исторический феномен крымской флоры / В.В. Корженевский, А.Р. Никифоров // Бюл. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №115. – С. 17-21.

e-Library

43. Крохмаль И. Особенности онтогенеза видов рода CAMPANULAL. интродуцированных в степную зону Украины / И. Крохмаль // Вестн. Киевского нац. ун-та. – 2015. - №1. – С. 26-39. – (Сер.: Проблемы регуляции физиологических функций).

e-Library

44. Куртсеитова Э.Э. Изучение влияния климатических факторов на фенологические фазы развития и продуктивность дикорастущих видов *MENTHA* в условиях предгорного Крыма / Э.Э. Куртсеитова // Ученый XXI века. – 2015. - №9-10(10-11). – С. 15. e-Library
45. Макуха О.В. Агроклиматическое обоснование возделывания фенхеля обыкновенного в засушливых условиях юга Украины / О.В. Макуха // Вестн. Прикаспия. – 2015. - №4(11). – С. 11-15. e-Library
46. Маслов И.И. Коллекция гидрофильных растений Никитского ботанического сада / И.И. Маслов, О.И. Гончарова, С.В. Халявина // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №6(56). – С. 211-212. e-Library
47. Морфологічні характеристики кімнатних декоративних рослин за впливу рідких органо-мінеральних добрив / Корнілова Н.А., Мінералов О., Вагалюк Л.В., Колесник Н.Л. // Агроекологічний журн. – 2015. - №4. – С. 80-85. Б-ка Вернадського
48. Неграш Ю.Н. Распространение *SCOPOLIA* /С/ *ARNIOLICA* /JACQ. (*SOLANACEAE*) в Украине / Ю.Н. Неграш // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2015. – Т.9, №1. – С. 112-120. e-Library
49. Овчинникова С.В. Хромосомные числа видов рода *PUCCINELLIA* (*POACEAE*) России и сопредельных государств в связи с таксономией / С.В. Овчинникова, Н.С. Пробатова // Растительный мир Азиатской России. – 2015. - №2(18). – С. 56-67. e-Library
50. Павлова М.А. Особенности онтогенеза *IRIS* /*ORIENTALIS*/MILL., интродуцированного в условиях Юго-Востока Украины / М.А. Павлов // HortusBotanicus. – 2015. - №10(10). – С. 225-232. e-Library
51. Пилькевич Р.А. Динамика водного режима хеномелеса в засушливых условиях летнего периода Южного берега Крыма / Р.А. Пилькевич // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №4(54). – С. 182-185. e-Library
52. Пилькевич Р.А. Морозостойкость хеномелеса на Южном берегу Крыма / Р.А. Пилькевич // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2015. – Т.54. – С. 134-141. e-Library
53. Пичугин В.С. Особенности систематики видов рода *SCUTELLARIA* /L. произрастающих в Крыму / В.С. Пичугин // Ботанический вестн. Северного Кавказа. – 2015. - №2. – С. 40-45. e-Library
54. Полулях А.А. Генетические ресурсы винограда института «Магарач» и современный подход к классификации дикого и культурного винограда Крыма по ампелографическим признакам / А.А. Полулях, В.А. Волынкин // Магарач. Виноградарство и виноделие – 2015. - №4. – С. 6-8. e-Library
55. Полякова И.А. Дикорастущие виды льна *L.HIRSUTUM* и *L.AUSTRIACUM* как ценный генетический ресурс для озеленения / И.А. Полякова, В. А. Лях // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов : материалы III всерос. заочной науч.-практ. конф. – Махачкала, 2015. – С. 23-26. e-Library
56. Попова Е. Н. Особенности рациональной зимней заготовки тростника южного в национальном природном парке «Гузловские лиманы» (Украина) /

- Е. Н. Попова // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы III всерос. заочной науч.-практ. конф. – Махачкала, 2015. – С. 236-239. e-Library
57. Светлана И.Т. Перспективный ассортимент видов, сортов и сортоформ рода ZINNIA L. в предгорной зоне Крыма / И.Т. Светлана// Бюл. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №117. – С. 66-73. e-Library
58. Тихомиров В.Н. CHAMAENERION DANIELSII (D. LOVE). CZEREP. (ONAGRACEAE) во флоре Восточной Европы / В.Н. Тихомиров // Новости систематики высших растений. – 2015. - №46. – С. 147-156. e-Library
59. Фатерыга В. В. EPIRACTIS/LEPTOCHILA/(GODFERY)/GODFERY (ORCHIDACEAE) новый вид для флоры России / В.В. Фатерыга, А.В. Фатерыга, С.А. Свирин // Turczaninowia. – 2015. – Т.18, №4. – С. 36-40. e-Library
60. Шевченко С. В. Репродуктивная биология FUMANA/THYMIFOLIA (CISTACEAE) / С.В. Шевченко, М.А. Гафарова // Ботанический журн. – 2015. – Т. 100, №1. – С. 39-43. e-Library
61. Шишкина Е. Л. Интродукция и селекция ACTINIDIA/DELICIOSA/CHEV. в Никитском ботаническом саду / Е.Л. Шишкина // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2015. – Т. 54. – С. 67-72. e-Library
62. Шмараева А.Н. О новых находках GALIUM/VOLGYNICUM/POBED. и CYMBOCHASMA /BORYSTHENICA (PALL./EX/SCHLECHT) KLOK&ZOZ в Ростовской области / А.Н. Шмараева, Ж.Н. Шишлова, В.В. Федяева // Изв. ВУЗов. Северо-Кавказский регион. – 2015. - №1. – М. 67-71. – (Сер.: Естественные науки). e-Library
63. Leshchniuk E.N. FEATURES/OFOENOTHERA/MISSOURIENSIS/SIMS. IN THE INITIAL/ STAGES OF ONTOGENY TO THE INTRODUCTION IN KRYVYI RIG BOTANICAL GARDENS OF UKRAINE / Leshchniuk E.N. // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – 2015. - №1. – С. 16-26. – (Сер.: Біологічні науки). Б-ка Вернадського
64. Levandowska S. M. BIOMORPHOLOGICAL TRAITS CALLISTEPHUS CHINENSIS (L.) STEPPE ZONE OF UKRAINE / Levandowska S. M. // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2015. - №3-4(28-29). – С. 29-32. e-Library
65. Mezhenkyj V. M. ONSTREAMLINING THE UKRAINIAN NAMES OF PLANTS. INFORMATION 5. SPECIES NAMES FOR POME FRUIT CROPS / Mezhenkyj V. M. // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2015. - №3-4(28-29). – С. 4-11. e-Library
66. Moroz O. K. COMPLEX PROSPECTIVE EVALUATION OF “ROMANTICA” ROSE INTRODUCTION UNDER THE CONDITION OF THE RIGHT-BANK FOREST-STEPPE ZONE OF UKRAINE / Moroz O. K., Denysko I. L. // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2015. - №1(30). – С. 17-22. e-Library

