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

ФЛОРА И ФАУНА

(Информационный список)

Вып. 149.

УДК 57(055)(83.8) ББК Е5я1+Е6я1 Ф732

Составитель:

Пристромова Д. Д. - гл. библиограф библиотеки

Редактор:

Кротова В. А. – зав. сектором библиотеки

Флора и фауна: информационный список / сост. : Д. Д. Пристромова. – Донецк : ДонНУ, 2017. – Вып. 149. - 19 с.

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

Список включает учебную литературу, монографии, диссертации, авторефераты диссертаций, статьи из периодических и продолжающихся изданий, вышедших из печати в 2016-2017 гг.

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

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

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

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

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

Литература из Электронной библиотеки словами – e-Library.

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

В список включено 192 названия.

УДК 57(055)(83.8) ББК Е5я1+Е6я1

ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.

- 1. *АгееваА.А. Липамелколистая (Tilia/cordata/Mill.) как биоиндикатор окружающей среды / А.А. Агеева, Д.И. Башмаков // Биологические аспекты распространения, адаптации и устойчивости растений: материалы Всерос. науч. конф. Саранск, (15-18 мая). 2016. С. 19-23.
- 2. Биоиндикация состояния водных экосистем по химическому составу органов рыбы / Лапин А.А., Нигметзянова М.В., Говоркова Л.К., Зеленков В.Н. // Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты. − 2016. №23. С. 146-157, 213. e-Library
- 3. *Биотестирование почв разного генезиса и разной степени загрязненности дорожной пылью на проростках растений / Дунаева А.А., Садыков А.Н., Сергиенко О.М., Сусленкова М. //Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии: материалы Междунар. симпозиума, (25-28 окт.). Москва, 2016. С. 341.
- 4. Блюм О. Изучение атмосферного загрязнения ботанического сада НАН Украины методом тестовых трансплантатов / О.Б. Блюм, Ю.Г. Тютюнник // Биосфера. 2016. Т.8, №3. С. 268-276.
- 5. Булах П.Є. Інтенсифікація життєвих процесів у рослин в умовах культури як результат їх адаптації до нових чинників середовища / П.Є. Булах // Інтродукція рослин. 2016. №2. С. 3-11. Б-ка Вернадського
- 6. Волощук М. Зміни лучної рослинності під впливом традиційного господарювання в Карпатському біосферного заповіднику / М. Волощук // Вісн. Львівського ун-ту. 2016. Вип. 72. С. 101-109. (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадского

- 7. Геохимические особенности элементного состава листьев тополя урбанизированных территорий / Юсупов Д.В., Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Ялалтдинова А.Р. // Изв. Томского политехн. ун-та. − 2016. − Т. 327, №6. − С. 25-36.
- 8. *Девятых Е.А. Использование древесных растений в качестве объектов для химического мониторинга урбанизированной среды / Е.А. Девятых, А.Р. Кадыров, А.К. Игнатьева // Экология России и сопредельных территорий (МЭСК-216): материалы 21 Междунар. экол. студ. конф. Новосибирск, 2016. С. 10.
- 9. Ёркина Н.В. Влияние техногенного загрязнения урбосреды на показатели жизненности городской биоты (пресноводной малакофауны, почвенной мезофауны, эпифитной лихенофлоры) / Н.В. Ёркина // Вестн. Московского ун-та. 2016. №3. С. 73-80. (Сер.: Биология).
- 10. *Зеленкова К.А. Морфометрические показатели хвои и побегов сосны в биоиндикации техногенного загрязнения / К.А. Зеленкова, В.А. Гусева // Экология России и сопредельных территорий (МЭСК-216): материалы 21 Междунар. экол. студ. конф. Новосибирск, 2016. С. 118.
- 11. Іванченко О. Вміст важких металів у листках деревних рослин парків м. Дніпропетровська / О. Іванченко, В. Бессонова, Н. Капелюш // Вісн. Львівського ун-ту. 2016. Вип. 72. С. 82-92. (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадского

