

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

ФЛОРА И ФАУНА

(Информационный список)

Вып. 146

Донецк-2016

УДК 57(055)(83.8)

ББК Е5я1+Е6я1

Ф732

Составитель:

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

Редактор:

В.А. Кротова – зав. сектором

Флора и фауна: информационный список / сост.: Д.Д. Пристромова. – Донецк: ДонНУ, 2016. – Вып. 146. - 21 с.

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

Список включает учебную литературу, монографии, диссертации, авторефераты диссертаций, статьи из периодических и продолжающихся изданий, вышедших из печати в 2015-2016 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 из подразделов, содержащих данные об охране растительности, ботанических садах, экологии растений, отдельных видах, их анатомии и морфологии, общие вопросы и охране животных, гидробиологии, паразитологии, экологии окружающей среды и охране природы.

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

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

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

Литература из Электронной библиотеки словами –e-Library.

В список включено 221 название

УДК 57(055)(83.8)

ББК Е5я1+Е6я1

ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.

1. Бешлей С.В. Екологічні властивості *Calamagrostis epigelos* (L.) Rothта його середовищетворна роль на відвалах вугільних шахт (Червоноградський гірничопромисловий район): автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.16) / Ін-т екології Карпат. – Львів, 2016. – 20 с. б-ка Вернадського

2. Биоиндикация трансграничных рек Гомельской, Брянской и Черниговской областей / Байчоров В.М., Гигиняк Ю.Г., Мороз М.Д. и др. // Весті Нацыян. акад. навук Беларусі. – 2015. - №3. – С. 51-55. – (Сер.: Біялагічных навук) E-library

3. Вернигорова Н.А. Изменение общей численности бактерий основных почв Крыма при загрязнении тяжелыми металлами и нефтью / Н.А. Вернигорова, С.И. Колесников // Эволюция и деградация почвенного покрова: сб. науч. ст. IV междунар. науч. конф. – Ставрополь, 2015. – С. 90-91. E-library

4. 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 научные исследования: исторический опыт и инновации: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Краснодар, 2015. – С. 98-102. E-library

5. *Горюнова І.І. Порівняльний аналіз впливу нікелю та кадмію на організацію мікротрубочок у клітинах коренів *Arabidopsis thaliana* / І.І. Горюнова, А.І. Ємець, Я.Б. Блюм // Укр. ботан. журн. – 2015. - №6. – С. 603-610.

6. *Кияк Н.Я. Адаптація кріофітів до водного дефіциту на території відвалу в місцях видобутку сірки / Н.Я. Кияк, Я.Д. Хоркавців // Укр. ботан. журн. – 2015. - №6. – С. 566-574.

7. Колесников С.И. Изменение биологических свойств коричневых карбонатных почв Крыма под влиянием загрязнения CR, CU, NI, PB и нефтью / С.И. Колесников, А.Н. Тимошенко, Н.А. Вернигорова // Современные научные исследования: исторический опыт и инновации: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. – Краснодар, 2015. – С. 87-89. E-library

8. Корженевский В.В. Фитоиндикация экологического режима в местообитаниях некоторых видов рода *Lonicera* L. (Caprifoliaceae) на Южном берегу Крыма / В.В. Корженевский, В.А. Браилко // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №4(54). – С. 179-182. E-library

9. 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

10. Миленька М. Динаміка концентрації пилку родини злакових (Poaceae) в атмосферному повітрі міста Івано-Франківська / М. Миленька, Г. Мельниченко // Вісн. Львів. ун-ту. – 2016. – Вип. 71. – С. 157-162. Б-ка Вернадського

11. Поворотня М.М. Еколого-фізіологічний аналіз стійкості видів роду *Asper* у техногенних умовах теплових електростанцій Дніпропетровщини: автореф.

дис...канд.. біол.. наук: (03..).16) / Дніпропетр. нац.. ун-т. – Дніпропетровськ, 2016. – 24 с.
б-ка Вернадського

12. Подходы к оценке риска от действия тяжелых металлов на наземные экосистемы на территории Республики Крым / Евстафьева Е.В., Нараев Г.П., Сологуб Н.А., Карпенко С.А. // Проблемы анализа риска. – 2015. – Т.12, №5. – С. 6-15.
E-library

13. Семенова О.О. Дегідрогеназна активність у тканинах мідій *Mytilis galloprovinciales* за впливу іонів міді, свинцю і кадмію водного середовища: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.04) / Чернівецький нац.. ун-т. – Чернівці, 2016. – 17 с.
б-ка Вернадського

14. Симканич О.І. Хімічний та радіоекологічний моніторинг важких металів і гамма-радіонуклідів у об'єктах довкілля Закарпаття: автореф. дис...канд.. хім.. наук: (21.06.01) / Ін-т колоїдної хімії води. – Київ, 2016. – 26 с.
б-ка Вернадського

15. Технологии фитоиндикации: метод.указания к практикуму / сост.: А.И. Сафонов. – Донецк: ДонНУ, 2016. – 50 с.
E5p30
Т384

884789

16. Трахтенгерц Г.Я. Вплив накопичувачів відходів гірничозбагачувального комплексу України на довкілля / Г.Я. Трахтенгерц // Довкілля та здоров'я . – 2015

17. Шевцова Т.В. Біологічна активність пилку берези бородавчастої (*Betula verrucosa* Ehrh.) в залежності від місця зростання: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.16) / Чернівецький нац.. ун-т. – Чернівці, 2016. – 22 с.
б-ка Вернадського

18. Эколого-биологические свойства почв степного Крыма в условиях химического загрязнения / Колесников С.И., Вернигорова Н.А., Казеев К.Ш. и др. // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов- Наука и образование. – 2015. - №11(78). – С. 124.
E-library

19. *Явнюк А.А. Оцінка впливу додаткового радіаційного опромінювання на морфометричні показники насінневих паростків *Phragmites australis* із водойм Чорнобильської зони відчуження / А.А. Явнюк, Н.Л. Шевцова, Д.І. Гудков // Укр. ботан. журн. – 2015. - №5. – С. 446-454.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.