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.

67. Анализ аллельного полиморфизма генов MD-EXP7 и MD-PG1, детерминирующих признаки качества плодов у современных и автохтонных сортов яблони Крыма / Супрун И.И., Володин В.А., Токмаков С.В., Щербатенко В.Д. // Плодоводство и виноградарства Юга России. – 2015. - №33(3). – С. 1-11.

e-Library

68. Ассортимент красивоцветущих древесных и кустарниковых растений для усиления декоративности садово-парковых композиций в межсезонье в условиях Южного берега Крыма / Плугатарь С.А., Клименко З.К., Головнев И.И., Головнева Е.Е. // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2015. – Т. 54. – С. 193-199.

e-Library

69. Баскакова В.Л. Оценка качества плодов зимних сортов груши в степном Крыму / В.Л. Баскакова // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №140. – С. 150-157.

e-Library

70. Виноградова Ю.К. Изменчивость морфометрических признаков гипантия ROSA RUGOSATHUNB. во вторичном ареале / Ю.К. Виноградова, А.Г. Куклина // Бюл. Главного ботанического сада. – 2015. - №201(1). – С. 52-58.

e-Library

71. Власенко А.С. Репрезентативность культивирования экзотической дендрозоофлоры EX SITU степи Украины / А.С. Власенко // Біологічний вісн. Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – 2015. – Т.5, №1. – С. 24-47.

Б-ка Вернадського

72. Горина В.М. Зимостойкость и морозостойкость генеративных органов абрикоса в условиях Крыма / В.М. Горина, В.В. Корзин // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №140. – С. 77-86.

e-Library

73. Губанова Т.Б. Зимостойкость некоторых видов декоративных кустарников и суккулентов в условиях Южного берега Крыма: методический аспект / Т.Б. Губанова, В.А. Браилко, Р.А. Пилькевич // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2015. – Т. 54. – С. 103-110.

e-Library

74. Давиденко Е.В. Основные причины массового усыхания ясеня в Центральных и Восточных областях Украины / Е.В. Давиденко // Изв. Санкт-Петербургской лесотехн. акад. – 2015. - №211. – С. 147-160.

e-Library

75. Дзыба А.А. Сравнительный анализ дендрофлоры некоторых особо охраняемых территорий Черниговской области (на примере БПП, ППСПИ г. Городня) / А.А. Дзыба, Е.П. Шитюк // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2015. - №43.- С. 130-133.

e-Library

76. Динамика накопления и компонентный состав эфирного масла витекса священного (VITEXAGNUS-CASTUSL.) в предгорной зоне Крыма / Богатюк Н.П., Данилова И.Л., Пехова О.А., Тимашева Л.А. // Universum: химия и биология. – 2015. - №1-2(11). – С. 2.

e-Library

77. Ена А.В. Специфика и классификация сортов плюща обыкновенного (HEDERA HELIX L.) / А.В. Ена, Л.И. Улейская // Бюл. Главного ботанического сада. – 2015. - №3. – С. 56-59.