- 12. Кавулич Я. Вплив саліцилової кислоти на пігментну систему рослин гречки за токсичного впливу кадмію хлориду / Я. Кавулич, М. Кобилецька, О. Терек // Вісн. Львівського ун-ту. 2016. Вип. 72. С. 210-217. (Сер.: Біологічна).
- 13.*Камардин Н.Н. Ориентационное поведение наземного моллюска Helix/sp. как биоиндикатор возможного аэрозольного загрязнения прибрежной полосы / Камардин Н.Н., Любимцев В.А., Холодкевич С.В. // Морские биологические исследования: достижения и перспективы: Всерос. науч.-практ. конф., (19-24 сент.). Севастополь, 2016. Т.3. С. 103-106.
- 14. Каширина Е.С. Природопользование на особо охраняемых природных территорий Крымского полуострова / Е.С. Каширина, Голубева Е.И. // Изв. РАН. 2016. №5. С. 91-97. (Сер.: Географическая).
- 15. Кобечинская В.Г. Особенности продукционного процесса в степях равнинного Крыма под влиянием различных форм антропогенного воздействия / В.Г. Кобечинская, О.А. Андреева, О.А. Андреева // Дни науки КФУ: сб. тезисов II науч. конф. профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. 2016. С. 460-462.
- 16. Малюгина Е.А. Изучение содержания нитратов в соцветиях бархатцев распростертых флоры Украины / Е.А. Малюгина, Г.П. Смойловская // Научный взгляд в будущее. -2016. -T.10, №4. -C.40-42.
- 17 Назаренко Н.Н. Ценоморфы фитоиндикаторы биотопов / Н.Н. Назаренко // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. 2016. Т.1, 324. С. 8-14. (Сер.: Біологія. Екологія).
- 18. Оценка фармацевтических загрязнителей поверхностных вод Украины / Евсеева Л.В., Нетесова К.Ю., Губин Ю.И. и др.// Управління, економіка та забезпечення якості в формації. 2016. №4. С. 4-10. e-Library
- 19. Применение биофлоры в качестве индикатора радиоактивного загрязнения приземной атмосферы / Богачев И.В., Шиманский А.Е., Шиманская Е.И. и др. // Междунар. журн. экспериментального образования. -2016. №5, ч.2. С. 174-175.
- 20. *Рябушко Л.И. Вредоносные микроводоросли как биоиндикаторы состояния импактных морских экосистем / Л.И. Рябушко, В.И. Рябушко // Морские биологические исследования: достижения и перспективы: Всерос. науч.-практ. конф., (19-24 сент). Севастополь, 2016. Т.3. С. 206-209.
- 21. Сафонов А.И. Индикаторная роль растений в системе управления городом в промышленном регионе / А.И. Сафонов // Экологическая ситуация в Донбассе. 2016. Т.1. С. 288-293.
- 22. Тюлькова Е.Г. Зольность и морфометрические параметры листьев древесных растений как индикаторы загрязнения окружающей среды (на примере г. Гомеля) / Е.Г. Тюлькова // Изв. Гомел. Гос. ун-та. -2016. №3. С. 64-69.

e-Library

23. Чугаева Н.А. Использование сосны обыкновенной (Pinus/sylvestris) для оценки загрязнения воздуха тяжелыми металлами / Н.А. Чугаева, Т.М. Шишлова // Аграрный вестн. Приморья. -2016. - №1. -C. 35-37; №2. - -C. 43-44.

- 24. Экологический мониторинг техногенного загрязнения почв и снежного покрова тяжелыми металлами методом биотестирования / Семенова И.Н., Янтурин С.И., Кужина Г.Ш., Боброва О.Б. // Экологическая промышленность России. -2016. -T.20, №2. -C. 43-47.
- 25. Юсипіва Т. Зміни анатомічних характеристик стебла однорічного пагона BetulapendulaRoth. за дії антропогенного навантаження / Т. Юсипіва // Вісн. Львівського ун-ту. 2016. Вип. 72. С. 125-133. (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

26. VodkaM.V. Структурно-функціональні зміни хлоропластів як біомаркери забруднення важкими металами / M.V. Vodka, N.O. Bilyavs'ka // Biotechnologia/Acta. – 2016. – 9, N1. - P. 103-107. Б-ка Вернадского

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.