20. 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. природного заповедника «Присурский». – 2015. – Т.30, №1. – С. 38-43.
E-library

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

22. 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
23. Дудникова И.И. Основные тенденции развития заповедного дела в Украине / И.И. Дудникова // Гуманітарний вісн. Запорізької держ. інж. акад.. – 2015. - №63. – С. 267-277. E-library
24. Крайнюк Е.С. Ботанический заказник «Кастель» на Южном берегу Крыма / Е.С. Крайнюк // Науч. зап. природного заповедника «Мыс Мартыян». – 2015. - №6. – С. 277-296. E-library
25. Крайнюк Е.С. Раритетная флора государственного природного заповедника «Мыс Мартыян» на Южном берегу Крыма / Е.С. Крайнюк // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №4(54). – С. 162-165 E-library
26. *Охорона фіто різноманіття Чернігівської області: види Червоної книги України: навч. посібник для студ. ун-тів / Т.Л. Андрієнко-Малюк та ін.. – Чернігів: Десна Поліграф, 2016. – 119 с.
27. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов: (15-16 апр. 2015 г.) . – Донецк, 2015. – 490 с.

E0

O926

883038

28. Рыфф Л.Э. Современное состояние природных комплексов полуострова Меганом (Крым) / Л.Э. Рыфф // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №4(54). – С. 168-171. E-library
29. Черемисинова Д.В. Концепции создания и финансирования индустриальных парков Республики Крым и города федерального значения Севастополь / Д.В. Черемисинова // Таврический науч. обозреватель. – 2015. - №2-1. – С. 57-64. E-library
30. 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 ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ.

31. Аминокислотный состав травы *Polygonum hydropiper* L. и *Polygonum persicaria* L. флоры Украины / Лукина И.А., Мазулин А.В., Смойловская Г.П. и др. // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2015. - №1(17).- С. 56-59. E-library
32. Багацька Т.С. Флора прибережно-водного екотону рекреаційних зон міста Києва: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад ім.. М.М. Гришка. – Київ, 2016. – 18 с. б-ка Вернадського
33. 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

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

35. Брынза Е.А. Характеристика ценопопуляций *Onobrychis viciifolia* Scop. в Крыму / Е.А. Брынза, В.В. Корженевский // Бюл. Главного бот. Сада. – 2015. - №4. – С. 40-45. E-library

36. 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

37. 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. конф. – 2015. – С. 14-16. E-library

38. 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

39. Дидманидзе М.Р. Экологические проблемы Крымского полуострова / М.Р. Дидманидзе // Теория и практика современной науки. – 2015. - №6(6). – С. 358-360. E-library

40. Казарінова Г.О. Синтаксономія, антропогенна динаміка та охорона вищої водної рослинності долини р. Сіверський Донець: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Ін-т ботаніки. – Київ, 2016. – 24 с. б-ка Вернадського

41. Каліста М.С. Раритетні ендемічні види судинних рослин Карадагу (популяційні та созіологічні аспекти): автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад ім.. М.М. Гришка. – Київ, 2016. – 24 с. б-ка Вернадського

42. Коваленко О.А. Флора, рослинність та фітосоціологічні аспекти НПП Пирятинський : автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад ім.. М.М. Гришка. – Київ, 2016. – 25 с. б-ка Вернадського

43. Крайнюк Е.С. Раритетная флора государственного природного заповедника «Мыс Мартьян» на южном берегу Крыма / Е.С. Крайнюк // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №4(54). – С. 162-165. E-library

44. *Красова О.О. Флористична та ценотична характеристики моніторингових степових південної частини Криворіжжя / О.О. Красова, Н.Ю. Шевчук, І.І. Коршиков // Укр. ботан. журн. – 2015. - №5. – С. 431-442.

45. 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

46. Онук Л.Л. Екологічні особливості стану боліт басейну річки Ствига: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.16) / Ін-т агроєкології і природокористування. – Київ, 2016. – 24 с. б-ка Вернадського

47. *Плугатарь Ю.В. Экологический мониторинг Южного берега Крыма: монография / Ю.В. Плугатарь, С.П. Корсакова, О.А. Ильницький. – Симферополь: Ариал, 2015. – 164 с.

48. Позаченюк Е.А. Экологические ниши почв Крымского полуострова и Красная книга почв Крымского полуострова / Е.А. Позаченюк, В.А. Табунщик // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. – 2015. – Т.1, №3. – С. 59-77. – (Сер.: География.Геология). E-library

49. *Попова О.М. Нове місцезнаходження рідкісного виду *Iris pontica* (Iridaceae) на Причорноморській низовині та стан його популяції / О.М. Попова, С.Ю. Рогозін // Укр. ботан. журн. – 2015. - №5. – С. 462-468.

50. Річкові долини як об'єкт еколого-геоботанічних досліджень / Дідух Я.П., Чусова О.О., Ольшанська І.А., Поліщук Ю.В. // Укр. ботан. журн. – 2015. - №5. – С. 415-431. Б-ка Вернадського

51. *Сучасний стан синтаксономії та актуальні завдання вивчення піонерної рослинності України / Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Давидов Д.А., Ємельянова С.М. // Укр. ботан. журн. – 2015. - №6. – С. 527-542.

52. Ханнанова О.Р. Редкие растения регионального ландшафтного парка «Гадячский» (Полтавская область, Украина) / О.Р. Ханнанова // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2016. – Т.10, №1. – С. 139-147. E-library

53. Ханнанова О.Р. Созологическая оценка фиторазнообразия регионального ландшафтного парка «Гадячский» (Полтавская область, Украина) / О.Р. Ханнанова // Изв. Гомельского гос. ун-та. – 2015. - №3(90). – С. 48-54. E-library

54. 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

55. Шоль Г. Аналіз спонтанного елементу флори зелених насаджень Кривого Рогу та інвазійна активність видів-інтродуцентів / Г. Шоль // Вісн. Львівського ун-ту. – Львів. – 2016. – Вип. 71. – С. 96-106. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського

НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

56. *Борисова Е.В. Первая находка *Chararudis* (A. Braun) Leonh. (Charales, Charophyta) в Украине / Е.В. Борисова, Д.Н. Якушенко // Альгология. – 2015. – Т.25, №4. – С. 439-444.