e-Library

78. Естественное возобновление сосны обыкновенной в условиях восточного Полесья Украины / Фучило Я.Д., Рябухин А.Ю., Сбитная М.В. и др. // Изв. ВУЗов. Лесной журн. – 2015. - №1(343). – С. 71-77. e-Library
79. Зыкова В.К. Коллекция сортов сирени обыкновенной (*SYRINGA VULGARIS* L.) в Никитском ботаническом саду / В.К. Зыкова // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2015. – Т.55. – С. 49-54. e-Library
80. *Интродукция и селекция декоративных растений в Никитском ботаническом саду (современное состояние, перспективы развития и применение в ландшафтной архитектуре): монография / Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Клименко З.К. и др. – Симферополь: Ариал, 2015. – 432 с.
81. Ищук Л.П. Анализ ассортимента видов рода *SALIX* L. в озеленении городов Украины и пути его улучшения / Л.П. Ищук // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2015. – Т.52. – С. 77-84. e-Library
82. Ищук Л.П. Энергетические свойства автохтонных видов семейства *SALICACEAE* MIRBE L. в Украине / Л.П. Ищук // Изв. Самарского науч. центра РАН. – 2015. – Т.17, №4-1. – С. 108-112. e-Library
83. Копылова Т.В. Технология семенного размножения представителей рода *PYRACANTHAM. ROEM* в условиях Правобережной лесостепи Украины / Т.В. Копылова // Hortus Botanicus. – 2015. - №10(10). – С. 212-218. e-Library
84. Кульбанская И.Н. Патогенез туберкулеза ясеня обыкновенного в условиях западного Подолья Украины / И.Н. Кульбанская // Изв. ВУЗов. Лесной журнал. – 2015. – Т.6, № 6 (348). – С. 75-84. e-Library
85. Лацко Т.А. Оценка зимостойкости сортов и форм персика при экстремальных температурах в степной зоне Крыма / Т.А. Лацко // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №140. – С. 34-46. e-Library
86. Летухова В.Ю. Новые данные о популяциях редкого охраняемого вида *CRATAEGUS TOURNEFORTII* GRISEB. в Юго-Восточном Крыму / В.Ю. Летухова, И.Л. Потапенко // Бюл. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №116. – С. 27-33. e-Library
87. Литченко Н.А. Оценка хозяйственно-биологических признаков зимних сортов яблони / Н.А. Литченко, Н.Н. Горб // Бюл. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №116. – С. 40-45. e-Library
88. Лустюк Т.В. Ризологічні дослідження природного насінневого поновлення дуба звичайного (*QUERCUS ROBUR* L.) у вологих судібровах Західного Полісся / Т.В. Лустюк // Наук. вісн. НУБіП України. – 2015. - №216-1. – С. 63-67. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво). e-Library
89. Мамроцкая И.Н. О *BETULA PENDULA* RONN, 1788 на территории Крымского природного заповедника / И.Н. Мамроцкая, Е.В. Бурзиева, А.Н. Шейко // Охрана природной среды в эколого-биологическое образование: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Елабуга, 2015. – С. 241-245. e-Library
90. Мельниченко Г.М. Закономерности пыления видов рода *ALNUS* в 2013-2105 годах (г. Ивано-Франковск, Западная Украина) / Г.М. Мельниченко // *Universum: химия и биология*. – 2015. - №8(16). – С.1. e-Library

91. Нагорная Л.В. Основные болезни абрикоса в условиях южной степи Украины / Л.В. Нагорная // Науч. тр. Гос. науч. учреждения Северо-Кавказского зонального науч.-исслед. ин-та садоводства и виноградарства РАН. – Краснодар, 2015. – Т.8. – С. 183-188. e-Library
92. О качестве эфирного масла *ROSMARINUS OFFICINALIS* L., произрастающего на Южном берегу Крыма / Хлыпенко Л.А., Шевчук О.М., Бакова Н.Н., Феськов С.А. // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №141. – С. 118-126. e-Library
93. Репецкая А.И. Культивируемая дендрофлора г. Белогорска (Республика Крым) / А.И. Репецкая, И.Г. Савушкина, Е.С. Колосюк // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. – 2015. – Т.1(67), №2. – С. 143-155. – (Сер.: Биология.Химия). e-Library
94. Репродуктивная фенология и динамика роста плодов видов юкки (*YUCCAL.*), интродуцированных в Крыму / Максимов А.П., Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Ковалев М.С. // Бюл. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №117. – С. 7-13. e-Library
95. Ругузова А.И. Формирование женских репродуктивных структур *TORREYA GRANDIS EX LIND* L. в условиях Южного берега Крыма / А.И. Ругузова // Бюл. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №117. – С. 53-59. e-Library
96. Слепых А.А. Изменчивость дуба черешчатого (*QUERCUS ROBUR* L.) по фенотипическим признакам листьев в степной зоне Украины / А.А. Слепых, И.И. Коршиков // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – 2015. – Т.20, №2(37). – С. 30-41. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
97. Сулыга Н. В. Особенности семенного размножения *LIRIODENDRON TULIPIFERA* L. в условиях интродукции в Правобережной лесостепи Украины / Н.В. Сулыга // Hortus Botanicus. – 2015. - №10(10). – С. 203-211. e-Library
98. Таксономічний склад і структура насаджень дендрологічного парку Березнівського лісового коледжу / Курдюк О.М., Гричук М.О., Лазарець М.В., Островська В.А. // Наук. вісн. НУБіП України. – 2015. - №216-1. – С. 168-175. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво). Б-ка Вернадського
99. Шоферистов Е.П. История культуры алычи в Крыму: интродукция, селекция / Е.П. Шоферистов, В.М. Горина, С.А. Феськов // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №140. С. 96-107. e-Library
100. Щербатко В.Д. Итоги изучения фаз сезонного развития яблони в предгорном Крыму / В.Д. Щербатко // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №140. – С. 139-149. e-Library
101. Popova E. N. DENDROFLORA OF THE IZMAIL FORTRESS (IZMAIL, ODESSA REGION) / E.N. Popova, I.V. Abrashkina, T.S. Burakova // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – 2015. – Т.20, 32(37). – С. 49-57. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

102. Воробьев Е.А. Синтаксономия группировок мелколиственных лесов на зарастающих залежах / Е.А. Воробьев, М.П. Олейник, И.В. Соломаха //

Біологічний вісн. Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – 2015. – Т.5, №2(15). – С. 4-63.

Б-ка Вернадського

103. *Плугатарь Ю.В. Леса Крыма: монография / Ю.В. Плугатарь. – Ялта: Ариал, 2015. – 368 с.

104. Салтыков А.Н. О гипотезе комплементарности в рамках теории естественного возобновления сосны / А.Н. Салтыков // Изв. Смоленского гос. ун-та. – 2015. - №2-1. – С. 119-129. e-Library

105. Скляр В.Г. Некоторые теоретические и методические аспекты прогнозирования состояния лесных фитоценозов / В.Г. Скляр // ScienceRise. – 2015. – Т.10, №6(15). – С. 22-27. e-Library

106. Ярошук Р.А. Біологічні особливості та історичні аспекти інтродукції PSEUDOTSUGA MENZIESII (MIRB.) FRANCO в умовах лісостепу України / Р.А. Ярошук, М.О. Андрійко // Наук. вісн. НУБіП України. – 2015. - №2016. - №1. – С. 196-204. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво). Б-ка Вернадського

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ЖИВОТНЫХ.