- 27. Василюк А.В. К вопросу о функциональной классификации природоохранных территорий / А.В. Василюк // Астраханский вестник экологического образования. 2016. №3(37). С. 25-41. e-Library
- 28. Дубина Д.В. «Зелена книга України»: ще раз щодо тлумачення сутності / Д.В. Дубина, П.М. Устименко, С.Ю. Попович // Укр. ботан. журн. 2016. Т.73, №2. С. 107-115. Б-ка Вернадского
- 29.Заіменко Н.В. Фітоцентр у Національному ботанічному саду ім.. М.М. Гришка НАН України / Н.В. Заіменко, Н.І. Джуренко, Н.М. Смілянець // Інтродукція рослин. 2016. №2. С. 100. Б-ка Вернадского
- 30. Иванов С.П. Красная книга Республики Крым как информационноправовой документ, направленный на сохранение биологического разнообразия Крыма /С.П. Иванов // Дни науки КФУ: сб. тезисов II науч. конф. профессорскопрепод. состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. – 2016. - С. 391-393.

e-Library

- 31. Ковалева И.Н. Особенности экономических и правовых аспектов особо охраняемых природных территорий в России и на территории Республики Крым / И.Н. Ковалева, Д.В. Фурман // Проблемы и перспективы современной науки . − 2016. №11. − С. 288-295. e-Library
- 32. Костенко Н.С. Раритетные виды флоры и фауны Карадагского природного заповедника / Н.С. Костенко //Тр. Карадагской научной станции. 2016. N 1. C. 56-85. e-Library
- 33. Плугатарь Ю.В. Никитский Ботанический сад как научное учреждение / Ю.В. Плугатарь // Вестн. РАН. 2016. Т.86, №2. С. 120.

- 34. Терновая Л.О. Геополитический смысл ботанических садов: Никитский Ботанический сад в Крыму / Л.О. Терновая // Альманах «Крым». 2016. №6. С. 54-63.
- 35. Охраняемые виды высших растений города Севастополя (Крым) / Корженевский В.В., Багрикова Н.А., Крайнюк Е.С. и др. // Науч. зап. природного заповедника «Мыс Мартьян». 2016. №7. С. 137-165. e-Library

36. Черевченко Т.М. У Радіботанічних садівта дендропарків України / Т.М. Черевченко, Н.М. Трофименко // Інтродукція рослин. – 2016. - №1. – С. 78-80.

Б-ка Вернадского

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

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

- 38. Алехин А.А. Растения муссонного климата в условиях Северо-Востока Украины / А.А. Алехин, Т.Г. Орлова, Н.Н. Алехина // Бюллетень Ботанического сада-института ДВО РАН. 2016. №15. С. 1-2. e-Library
- 39. *Біологія. Чужорідні види флори України: роки і автори: бібліографічний покажчик / упоряд.: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер. Київ, 2017. 107 с.
- 40. Бойко Л.І. Особливості листка Pittosporum/tobira (Pittosporaceae) за різних умов вирощування / Л.І. Бойко // Укр. ботан. журн. 2016. №6. С. 593-600.
- 41. Голуб С.В. Інформаційна система екологічного моніторингу Національного природного парку «Вижницький» / С.В. Голуб, М.В. Талах, В.І. Стратій // Математичні машини і системи. 2016. №1. С. 120-128.