57. *Виноградова О.Н. Виды *Stigonematales* во флоре Украины: разнообразие, экология, систематика / О.Н. Виноградова // Альгология. – 2016. – Т.26, №1. – С. 56-73.

58. *Генкал С.И. Центрические диатомовые водоросли (Centrophyceae) нижней части р. Южный Буг (Украина) / С.И. Генкал, Е.П. Белоус // Альгология. – 2015. – Т.25, №4. – С. 396-405.

59. *Диофлагелляты прибрежья г. Севастополя (Черное море, Крым) / Брянцева Ю.В., Крахмальний А.Ф., Великова В.Н., Сергеева А.В. // Альгология. – 2016. – Т.26, №1. – С. 74-89.

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

61. *Мансурова И.М. Влияние интенсивности освещения на содержание хлорофилла, углерода и азота у некоторых видов *Dinophyta* / И.М. Мансурова // Альгология. – 2016. – Т.26, №1. – С. 46-55.

62. Методические рекомендации к проведению лабораторных занятий по курсу «Альгологическая индикация»: для студентов направления «Экология и природопользование» / авт.-сост.: М.В. Борисюк, Э.И. Мироненко, Н.С. Захаренкова. – Донецк: ДонНУ, 2016. – 52 с.

E5p30

M545

883794

63. *Миронюк А.Н. Водоросли бентоса пресноводных экосистем Тилигульского регионального ландшафтного парка (Украина) / А.Н. Миронюк, Ф.П. Ткаченко, К.Б. Сардарян // Альгология. – 2016. – Т.26, №1. – С. 90-101.

64. *Неврова Е.Л. Донные диатомовые водоросли (*Bacillariophyta*) Черного моря: разнообразие и структура таксоценов различных биотопов: автореф. дис...д-ра биол. наук / Моск. гос. ун-т. – Москва, 2015. – 47 с.

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

66. *Неврова Е.Л. Структурные основы региональных отличий таксономического разнообразия донных диатомовых (*Bacillariophyta*) Черное море / Е.Л. Неврова // Морской экологический журн.– 2016. - №1. – С. 43-46.

67. 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

68. *Особенности метаболизма клеток *Chlamydomonas reinhartii* СС-124 дикого штамма (137 с) в условиях миксотрофного и фототрофного культивирования / Ситар О.В., Ольхович О.П., Караушу Е.В. и др. // Альгология. – 2016. – Т.26, №1. – С. 33-45.

69. *Паламарь-Мордвинцева Г.М. Альгофлористическое районирование Украины / Г.М. Паламарь-Мордвинцева, П.М. Царенко // Альгология. – 2015. – Т.25, №4. – С. 355-395.

70. *Стельмах Л.В. Пространственно-временная изменчивость соотношения между органическим углеродом и хлорофиллом в фитопланктоне поверхностного слоя мелководных районов Черного моря (Крым) / Л.В. Стельмах // Альгология. – 2016. – Т.26, №1. – С. 18-32.

71. *Ходосовцев О.Є. *Jarewia* (*Ramalinaceae*, *Ascomycota*) –новий рід для ліхенобіоти України / О.Є. Ходосовцев, В.В. Дармостук, А.Б. Громакова // Укр. ботан. журн. – 2015. - №5. – С. 484-487.

72. **Ztroviella*, новий рід ксанторіодгих лишайників (*Teloschistaceae*, *Ascomycota*), підтверджений даними тригенної філогенії /Кондратюк С.Я., Кім Ю.А., Джеонг М.-Х., Янг С.-Х. // Укр. ботан. журн. – 2015. - №6. – С. 574-585.

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

73. Андрух Н.А. Рід *Neuchera* L. в Правобережному Лісостепу України: біологічні особливості та інтродукція: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад. Ім. М.М. Гришка. – Київ, 2016. – [б.с.]

б-ка Вернадського

74. *Безсмертна О.О. Знахідка *Marsilea quadrifolia* (Marsileaceae) у Київській області / О.О. Безсмертна, О.А. Соколенко, М.М. Перегрим // Укр. ботан. журн. – 2015. - №6. – С. 555-559.

75. Городня Е.В. Результаты первичного сортоизучения полуплетистых роз в условиях предгорной зоны Крыма / Е.В. Городня // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2016. – Т. 56. – С. 20-34. E-library

76. Дорошенко К. Структурно-функціональні параметри ценопопуляцій *Leucojum vernum* L. (Amaryllidaceae) в різних типах оселищ на східній межі ареалу (західні регіони України) / К. Дорошенко // Вісн. Львів. ун-ту. – 2016. – Вип. 71. – С. 85-95. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

77. Зильберварг И.Р. Перспективы использования многолетних цветочных почвопокровных растений для увеличения биоразнообразия и оптимизации цветочного оформления городов в предгорной зоне Крыма / И.Р. Зильберварг // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №5(55).. – С. 186-190.

E-library

78. 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

79. Коломийчук В.П. Таксономическое разнообразие семейства Asteraceae dimorf. во флоре Восточного Приазовья / В.П. Коломийчук // Ботанический вестн. Северного Кавказа. – 2015. - №2. – С. 14-24. E-library

80. Корженевский В.В. *Triticum boeoticum* (Poaceae) как ботанико-исторический феномен крымской флоры / В.В. Корженевский, А.Р. Никифоров // Бюл. Гос. Никитского бот.сада. – 2015. - №115. – С. 17-21. E-library

81. Куртсеитова Э.Э. Изучение климатических факторов на фенологические фазы развития и продуктивность дикорастущих видов *Mentha* в условиях предгорного Крыма / Э.Э. Куртсеитова // Ученый XX века. – 2015. - №9-10(10-11). – С. 12-15. E-library

82. Кучер Е.Н. Репродуктивное усиление и репродуктивные тактики видов рода *Eriactisinn* в Крыму / Е.Н. Кучер, С.И. Чмелева С.И. // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. – 2015. – Т.1(67), №4. – С. 19-25. – (Сер.: Химия).