107. Бескаравайный М.М. Роль и перспективы развития сети особо охраняемых природных территорий, важных для сохранения орнитологического разнообразия Керченского полуострова (Крым) / М.М. Бескаравайный // Науч. тр. Гос. природ.заповедника «Присурский». – 2015. – Т. 30, №1. – С. 38-43.

e-Library

108. Проблема збереження і удосконалення генофонду локальних та аборигенних порід сільськогосподарських тварин, як складової продовольчої безпеки держави / Vdovuxhenko Yu.V., Fursa N. M., Hymennyi V.D., Ostaptyko A. I. // Наук. вісн. «Асканія-Нова». – 2015. - №8. – С. 3-14. Б-ка Вернадського

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

109. Аносов С.Е. Исчезновение изолированной популяции толстопалого рака ASTACUS PACHYPUS (CRUSTACEA: DECAPODA: ASTACIDAE) В Севастопольской бухте (Крымский полуостров, Черное море) / С.Е. Аносов, В.А. Тимофеев // Arthropoda Selecta. Рус.антроподологический журн. – 2016. – Т.25, №1. – С. 63-66. e-Library

110. Балашев И.А. Закономерности распределения наземных моллюсков по меловой степи и прилегающим фитоценозам долины р. Оскол в национальном природном парке «Двуречанский» (Украина) / И.А. Балашев, М.В. Кривохижая // Экология. – 2015. - №4. – С. 300. e-Library

111. Балашев И.А. Наземные моллюски национального природного парка «Слобожанский» (Харьковская область, Украина) / И.А. Балашев, Н.А. Брусенцова // Зоологический журн. – 2015. – Т. 94, №11. – С. 1249. e-Library

112. Веденина В.Ю. Анализ сигналов ухаживания в двухгибридных зонах между близкородственными видами саранчовых из группы CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS (ORTHOPTERA, GOMPHOCERINAE) / В.Ю. Веденина // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, №2. – С. 161. e-Library

113. Головач С. И. Два новых вида диплоподрода CAUCASODESMUS GOLOVATCH, 1985 из Крыма (Россия) (DIPLOPODA, POLYDESMIDA, TRICHOPLYDESMIDAE) / С.И. Головач, Д. Ванден Шпигель // Russian Entomological Journal. – 2015. – Т.24, №1. – С. 1-6. e-Library

114. Гураль-Сверлова Н.В. Новые находки слизней ARION DISTINCTUS и ARION CIRCUMSCRIPTUS (ARIONIDAE) на территории Украины / Н.В. Гураль-Сверлова, Р.И. Гураль // Ruthenica: Русский малакологический журн. – 2016. – 26, №1. – С. 17-23. e-Library

115. Гураль-Сверлова Н.В. Слизни из комплекса ARION SUBFUCUS (ARIONIDAE) на равнинной территории Украины / Н.В. Гураль-Сверлова, Р.И. Гураль // Ruthenica: Русский малакологический журн. – 2016. – Т.25, №3. – С. 99-102. e-Library

116. Екологічні та фенологічні характеристики комах родини TORTRICIDAE в яблуневих садах / Чайка В.М., Петрик О., Лісовий М.М., ЛікарЯ.О. // Агроєкологічний журн. – 2015. - №4. – С. 124-130.

Б-ка Вернадського

117. Ковблюк Н.М. Новый вид рода TALAVERA PECKHAM ETPECKHAM, 1909 (ARANEI: SALTICIDAE) из Крыма / Н.М. Ковблюк, З.А. Кастрьгина // Arthropoda Selecta. Русский антропологический журн. – 2015. – Т.24, №2. – С. 201-205. e-Library

118. Коротяев Б.А. О завезенном виде жуков-долгоносиков POLYDRUSUS FORMOSUS (MAYER) (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE:ENTIMINAE) в летнем саду Санкт-Петербурга / Б.А. Коротяев, Е.А. Жукова, О.В. Шалакитская // Энтомологическое обозрение. – 2015. – Т.94, №4. – С. 835-838. e-Library

119. Новые данные о видовом составе пауков (ARACHNIDA, ARANEI) Казантипского природного заповедника (Крым) / Ковблюк Н.М., Надольный А.А., Кастрьгина З.А. и др. // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. – 2015. – Т.1(67). – С. 36-46. – (Сер.: Биология.Химия). e-Library

120. Панченко А.А. Некоторые биотические регуляторы численности мошек (DIPTERA:SIMULIDAE) Крыма / А.А. Панченко // Современные проблемы зоологии и паразитологии: материалы VII междунар. науч. конф. «Чтения памяти проф. И.И. Барабаш-Никифорова». – Воронеж, 2015. – С. 206-212. e-Library

121. Перковский Е.Э. Новые позднеэоценовые виды мошек (DIPTERA:SIMULIDAE) из Ровенского янтаря (Украина) / Е.Э. Перковский, Е.Б. Сухомлин // Палеонтологический журн. – 2015 – № 6. – С. 48. e-Library

122. Пышкин В.Б. Трофическая структура комплекса кокцинеллид (COLEOPTERA:COCCINELLIDAE) в степных и горнолесных экосистемах Крыма / В.Б. Пышкин, Д.В. Пузанов // Наука и практика в современном мире // Материалы II Междунар. науч.-практ. конф. – Казань, 2015. – С. 115-119. e-Library