Б-ка Вернадского

- 42. Кобечинская В.Г. Динамика горизонтальной структуры пойменной растительности на заповедных территориях Крыма / В.Г. Кобечинская // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. 2016. Т.2, №1(68). С. 63-78. (Сер.: Биология.Химия).
- 43. Коломийчук В.П. Флора и растительность острова Мартынячий (Азово-Сивашский Национальный парк, Херсонская область, Украина) / В.П. Коломийчук, А.В. Мацюра // Біологічний вісн. Мелітопольського держ, пед. унту. 2016. T.6, N 2. C. 14-21. e-Library
- 44. Красова О.О. Домінанти угруповань та ценотаксономічне багатство рослинності схилів причорноморської частини басейну річки Інгулець / О.О. Красова, І.І. Коршиков // Укр. ботан. журн. 2016. №6. С. 557-568.

Б-ка Вернадского

- 45. Качур О.А. Адвентивная фракция флоры Старобельской злаковолуговой степи / О.А. Кучер // Фиторазнообразие Восточной Европы. -2016. T.X, №2. C. 115-144.
- 46. Пашкевич Н.А. Еколого-ценотичний аналіз трав'яних угруповань Anthriscus/sylvestris (Apiaceae) в умовах Лісової зони України / Н.А. Пашкевич, Ю.Г. Березніченко // Укр. ботан. журн. 2016. №6. С. 579-587.

Б-ка Вернадского

47. Смоляр Н.А. Флоросозологическая характеристика лесной растительности бассейна Нижней Сулы (Украина) / Н.А. Смоляр, Е.Ю. Смаглюк // Изв. Гомельского гос. ун-та. – 2016. - N26(99). – С. 34-38. e-Library

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

e-Library

49. Экологическая сеть Керченского полуострова как основа сохранения биоразнообразия естественных степных биоценозов / Шпакович А.В., Харламова М.Д., Мазыгула Е.Д., Грачева В.А. // Проблемы региональной экологии. — 2016. - N2. — С. 15-19. — e-Library

низшие растения.

- 50. Горбулин О.С. Видовой состав и аутэкология Bacillariophyta континентальных водоемов Украины / О.С. Горбулин // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2016. Т.Х, №2. С. 33-95. e-Library
- 51. Евстигнеева И.К. Макроводоросли ландшафтно-геоморфологического района «Южный берег Крымского полуострова» (Черное море) / И.К. Евстигнеева, И.Н. Танковская // Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем: материалы Всерос. науч.-практ. конф. 2016. С. 72-80.
- 52. Корнійчук Н. Порівняння кількісних показників розвитку водоростевих угрупувань обростань різнотипних субстратів річки Тня / Н. Корнійчук, Г. Киричук // Вісн. Львівського ун-ту. 2016. Вип.72. С. 58-65. (Сер.: Біологічна).
- 53. Кравцов А.В. Пространственная изменчивость концентраций макро- и микроэлементов в видах Cystoseira(Черное море, побережье Крыма) / А.В. Кравцова // Морские биологические исследования: достижения и перспективы: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. 2016. С. 115-118.

e-Library

54. Неврова Е.Л. Оценка таксономического разнообразия донных диатомовых водорослей (Bacillariophyta)бухты Двуякорная (Крым, Черное море) / Е.Л. Неврова, А.Н. Петров // Морские биологические исследования: достижения и перспективы: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. – 2016. – С. 108-111.

- 55. Неврова Е.Л. Структурные основы региональных отличий таксономического разнообразия донных диатомовых (Bacillariophyta) Черного моря / Е.Л. Неврова // Морской биологический журн. − 2016. − Т.1, №1. − С. 43-63.
- 56. Паламар-Мордвинцева Г.М. Харофітні водорості: питання еволюції та філогенії / Г.М. Паламар-Мордвинцева, П.М. Царенко // Укр. ботан. журн. 2016. 73, №2. С. 163-177. Б-ка Вернадского
- 57. Степанова О.А. Черноморские альговирусы / О.А. Степанова // Биология моря. 2016. Т.42, №2. С. 99-103. e-Library

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

58. Бондарчук О.П. Онтоморфогенез рослин видів роду Astragalus/L. за інтродукції в Правобережному Лісостепу України / О.П. Бондарчук, Д.Б. Рахметов // Інтродукція рослин. – 2016. - №2. – С. 45-51.