E-library

83. *Лобачевська О.В. Морфофізіологічні пристосування мохів *Funari hygrometricai* *Brachythecium glareosum* (Bryophyta) до періодичного висушування / О.В. Лобачевська // Укр. ботан. журн. – 2015. - №6. – С. 559-566.

84. Овчинникова С.В. Хромосомные числа видов рода *Rusciniella* (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
85. Орел Т.И. Отовник лимонный и эльсгольция стаунтона в условиях Крыма при орошении / Т.И. Орел, Л.А. Хлыпенко // *Universum: химия и биология*. – 2015. - №9-10(17). – С. 3. E-library
86. *Орхидология на рубеже XIX-XX столетий: сб. ст. / сост.: Р.В. Иванников. – Киев: НБС им. Н.Н. Гришко, 2016. – 255 с.
87. 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
88. Попова Е.Н. Особенности рациональной зимней заготовки тростника южного в национальном природном парке «Тузловские лиманы» (Украина) / Е.Н. Попова // *Биоразнообразии и рациональное использование природных ресурсов: материалы докл. III всерос. заочной научно-практической конф.* – 2015. – С. 236-239. E-library
89. Пытель И.Ф. Характеристика механического состава грозди винограда малоизученных аборигенных сортов Крыма / И.Ф. Пытель, В.А. Волынкин, В.А. Захарьин ЭЭ // *Виноградарство и виноделие*. – 2015. – Т.45. – С. 21-24. E-library
90. Решетникова Л.Ф. Палинологические особенности сортов *Iris hybridahort.* в условиях предгорной зоны Крыма / Л.Ф. Решетникова // *Тр. Кубанского гос. аграр. ун-та*. – 2015. - №55. – С. 228-231. E-library
91. 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
92. Фатерыга В.В. *Epipactisleptochila* (Godfery) Godfery (Orchidaceae) вид для флоры России / В.В. Фатерыга, А.В. Фатерыга, С.А. Свирин // *Turczaninowia*. – 2015. – Т.18, №4. – С. 36-40. E-library
93. *Федорончук М.М. Система родины *Caryophyllaceae* флорі України 1. Підродини: *Polycarpoideae*, *Paronychioideae*, *Alsionoideae* / М.М. Федорончук // *Укр. ботан. журн.* – 2015. - №6. – С. 542-555.
94. Чебановская А.Ф. Горчак ползучий на территории Украины / А.Ф. Чебановская, Н.Т. Могилюк // *Защита и карантин растений*. – 2015. - №2. – С. 43-44. E-library
95. Чуй О.В. Стан ценопопуляцій *Pulsatilla grandis* Wend. та *Pulsatilla patens* (L.) Mill. (*Ranunculaceae* Juss) у Західному Поділлі: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад. – Київ, 2016. – 21 с. б-ка Вернадського
96. Шелудякова М. Б. О распространении и внутривидовой систематике *Scrophularia olympica* Boiss. (*Scrophylariaceae*) / М.Б. Шелудякова, А.В. Фатерыга // *Turczaninowia*. – 2015. – Т.18, №3. – С. 66-83. E-library
97. *Щербаченко О.І. Участь мохоподібних у ренатуралізації девастрованих територій Немирівського родовища сірки (Львівська обл.) / О.І. Щербаченко, І.В. Рабик, О.В. Лобачевська // *Укр. ботан. журн.* – 2015. - №6. – С. 596-603.

98. *Якушенко Д.М. Нові знахідки *Utricularia australis* (Lentibulariaceae) в Україні / Д.М. Якушенко, О.О. Орлов // Укр. ботан. журн. – 2015. - №5. – С. 468-474.

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.

99. 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

100. Браилко В.А. Декоративные жимолости на Южном берегу Крыма: особенности внутривидового развития и цветения / В.А. Браилко, Т.Н. Кузьмина // Уч. зап. Казанского ун-та. – 2015. – Т. 157, №3. – С. 47-57. – (Сер.: Естественные науки). E-library

101. 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. E-library

102. Григорьева О.В. Засухоустойчивость видов *Sambucus* spp. в условиях лесостепи Украины / О.В. Григорьева, С.В. Клименко, Л.Н. Колесник // Плодоводство и ягодоводство России. – 2015. – Т.41. – С. 89-93. E-library

103. 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

104. Давиденко Е.В. Основные причины массового усыхания ясеня в центральных и восточных областях Украины / Е.В. Давиденко // Изв. Санкт-Петербург. лесотехн. акад. – 2015. - №211. – С. 147-160. E-library

105. 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

106. 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

107. 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

108. Итоги интродукции, сортоизучения и селекции нектарина в Крыму / Шоферистов Е.П., Цюпка С.Ю., Шишова Т.В., Иващенко Ю.А. // Плодоводство и ягодоводство России. – 2015. – Т.42. – С. 263-266. E-library