123. Радионовская Я.Э. Изучение видового разнообразия цикадовых (AUCHENORRHYNCHA) на виноградных насаждениях Крыма / Я.Э. Радионовская, Л.В. Диденко // Науч. тр. Гос. науч. учреждения Северо-

Кавказского зонального науч.-исслед. ин-та садоводства и виноградарства РАН. – Краснодар, 2015. – Т.8. – С. 205-215. e-Library

124. Радионовская Я.Э. Оценка вредоносности нового фитофага – цикадки японской виноградской *ARBORIDIA KAKOGAWANA MATS* на виноградниках Крыма / Я.Э. Радионовская, В.Д. Лиана // Бюл. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №114. – С. 61-68. e-Library

125. Савчук В.В. Новые находки чешуекрылых (*LEPIDOPTERA*) в Крыму / В.В. Савчук, Н.С. Кайгородова // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2015. – Т. 11, №1. – С. 175-182. e-Library

126. Саттаров В.Н. Сотрудничество в области изучения медоносной пчелы: Башкирский государственный педагогический университет / Саттаров В.Н., Ивашов А.В., Быкова Т.О. // Педагогический журн. Башкортостана. – 2015. - №6(61). – С. 88-93. e-Library

127. Стукалюк С.В. *CREMATOGASTER SUBDENTATA* MAYR 1988 – новый для фауны Крыма потенциально инвазийный вид муравьев (*HYMENOPTERA, FORMICIDAE*) / С.В. Стукалюк // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, №10. – С. 1211. e-Library

128. Федотова З.А. Новые галлицы (*DIPTERA, CECIDOMYIIDAE, STOMATOSEMATIDI, BRACHINEURIDI*) из позднеэоценового янтаря Гулянки (Украина, Житомирская область) / З.А. Федотова, Е.Э. Перковский // Палеонтологический журн. – 2015. - №3. – С. 47. e-Library

129. Фролов А.Н. Луговой мотылек *LOXOSTEGE STICTICALIS* L. (*LEPIDOPTERA, CRAMBIDAE*) в фокусе проблем сельскохозяйственной энтомологии 1. Периодичность массовых размножений / А.Н. Фролов // Энтомологическое обозрение. – 2015. – Т.94, №1. – С. 3-16. e-Library

130. Хлус Л.Н. Конхологическая изменчивость *VIVIPARUS VIVIPARUS* L. (*GASTROPODA:VIVIPARIFORMES*) из разных частей видового ареала: корреляционный анализ / Л.Н. Хлус, К.Н. Хлус // Экологический мониторинг и биоразнообразие. – 2015. - №3. – С. 105-108. e-Library

131. Kryvenko A. Видовой склад комах агробіоценозу пшеничного поля та контроль їх чисельності / А. Kryvenko, N. Shushkivska // Агробіологія. – 2015. - №2. – С. 61-66. Б-ка Вернадського

132. TO THE KNOWLEDGE OF THE GENUS *LAGRIA* FABRICIUS, 1755 (*COLEOPTERA : TENEBRIONIDAE*) OF SOUTH AND EAST OF THE CENTRAL RUSSIAN UPLAND / Prisiy A.V., Merk I.O., Nabozhenko M.V., Tsurikiv M.N. // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2015. – Т.11, №2. – С. 357-362. e-Library

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

133. Аверин Ю.В. Гнездовая колония розовых скворцов *RASTOR ROSEUS* в Крыму / Ю.В. Аверин // Рус. орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1238. – С. 202-203. e-Library

134. Аппак Б.А. Динамика численности и распределение зяблика *FRINGILLA COELEBS* в Крымском заповеднике / Б.А. Аппак // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1225. – С. 4465-4468.
e-Library
135. Атемасова Т.А. Структура сообществ птиц зеленой зоны города Харькова (Украина) / Т.А. Атемасова // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. – 2015. – Т.30, №3(200). – С. 74-81.
e-Library
136. Бескаравайный М.М. Фауна и распределение гнездящихся гидрофильных птиц юго-восточного Крыма / М.М. Бескаравайный // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1166. – С. 2516-2518.
e-Library
137. Витер С.Г. Наличие незанятых гнезд и другие факторы, влияющие на выбор мест гнездования хищных птиц на примере лесных местообитаний лесостепной и степной зон Восточной Украины / С.Г. Витер // Пернатые хищники и их охрана. – 2015. - №30. – С. 72-93.
e-Library
138. Витер С.Г. Первые находки пустынного сорокопута *LANIUS LANTORA PALLIDIROSTRIS* в Крыму и Приазовье в 2011 и 2012 годах / С.Г. Витер, С.Ю. Тайкова, Я.А. Редькин // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1140. – С. 1593-1604.
e-Library
139. Горлов П.И. Большой баклан (*PHALACROCORAX CARBO*) на Обиточной косе Азовского моря / П.И. Горлов, В.Д. Сиохин, В.А. Костюшин // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – 2015. - №2. – С. 33-69. – (Сер.: Біологічні науки).
Б-ка Вернадського
140. Гринченко А.Б. Размещение, численность и экология малого баклана *PHALACROCORAX HYGMEUS* на юге Украины / А.Б. Гринченко // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1185. – С. 3200-3204.
e-Library
141. Грищенко В.Н. Материалы по орнитофауне Сумского Посеймья / В.Н. Грищенко // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1179. – С. 2961-2969.
e-Library
142. Домашевский С.В. Первая регистрация черного коршуна *MILVUS MIGRANS* в зимний период на севере Украины / С.В. Домашевский // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1211. – С. 4025.
e-Library
143. Драматическое снижение численности промыслового вида – обыкновенного хомяка (*CRICETUS CRICETUS*) в XX-XXI вв. / Поплавская Н.С., Кропоткина М.В., Феоктистова Н.Ю. и др. // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №5(55). – С. 23-225.
e-Library
144. Карякин И.В. Балобан на полуострове Крым / И.В. Карякин, Николенко Э.Г., Шнайдер Е.П. // Пернатые хищники и их охрана . – 2015. -№31. – С. 103-129.
e-Library
145. Кныш Н.П. Воробьиный сычик *GLAUCIDIUM PASSERINUM* в Левобережном регионе Украины / Н.П. Кныш, И.А. Бугаев // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1215. – С. 4156-4160.
e-Library

146. Кныш Н.П. Европейский вьюрок *SERINUS SERINUS* на северо-востоке Украины (Сумская область): распространение и особенности биологии / Н.П. Кныш, В.М. Малышок // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1156. – С. 2147-2160. e-Library

147. Кныш Н.П. Залеты ястребиной совы *SURNIA ULULA* на северо-востоке Украины осенью 2010 года / Н.П. Кныш, В.М. Малышок // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1216. – С. 4179-4182. e-Library

148. Кныш Н.П. Каменка-плясунья *OENANTHE ISABELLIA* на северо-востоке Украины / Н.П. Кныш // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1124. – С. 1107-1109. e-Library

149. Кныш Н.П. Луговой конек *ANTHUS PRATENSIS* в Сумской области / Н.П. Кныш // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1132. – С. 1353-1355. e-Library

150. Кныш Н.П. Обыкновенный поползень *SITTA EUROPAEA* в искусственных гнездованиях в лесостепных дубравах северо-восточной Украины / Н.П. Кныш // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1230. – С. 4627-4630. e-Library

151. Кныш Н.П. Обыкновенный сверчок *LOCUSTELLA NAEVIA* на северо-востоке Украины (Сумская область) / Н.П. Кныш, В.М. Малышок // Рус. орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1237. – С. 789-795. e-Library

152. Кныш Н.П. Сойка *GARRULUS GLANDARIUS* в лесостепи северо-восточной Украины / Н.П. Кныш, В.Н. Грищенко, А.И. Статива // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1176. – С. 2866-2869. e-Library

153. Костин Ю.В. Фауна куликов Крыма / Ю.В. Костин // Рус. орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1234. – С. 63-66. e-Library

154. Николенко Э.Г. Устойчивое изъятие соколов – возможно ли в России и других странах СНГ? / Э.Г. Николенко // Пернатые хищники и их охрана. – 2015. - №31. – С. 32-63. e-Library

155. Новицький В.П. Вплив лисиці звичайної на чисельність мисливської фауни агроландшафтів Лісостепу України / В.П. Новицький, В.П. Ландін, П.В. Маціборук // Агроекологічний журн. – 2015. - №3. – С. 119-124. Б-ка Вернадського

156. Новые данные о некоторых редких и малоизученных птицах Крыма / Бескаравайный М.М., Костин С.Ю., Спиваков О.Б., Розенберг О.Г. // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1174. – С. 2792-2794. e-Library

157. Паршинцев А.В. Вселение енотовидной собаки в Крымский природный заповедник / А.В. Паршинцев // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». – 2015. – Т.30, №2. – С. 13-16. e-Library

158. Прокопенко С.П. Об осенних встречах европейского тювика *ACCIPITER BREVIPES* в Крыму с заметками о полевом определении вида / С.П. Прокопенко // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т. 24, №1213. – С. 4091-4093. e-Library

159. Прокопенко С.П. Первый случай зимовки змеяда *CIRCAETUS GALLICUS* на Украине / С.П. Прокопенко, М.М. Бескаравайный // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1211. – С. 4023-4024.

e-Library

160. Савицкий Р.М. Овсянка-ремез *EMBERIZA RUSTICA* на юге Европейской России / Р.И. Савицкий // Междунар. журн. прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. - №11-2. – С. 277-279.

e-Library

161. Талпош В.С. Рябинник *TURDUS PLIARIS* в Западных областях Украины / В.С. Талпош // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1170. – С. 2642-2651.

e-Library

162. Чаплыгина А.Б. Современное состояние орнитофауны трансформированных ландшафтов Северо-Восточной Украины на примере *MUSCICAPIDAE* и *TURDIDAE* / А.Б. Чаплыгина, Н.А. Савицкая // Рус. орнитологический журн – 2016. – Т.25, №1252. – С. 615-647.

e-Library

163. Чован О. Розселення лебедя-шипунa (*CYGNUS OLOR GMELIN*, 1789) в південній частині Лівобережного лісостепу України / О. Чован, В. Серебряков, Давиденко // Вестн. Киевского нац. ун-та. – 2015. - №1. – С. 43-46. – (Сер.: Биология).
Б-ка Вернадського

164. Шевчук Т.В. Биологические особенности серебристо-черной лисицы / Т.В. Шевчук // *Argiori*. – 2015. - №5. – С. 34. – (Сер.: Естественные и технические науки).
e-Library

ПАРАЗИТОФАУНА.