109. Ищук Л.П. К физиономическим типам видов рода *Salix* L. / Л.П. Ищук // Науч. тр. Гос. природного заповедника «Присурский». – 2015. – Т.30, №2. – С. 172-177. E-library
110. Коренькова О.О. Биоморфологические особенности формирования шишкоягоды можжевельника вонючего (*Juniperus foetidissima* Willd.) в горном Крыму / О.О. Коренькова // Вестн. Красноярского гос. аграр. ун-та. – 2016. - №3(114). – С. 28-33. E-library
111. Коренькова О.О. Рекомендации по поддержанию и восстановлению популяции *Juniperus foetidissima* Willd. в горах Крыма / О.О. Коренькова // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. – 2015. – Т.1(67), №4. – С. 10-18. – (Сер.: Биология.Химия). E-library
112. Лацко Т.А. Биоморфологические особенности новых сортов и форм персика и нектарина в питомнике в степном Крыму / Т.А. Лацко // Тр. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №55. – С. 129-135. E-library
113. *Летухова В.Ю. Новые данные о популяциях редкого охраняемого вида *Crataegu tournefortii* griseb. в юго-восточном Крыму / В.Ю. Летухова, И.Л. Потапенко // Бюл. Гос. Никитского ботан. Сада. – 2015. - №116. – С. 27-33.
114. 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
115. Нагорная Л.В. Основные болезни абрикоса и биологический контроль их распространения в условиях южной степи Украины / Л.В. Нагорная // Науч. Тр. Гос.науч. учреждения Северо-Кавказского зонального науч.-исслед. Ин-та садоводства и виноградарства РАН. – 2015. – Т.8. – С. 183-188. E-library
116. Нужина Н. Анатомічна та морфологічна будова листків *Agave* L. (*Agavaceae*) за умов оранжерейної культури / Н. Нужина, М. Гайдаржи // вісн. Львів. ун-ту. – 2016. – Вип. 71. – С. 107-116. – (Сер.: Біологічна).
Б-ка Вернадського
117. Основные ценные признаки при селекции красивоцветущих кустарников в условиях Южного берега Крыма / Клименко З.К., Зыкова В.К., Плугатарь С.А., Звонарева Л.Н. // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2016. – Т.56. – С. 100-105. E-library
118. *Репродуктивная фенология и динамика роста плодов видов юкки (*Yucca* L.) интродуцированных в Крыму / Максимов А.П., Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Ковалев М.С. // Бюл. Гос. Никитского ботан. сада. – 2015. - №117. – С. 7-13.
119. 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). E-library
120. Смыков А.В. Генофонд и создание сортов южных плодовых культур для Крыма и Юга России / А.В. Смыков // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботан. сада. – 2015. - №140. – С. 19-23. E-library
121. 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.

122. 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). E-library

123. *Федорончук М.М. Знайдена популяція (*Locus classicus*) рідкісного виду *Spiraea pikoviensis* (Rosaceae) та його еколого-ценотична характеристика / М.М. Федорончук, Я.П. Дідух, Н.М. Белемець // Укр. ботан. журн. – 2015. - №5. – С. 454-362.

124. Фіцайло Т. Чагарникова рослинність Подільсько-Бессарабського Придністров'я / Т. Фіцайло // Вісн. Львів. ун-ту. – 2016. – Вип. 71. – С. 72-84. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського

125. Шоферистов Е.П. История культуры алычи в Крыму: интродукция, селекция / Е.П. Шоферистов, В.М. Горина, С.А. Феськов // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботан. Сада. – 2015. - №140. – С. 96-107. E-library

126. Ярощук Р.А. Біологічні особливості та історичні аспекти інтродукції *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco в умовах лісостепу України / Р.А. Ярощук, М.О. Андрійко // Наук. вісн. НУБіП України. – 2015. - № 216-1. – С. 196-204.. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво). E-library

ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

127. Бобко А.Н. Лесоустройство в системе лесопользования в украинском лесоводстве: очерк и суждения / А.Н. Бобко // Лесная таксация и лесоустройство. – 2015. - №1(52). – С. 44-54. E-library

128. Воробьев Е.П. Синтаксономия группировок мелколиственных лесов на зарастающих залежах / Е.А. Воробьев, М.П. Олийнык, И.В. Соломаха // Біологічний вісн. Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – 2015. – Т.5, №2(15). – С. 54-63. E-library

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

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ЖИВОТНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

130. 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

131. Балашов И.А. Наземные моллюски национального природного парка «Слобожанский» (Харьковская обл., Украина) / И.А. Балашов, Н.А. Брусенцова // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, №11. – С. 1249. E-library

132. *Балашов И.А. Охрана наземных моллюсков Украины: монография / И.А. Балашов. – Киев:[б.и.], 2016. – 271 с.

133. Гордій Н.М. Угрупування денних лускокрилих (Lepidoptera, Rhopalocera) ксеротермних степових і деревно-чагарникових екосистем

Кам'янецького Придністров'я (Хмельницька область): автореф. дис...канд.. біол. наук: (03.00.16) / Ін-т екології Карпат. – Львів, 2016. – 20 с.

Б-ка Вернадського

134. Гураль-Сверлова Н.В. Новые находки слизней *Arion distinctus* и *Arion circumscriptus* (Arionidae) на территории Украины / Н.В. Гураль-Сверлова, Р.И. Гураль // Рус. малакологический журн. – 2016. – Т.26, №1. – С. 17-23.

E-library

135. Гураль-Сверлова Н.В. Свидетельства не однократного проникновения *Cryptomhalus aspersa* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) на территорию Восточной Европы / Н.В. Гураль-Сверлова, В.Н. Глеба // Рос. журн. биологических инвазий. – 2016. – Т.9, №1. – С. 67-75.

E-library

136. Кадлубовська Н.С. Слизняки роду *Arion* (Gastropoda, Pulmonata, Arionidae) у фауни України: видовий склад, кардіологічні та морфологічні особливості: автореф. дис...канд.. біол. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. – Київ, 2016. – 24 с.

б-ка Вернадського

137. Логунов Д.В. Таксономически-фаунистические заметки о пауках-скакунках Средиземноморья (Aranei: Saticidae) / Д.В. Лагунов // Рус. артроподологический журн. – 2015. – Т.24, №1. – С. 33-85.

E-library

138. Новые данные о видовом составе пауков (Arachnida, Aranei) Казантипского природного заповедника (Крым) / Ковблюк Н.М., Надольный А.А., Кастрьгина З.А., Валюх И.Ф. // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. – 2015. – Т.1, №2. – С. 36-46.

E-library

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

E-library

140. Перковский Е.Э. Новые позднеэоценовые виды мошек (Diptera: Simuliidae) из Ровенского янтаря, Украина / Е.Э. Перковский, Е.Б. Сухомлин // Палеонтологический журн. – 2015. - №6. – С. 48.

E-library

141. Пышкин В.Б. Трофическая структура комплекса кокциnellид (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. – Чистополь, 2015. – С. 115-119.

E-library

142. 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. – 2015. – Т.8. – С. 205-215.

E-library

143. Резерват медоносных пчел на Южном берегу Крыма / Ивашов А.В., Быкова Т.О., Саттаров В.Н., Туктаров В.Р. // Пчеловодство. – 2016. - №1. – С. 22-24.

E-library

144. Решетняк Д.Є. Консортивні зв'язки *Harpalus rufipes* (Coleoptera, Carabidae) в умовах степового Придніпров'я: автореф. дис...канд.. біол. наук: (03.00.16) / Дніпропетр. ун-т. – Дніпропетровськ, 2016. – 23 с.

Б-ка Вернадського

145. Савчук В.В. Новые находки чешуекрылых (Lepidoptera) в Крыму / В.В. Савчук, Н.С. Кайгородова // Кавказский энтомологический бюл. – 2015. – Т.11, №1. – С. 175-182. E-library
146. Стукалюк С.В. *Crematogaster subdentata* Mayr 1877 – новый для фауны Крыма потенциально инвазийный вид муравьев (Hymenoptera, Formicidae) / С.В. Стукалюк // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, №10. – С. 1211. E-library
147. Федоряк М.М. Пауки (Araneae) в составе эпигейной мезофауны садов с разной пестицидной нагрузкой Черновицкой области (Украины) / М.М. Федоряк, С.С. Руденко, Т.Г. Турун // Экологический мониторинг и биоразнообразие. – 2015. - №3. – С. 95-99. E-library
148. 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
149. Янович Л. Особливості розмноження аборигенних видів беззубок України (Mollusca, Bivalvia, Anodontinae) / Л. Янович // Вісн. Львівського ун-ту. – 2016. – Вип. 71. – С. 171-177. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
150. Кривенко А. Видовий склад комах агробіоценозу пшеничного поля та контроль їх чисельності / А. Кривенко, Н. Shushkivska // Агробіологія. – 2015. - №2. – С. 61-66. E-library
151. Com L. Шелководческая Украина /L. Com // Тваринництво України. – 2015. - №7(68). – С. 4-7. E-library

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

152. Аверин Ю.В. Гнездовая колония розовых скворцов *Pastor roseus* в Крыму / Ю.В. Аверин // Рус. орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1238. – С. 202-203. E-library
153. Атемасова Т.А. Структура сообществ птиц зеленой зоны города Харькова (Украина) / Т.А. Атемасова // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. – 2015. – Т.30, №3. – С. 74-81. – (Сер.: Естественные науки). E-library
154. 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
155. Гаврилюк М. Міграційні скупчення водоплавних і навколородних птахів у Липівському орнітологічному заказнику (Черкаська область) в осінні періоди 2012-2014 рр. / М. Гаврилюк // Вісн. Львівського ун-ту. – 2016. – Вип. 71. – С. 163-170. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
156. Гаврись Г.Г. О летней встрече варакушки *Luscinia svecica* в Крыму / Г.Г. Гаврись // Рус. орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1280. – С. 1571-1573. E-library
157. Гащак С.П. О гнездовании лебедя-кликун *Cygnus cygnus* в Чернобыльской зоне Украины / С.П. Гащак // Рус. орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1278. – С. 1507-1508. E-library

158. Горлов П.И. Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*) на Обиточной косе Азовского моря / П.И. Горлов, В.Д. Сioxин, В.А. Костюшин // Вісн. Запорізького нац.. ун-ту. – 2015. - №2. – С. 33-69. E-library
159. Гринченко А.Б. Размещение, численность и экология малого Баклана *Phalacrocorax rugosus* на юге Украины / А.Б. Гринченко // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1185. – С. 3200-3204. E-library
160. Грищенко В.Н. Материалы по орнитофауне Сумского посемья / В.Н. Грищенко // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1179. – С. 2962-2969. E-library
161. Губанова Н.Л. Динаміка, різноманіття, стійкість угруповань амфібій та їх функціональна роль в лісових біогеоценозах долини р. Самари: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.16) / Дніпропетр. нац.. ун-т. – Дніпропетровськ, 2016. – 24 с. б-ка Вернадського
162. Драматическое снижение численности промыслового вида – обыкновенного хомяка (*Cricetus cricetus*) в XX-XXI вв. / Поплавская Н.С., Кропоткина М.В., Феоктистова Н.Ю. // Изв. Оренбургского гос. аграр. унта. – 2015. - №5(55). – С. 223-225. E-library
163. *Зуев Г.В. Географическая изменчивость размерно-возрастной структуры черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* (Risso) (Pisces: Clupeidae) и его внутривидовая дифференциация / Г.В. Зуев, В.А. Бондарев, Ю.В. Самотой // Морской экологический журн. – 2016. - №1. – С. 24-35.
164. Карякин И.В. Балобан на полуострове Крым / И.В. Карякин, Э.Г. Николенко, Е.П. Шнайдер // Пернатые хищники и их охрана / *Raptors Conservation*. – 2015. - №31. – С. 103-129. E-library
165. 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
166. Кныш Н.П. Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina* на северо-востоке Украины / Н.П. Кныш // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1124. – С. 1107-1109. E-library
167. Костин Ю.В. Фауна куликов Крыма / Ю.В. Костин // Рус. орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1234. – С. 63-66. E-library
168. *Луговой А.Е. Пернатые самоцветы Ужгорода / А.Е. Луговой. – Ужгород: Карпаты, 2016. – 78 с.
169. Мацюра А.В. Синантропизация врановых и особенности их адаптаций к антропогенным ландшафтам / А.В. Мацюра, А.А. Зимораева // *Acta Biologica Sibirica*. – 2016. – Т.2, №1. – С. 150-199. E-library
170. Николенко Э.Г. Устойчивое изъятие соколов – возможно ли в России и других странах СНГ? / Э.Г. Николенко // Пернатые хищники и их охрана / *Raptors Conservation*. – 2015.- №31. – С.32-63. E-library
171. 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. E-library