165. Кононова С.В. Новый род и новые виды яйцеедов-сцелионид (*PLATYGSTROIDEA*, *SCELIONIDAE*) из Ровенского янтаря / С.В. Кононов, С.А. Симутник, С.Н. Лазаренко // Палеонтологический журн. – 2015. - №4. – С. 58.

e-Library

166. Марченко А.Б. Фитопатогенный комплекс возбудителей декоративных кустарников рода *ROSAL*. / А.Б. Марченко // *Hortus Botanicus*. – 2015. - №10(10). – С. 245-253.

e-Library

167. Методологические подходы к имитации повреждения деревьев сосны насекомыми / Мешкова В.Л., Кукина О.Н., Зинченко О.В. и др. // Изв. Санкт-Петербург. лесотехн. акад. – 2015. - №211. – С. 270-286.

e-Library

168. Проект новых санитарных правил для водных рекреационных зон: обоснование включения паразитарных заболеваний / Щербань Н.Г., Мясоедов В.В., Литвиненко Н.И. // *Science Rise*. - 2015. – Т.7, №4(12). – С. 74-77.

e-Library

169. Русина Л.Ю. Реакция паразитоидов социальной осы *POLISTES DOMINULA* (CHRIST, 1791) на клещевую инвазию хозяина / Л.Ю. Русина, Е.С. Орлова, Л.А. Фирман // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2015. – Т.11, №1. – С. 85-89.

e-Library

170. Світін Р. Постциклічний паразитизм нематод роду *OSWALDOCRUZIA TRAVASSOS*, 1917 у деяких видів рептилій на території України / Р. Світін, В.

Горобчишин // Вестн. Киевского нац. ун-та. – 2015. - №1. – С. 68-70. – (Сер.: Проблемы регуляции физиологических функций). Б-ка Вернадського

171. Семейная вспышка острого описторхоза в г. Киеве: особенности ранней диагностики / Голубовская О.А., Гайнудинова Т.Э., Градобик А.А. и др. // Клиническая инфектология и паразитология. – 2015. - №1(12). – С. 152-162.

e-Library

172. Сроки развития стволовых вредителей сосны в Левобережной Украине / Мешкова В.Л., Зинченко О.В., Скрыльник Ю.Е. // Изв. Санкт-Петербург. лесотехн. акад. – 2015. - №211. – С. 59-75.

e-Library

172. Стригун А.А. Злаковые мухи – вредители зерновых колосовых культур и система защиты / А.А. Стригун // Защита и карантин растений. – 2015. - №10. – С. 34-36.

e-Library

173. Эзофагостомоз диких свиней на Востоке Украины / Мазанный А.В., Бырка В.И., Никифорова О.В., Мазанная М.Г. // Уч. зап. учреждения образования «Витебская ордена «Знак почета» гос. акад. ветеринарной медицины. – 2015. – Т.51, №2. – С. 55-58.

e-Library

174. Baranova S.S. Thrips ornamental plants in Ukraine / S.S. Baranova // Проблеми екологічної біотехнології. – 2015. - №1. С. 121-129.

Б-ка Вернадського

ГИДРОБИОЛОГИЯ.

175. Безгачина Т.В. Вибриоза, выделенной у мидий естественной популяции Черного моря MYTILUS GALLOPROVINCIALES в районе Юго-Восточного побережья Крыма / Т.В. Безгачина // Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Саратов, 2015. – С. 38-41.

e-Library

176. Биоразнообразие сообществ макрофитов бухты Казачья (Севастополь, Черное море) / Евстигнеева И.К., Гринцов В.А., Лисицкая Е.В. и др. // Бюл. Моск. общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2015. – Т.120, №6. – С. 51-64.

e-Library

177. Влияние гребневика MNEMIOPSIS LEIDYIA. AGASSIZ, 1865 (STENOPHORA: LOBATA) на плотность популяции и видовой состав мезопланктона в прибрежных водах Крыма / Финенко Г.А., Аболмасова Г.И., Дацык Н.А., Аннинский Б.Е. // Биология моря. – 2015. – Т.41, №2. – С. 100-109.

e-Library

178. Водяницкий А.М. Влияние колебаний температурного режима водоема на эмбриональное развитие белого толстолобика / А.М. Водяницкий, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №1(31). – С. 96-107.

Б-ка Вернадського

179. Воличенко Ю.Н. Прогнозирование результатов выращивания сеголетков карповых в условиях Юга Украины / Ю.Н. Воличенко, И.М. Шерман // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2015. - №5. – С. 29-35.

e-Library

180. Глушко Ю.Н. Цитогенетическая характеристика пестрого и белого толстолобиков отдельных рыбоводческих хозяйств Украины / Ю.Н. Глушко //