172. Новые данные о некоторых редких и малоизученных птицах Крыма / Бескаравайный М.М., Костин С.Ю., Спиваков О.Б. и др. // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1174. – С. 2792-2794. E-library
173. Підземні сховища рукокрилих «не-печерних» регіонів України за результатами 2002-2015 рр. / Годлевська О., Бузунко П., Ребров С., Гхазалі М. // Вісн. Львівського ун-ту. – 2016. – Вип. 71. – С. 178-189. – (Сер.: Біологічна).
Б-ка Вернадського
174. 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
175. Пухтаєвич П.П. Каріотипова мінливість і структура диплоїдно-поліплоїдних гібридних комплексів риб родів *Carassius Nilsson*, 1832 і *Cobitis Linnaeus*, 1758 Правобережного Українського Полісся: автореф. дис...канд. біол. наук: (02.00.25) / Нац. наук. центр радіан. Медицини НАМН України. – Київ, 2016. – 23 с.
б-ка Вернадського
176. Савицкий Р.М. Овсянка-ремез *Emberizarustica* на юге Европейской России / Р.М. Савицкий // Междунар. журн. прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. - №11-2. – С. 277-279. E-library
177. Синявська І.О. Групова мінливість і різноманіття особин за морфологічними ознаками у популяціях полівок роду *Microtus* півдня України: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. – Київ, 2016. – 18 с.
Б-ка Вернадського
178. Современное состояние популяций птиц-падальщиков в Крыму / Аппак Б.А., Бескаравайный М.М., Костин С.Ю. и др. // Рус.орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1290. – С. 1899-1904. E-library
179. Тайкова С.Ю. Сорокопуди (Aves: Laniidae, Lanius) фауны Украины (систематика, мінливість, поширення): автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. – Київ, 2016. – 22 с.
б-ка Вернадського
180. Цвельх А.Н. Гнездование зимородка *Alcedo atthis* в Крыму / А.Н. Цвельх // Рус. орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1279. – С. 1540-1541.
E-library
181. Цвельх А.Н. Зимовки черного коршуна *Milvus migrans* на Украине / А.Н. Цвельх, В.Е. Панюшкин // Рус. орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1278. – С. 1504-1506. E-library
182. Чеснокова И.И. Некоторые популяционные параметры ласкиры *Diplodus annularis*, обитающего в прибрежной зоне Черного моря в современный период / И.И. Чеснокова // Вестн. Астраханского гос. техн. ун-та. – 2015. - №4. – С. 45-52. – (Сер.: Рыбное хозяйство). E-library
183. Чован О. Розселення лебедя-шипуну (*Cygnus olor gmelin*, 1789) у південній частині Лівобережного Лісостепу України / О. Чован, В. Серебряков, В. Давиденко // Вестн. Киев. нац. ун-та. – 2015, №1. – С. 43-46. – (Сер.: Биология).
E-library
184. Шевчук Т.В. Биологические особенности серебристо-черной лисицы / Т.В. Шевчук // APRIORI. – 2015. - №5. – С. 34. – (Сер.: Естественные и технические науки).
E-library

ГИДРОБИОЛОГИЯ.

185. 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 // Рус. артроподологический журн. – 2016. – Т.25, №1. – С. 63-66.

E-library

186. Бедункова О. Факторний аналіз формування токсичності донних відкладів пічок Рівненської області / О. Бедункова // Вісн. Львівського ун-ту. – 2016. – Вип. 71. – С. 146-156. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського

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

188. *Боярин М.В. Основы гидроэкологии: теория и практика: навч. посібник / М.В. Боярин, І.М. Нетробчук. – Луцьк: Вежа-Друк, 2016. – 363 с.

189. Влияние гребне вика *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 (Ctenophora: 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

190. 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

191. Задорожна Г.М. Особливості розвитку фітопланктону верхньої частини Канівського водосховища в лоточних і лентичних умовах: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.17) / Ін-т гідробіології. – Київ, 2016. – 21 с.

Б-ка Вернадського

192. Заїченко Н.В. Симбіотичні угруповання риб-вселенців в різнотипних водоймах: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.10) / Ін-т гідробіології. – Київ, 2016. – 23 с. б-ка Вернадського

193. Залота А.К. Наблюдения и учет *in situ* инвазивного краба *Rhithropanopeus harrisi* (Crustacea: Decapoda: Panopeidae) в Черном и Азовском морях / А.К. Залота, В.А. Спиридонов, Г.А. Колючкина // Рус. артроподологический журн. – 2016. – Т.25, №1. – С. 39-62. E-library

194. Колесник Н.Л. Токсическое влияние пестицидов на биоту пресных водоемов Украины: (обзор) / Н.Л. Колесник // Рыбогосподарська наука України. – 2015. - №4(34). – С. 31-53. E-library

195. Мильчакова Н.А. Флористическое разнообразие макрофитов бухты Казачья (Крым, Черное море) / Н.А. Мильчакова, В.Г. Рябогина // Бюл. Гос. Никитского ботан. сада. – 2015. - №114. – С. 19-25. E-library

196. *Морские охраняемые акватории Крыма: науч. справочник / под ред.: Н.А. Мильчаковой. – Севастополь: Симферополь: Индивидуальный предприниматель Пинчук А.В., 2015. – 312 с.

197. 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. 4-18. E-library

198. *Руководство по изучению морского микрофитобентоса и его применению для контроля качества среды / Е.Л. Неверов, А.А. Снигирева, А.Н. Петров, Г.В. Ковалева. – Севастополь: Ин-т морских биол. исслед., 2015. – 175 с.

199. Силаева А.А. Многолетняя динамика популяций и сообществ дрейссенид (*Dreissenidae*, *Bivalvia*) в бентосе и перифитоне водоема-охладителя Чернобыльской АЭС / А.А. Силаев, А.А. Протасов, И.А. Морозовская // Поволжский экологический журн. – 2015. - №1. – С. 80-89. E-library

200. *Соловьева О.В. Мидиевое обрастание технической конструкции в условиях кутовой части Севастопольской бухты (Черное море) / О.В. Соловьева // Морской экологический журн. – 2016. - №1. – С. 64-69.

201. Состояние ихтио-, микрозоо- и макропланктонного комплексов Черного моря в районе Крымского полуострова в июле 2013 г. / Мельников В.В., Климова Т.Н., Игнатъев С.М. и др. // Системы контроля окружающей среды. – 2015. - №1(21). – С. 94-102. E-library

202. *Тихонова Е.А. Многолетняя динамика загрязнения органическими веществами донных осадков бухты Круглая (Севастополь, Черное море) / Е.А. Тихонова // Морской экологический журн. – 2016. - №1. – С. 70-75.

203. 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

204. Яворський В.Ю. Макрозообентос незарегульованої рівнинної річкової системи (на прикладі басейну Десни): автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.17) / Ін-т гідробіології. – Київ, 2016. – 22 с. б-ка Вернадського

ПАРАЗИТОФАУНА.

205. Балыкина Е.Б. Сезонная динамика численности грушевой листоблошки (*Psylla pyri* L.) в Крыму / Е.Б. Балыкина, Д.А. Корж, Л.П. Ягодинская // Вестн. защиты растений. – 2015. – Т.85, №3. – С. 34-38. E-library

206. Грабовська С.Л. Видовий склад і екологічні особливості хижих кліщів-фітосід (*Parasitiformes*, *Phytoseiidae*) в рослинних асоціаціях урбоекосистем: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. – Київ, 2016. – 23 с.

Б-ка Вернадського

207. Марченко А.Б. Фитопатогенный комплекс возбудителей декоративных кустарников рода *Rosa* L. / А.Б. Марченко // Hortus Botanicus. – 2015. - №10(10). – С. 245-253. E-library

208. Радионовская Я.Э. Оценка вредоносности нового фитофага – цикадки японской виноградской (*Arboridia kakogawanamats*) на виноградниках Крыма / Я.Э. Радионовская, В.Д. Лиана // Бюл. Гос. Никитского ботан. сада. – 2015. - №114- С.61-68. E-library

209. 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 бюл. – 2015. – Т.11, №1. – С. 85-89. E-library

210. Саблук В.Т. Свекловичная нематода на Украине / В.Т. Саблук // Защита и карантин растений. – 2015. - №6. – С. 28-29. E-library
211. Світін Р. Постциклічний паразитизм нематод роду *Oswaldocruzia* Travassos, 1917 у деяких видів рептилій на території України / Р. Світін, В. Горобчишин // Вісн. Київського нац. ун-ту. – 2015. - №1. – С. 68-70. – (Сер.: Проблемі регуляції фізіологічних функцій). E-library
212. 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
213. Сроки развития стволовых вредителей сосны в Левобережной Украине / Мешкова В.Л., Зинченко О.В., Скрыльник Ю.Е., Аристова А.И. // Изв. Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2015. - №211. – С. 59-75. E-library
214. Федоренко В.П. Вредность хлопковой совки на кукурузе на Востоке Украины / В.П. Федоренко, А.В. Кузьминский // Защита и карантин растений. – 2015. - №1. – С. 33-35. E-library
215. Gerasko T. Ушкодження шкідниками та ураження хворобами дерев персика за органічної технології вирощування в умовах південного степу України / Т. Gerasko // Агробіологія. – 2015. - №1. – С. 62-65. E-library

РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ДОНБАСС.

216. 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
217. Остапко В.М. К вопросу классификации экосистем Юго-Востока Украины / В.М. Остапко, О.М. Шевчук, С.А. Приходько // Самарский научный вестник. – 2016. - №1(14). – С. 41-47. E-library
218. Павлова М.А. Особенности онтогенеза *Iris orientalis* Mill., интродуцированного в условия Юго-Востока Украины / М.А. Павлова // Hortus Botanicus. – 2015. - №10(10). – С. 225-232. E-library
219. Патракеева О.Ю. Сравнительный анализ развития растениеводства в Ростовской области и на Юго-Востоке Украины / О.Ю. Патракеева // Региональная экономика. Юг России. – 2015. - №2. – С. 60-68. E-library
220. Чичканова Е.С. Онтогенез некоторых видов рода *Rebutia* (Cactaceae) в условиях закрытого грунта на Юго-Востоке Украины / Е.С. Чичканова // Ботанический журн. – 2015. – Т.100, №9. – С. 938-944. E-library
221. Штирц А.Д. Экологическая структура населения панцирных клещей (карьер «Основной», Донецкая область) / А.Д. Штирц // Біологічний вісн. Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – 2015. – Т.5, №2(15). – С. 16-30. E-library

СОДЕРЖАНИЕ

1. Экология окружающей среды. Охрана природы. Биомониторинг.....	3
2. Общие вопросы. Охрана растений. Ботанические сады.....	4
3. Экология растений. Фитоценология. География растений.....	5
4. Низшие растения.....	7
5. Высшие растения.....	9
6. Отдельные виды древесных и кустарниковых растений.....	11
7. Лесная растительность.....	13
8. Беспозвоночные животные.....	13
9. Позвоночные животные.....	15
10. Гидробиология.....	18
11. Паразитология.....	19
12. Растительный и животный мир Донбасса.....	20