- Науч.-техн. бюл. Ин-та животноводства Нац. акад. аграр. наук Украины. – 2015. - №113. – С. 83-88. e-Library
181. Грициняк И.И. Дунайский лосось тематическая библиография / И.И. Грициняк, Т.М. Швец // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №2(32). – С. 89-102. Б-ка Вернадського
182. Залота А.К. Наблюдения и учет IN SITU инвазивного краба RHITHROPANOEUS HARRISII (CRUSTACEA: DECAPODA: PANOPEIDAE) в Черном и Азовском морях / А.К. Залота, В.А. Спиридонов, Г.А. Колючкина // Arthropoda Selecta. Рус.артроподологический журн. – 2016. – Т.25, №1. – С. 39-62. e-Library
183. Изучение возможности использования черноморских медуз в технологии пищевой продукции / Козлова С.Л., Богомолова В.В., Есина Л.М. // Тр. Южного науч.-исслед. ин-та рыбного хозяйства и океанографии. – 2015. – Т.53. – С. 198-202. e-Library
184. Колесник Н.Л. Токсическое влияние пестицидов на биоту пресных водоемов Украины (обзор) / Н.Л. Колесник // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №4(34). – С. 31-53. Б-ка Вернадського
185. Куриненко А.А. Морфометрическая и морфологическая характеристика пеляди (COREGONUS PELED (G.) при выращивании в прудовых условиях / А.А. Куриненко, А.И. Мрук, В.Д. Соломатина // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №1(31). – С. 45-55. Б-ка Вернадського
186. Максименко М.Л. Размерная характеристика рыб из уловов рыболовов-любителей на Каховском водохранилище / М.Л. Максименко // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №1(31). – С. 71-80. Б-ка Вернадського
187. Марценюк В.П. Современные технологии разведения выращивания судака (STIZOSTEDION LUCIOPERCA) / В.П. Марценюк // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2015, №4. – С. 28-38. e-Library
188. Мельникова Е.Б. Региональные особенности вертикальной структуры поля биолюминесценции в прибрежных водах Крыма в летний период / Е.Б. Мельникова // Водные ресурсы. – 2016. – Т.43, №2. – С. 188. e-Library
189. Мильчакова Н.А. Флористическое разнообразие макрофитов бухты Казачья (Крым, Черное море) / Н.А. Мильчакова, В.Г. Рябогина // Бюл. Государственного Никитского ботанического сада. – 2015. - №114. – С. 19-25. e-Library
190. Нехорошков П.С. Биофизические параметры и многоэлементный состав фитопланктонных сообществ Черного моря в прибрежной зоне Крыма / П.С. Нехорошков, М.В. Фронтасьева, Ю.Н. Токарев // Вода: химия и экология. – 2015. - №8. – С. 11-20. e-Library
191. Петренко О.А. Результаты многолетних исследований уровня загрязнения морской среды Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна / О.А. Петренко, С.С. Жугайло, Т.М. Авдеева // Труды Южного науч.-исслед. ин-та рыбного хозяйства и океанографии. – 2015. – Т.53. – С. 4-18. e-Library
192. Силаева А.А. Многолетняя динамика популяций и сообществ дрейссенид (Dreissenidae, bivalvia) в бентосе и перифитоне водоема-охладителя Чернобыльской АЭС / А.А. Силаева, А.А. Протасов, И.А. Морозовская // Поволжский экологический журн. – 2015. - №1. – С. 80-89. e-Library

193. Соловьева О.В. Восстановление митилидного обрастания гидротехнического сооружения в условиях Севастопольской бухты (Черное море) / О.В. Соловьева // Вестн. Удмуртского ун-та. – 2015. – Т.25, №3. – С. 70-76. – (Сер.: Биология. Науки о Земле). e-Library

194. Тамойкин И.Ю. Предварительные результаты двух программ мониторинга состояния природных популяций некоторых черноморских видов рыб в прибрежной зоне Крыма с помощью ныряльщиков-любителей / И.Ю. Тамойкин // Охрана природной среды и эколого-биологическое образование: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Елабуга, 2015. – С. 283-286.

e-Library

195. Черноморско-Азовская тюлька *CLUPEONELLA CULTRIVENTRIS* (NORDMANN, 1840) – новый понто-каспийский вид в фауне рыб Беларуси / Ризевский В.К., Лещенко А.В., Ермолаева И.А. и др. // Весці Нац. акад. навук Беларусі. – 2015. - №4. – С. 56-59. – (Сер.: біялагічных навук)

e-Library

196. Чесноков И.И. Некоторые популяционные параметры ласкиря *DIPLODUS ANNULARIS*, обитающего в прибрежной зоне Черного моря в современный период / И.И. Чесноков // Вестн. Астраханского гос. техн. ун-та. – 2015. - №4. – С. 45-52. – (Сер.: Рыбное хозяйство). e-Library

197. Шекк П.В. Ихтиофауна водоемов национального природного парка «Тузловские лиманы» и ее рыбохозяйственное использование / П.В. Шекк // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №2(32). – С. 5-19. e-Library

РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ДОНБАССА.

198. Горницкая И.П. Плодоношение и самосев тропических и субтропических растений в оранжереях Донецкого ботанического сада НАН Украины / И.П. Горницкая, Л.П. Ткачук // Бюл. Главного ботанического сада. – 2015. - №201(1). – С. 46-51. e-Library

199. Третьякова Е.Ю. Экофизиологические и анатомо-морфологические особенности видов рода *HIBISCUS* L. В связи с их интродукцией на Юго-Востоке Украины / Е.Ю. Третьякова // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2015. - №1. – С. 110-119. – (Сер.: Химия. Биология. Фармация). e-Library

200. Чичканова Е.С. Онтогенез некоторых видов рода *REBUTIA* / (САСТАСЕАЕ) в условиях закрытого грунта на Юго-Востоке Украины / Е.С. Чичканова // Ботанический журн. – 2015. – Т.100, №9. – С. 938-944.

e-Library

201. Шевчук О.М. Таксономическое разнообразие флорокомплексов пастбищных экосистем Юго-Востока Украины / О.М. Шевчук // Бюл. Гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №115. – С. 21-30. e-Library

202. Штирц А.Д. Экологическая структура панцирных клещей карьера «Основной» (Донецкая область) / А.Д. Штирц // Біологічний вісн. Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – 2015. – Т.5, №2. – С. 16-30.

Б-ка Вернадського

203. Zhyrnov P.V. GEO INFORMATICAL ECOLOGICAL MODEL OF THE MODERN STATE OF THE SEVERSKY DONETS RIVER'S SURFACEWATERS / Zhyrnov P.V. // Геоінформатика. – 2015. - №1(53). – С. 70-76.

Б-ка Вернадського

СОДЕРЖАНИЕ

1. Экология окружающей среды. Охрана природы. Биомониторинг.....	3
2. Общие вопросы. Охрана растений. Ботанические сады.....	4
3. Экология растений. Фитоценология. География растений.....	4
4. Низшие растения.....	5
5. Высшие растения.....	6
6. Отдельные виды древесных и кустарниковых растений.....	9
7. Лесная растительность.....	11
8. Беспозвоночные животные.....	12
9. Позвоночные животные.....	14
11. Паразитофауна.....	17
12. Гидробиология.....	18
13. Растительный и животный мир Донбасса.....	20