Б-ка Вернадского

- 59. Буйдин Ю.В. Основные тенденции в современной интродукции ведущих цветочно-декоративных травянистых растений в Украине / Ю.В. Буйдин // Цветоводство: история, теория, практика: материалы VII Междунар. науч. конф. 2016. С. 16-18.
- 60. Горай А.А. Особенности семенного и вегетативного размножения Papaver/orientale/L. в условиях культуры лесостепи Украины / А.А. Горай // Цветоводство: история, теория, практика: материалы VII Междунар. науч. конф. -2016.-C.357-359. е-Library
- 61. Дмитраш-Вацеба І.І. Нова популяція Sesleria/uliginosa (Poaceae) з Опілля (Україна) та загрози її зникнення / І.І. Дмитраш-Вацеба, Я.П. Дідух, Н.В. Шумська // Укр. ботан. журн. 2016. №6. С. 545-557.

Б-ка Вернадского

62. Зиман С.М. Морфологічні дослідження плодів у межах роду Anemone/L. (Ranunculaceae/Juss.) для таксономії / С.М. Зиман, О.М. Царенко, О.В. Булах // Інтродукція рослин. — 2016. - №2. — С. 52-58.

Б-ка Вернадського

- 63. Иващенко И.В. Особенности онтоморфогенеза Serratula/coronate/l. (Asteraceae) приинтродукции в Полесье Украины / И.В. Иващенко // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Шестой междунар. науч. конф. 2016. С. 332-334.
- 64. Крохмаль И. Концепция прогноза успешности интродукции травянистых многолетников в степную зону Украины / И. Крохмаль // Вестн. Киевского науч. ун-та. 2016. Neq 1(71). С. 66-77. (Сер.: Биология).

- 65. Куртсеитова Э.Э. Дикорастущие мяты флоры Крыма как источник ароматических и биологически активных веществ / Э.Э. Куртсеитова // Уч. зап. Крымского инж.-пед. ун-та. 2016. \mathbb{N}^2 . С. 29-34. (Сер.: Биологические науки).
- 66. Мазина С.Е. Мохообразные и папоротники в составе ламповой флоры пещер / С.Е. Мазина // Юг России: экология, развитие. -2016. -T.11, №3(40). -C. 140-150.
- 67. Мазура М.Ю. Інтегральна оцінка успішності інтродукції представників роду Canna/L. у Криворіжжя / М.Ю. Мазура // Інтродукція рослин. 2016. №2. С. 18-24. Б-ка Вернадского
- 68. Медовник Е.В. Популяционно-биологическая характеристика Ambrosia/artemisiifoliaв условиях Юго-Восточного Крыма / Е.В. Медовник, С. Жалдак // Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования: материалы Всерос. науч. школы-конф. 2016. С. 134-136.

69. Никифоров А.Р. Ритмологические различия в развитии растений Lagoseris/callicephalau Lagoseris/purpurea (Asteraceae) А.Р. Никифоров, А.А. Никифорова // Бюл. Гос. Никитского ботан. сада. – 2016. - №118. – С. 58-63.

e-Library

- 70. Рубцова О.Л. Підсумки інтродукції та селекції троянд у Національному ботанічному саду ім.. М.М. Гришка НАН України / О.Л. Рубцова, В.І. Чижанькова // Інтродукція рослин. 2016. №2. С. 12-17. Б-ка Вернадского
- 71. Соколова Е.И. Новые местонахождения видов рода Tulipa/L. и Fritillaria/L. (Liliaceae) на Луганщине / Е.И. Соколова, М.В. Бережной, Н.Ю. Бутылкина // Вестн. Воронежского гос. ун-та. 2016. №4. С. 89-98. (Сер.: Химия. Биология. Фармация).
- 72. Фостяк Т.М. Callitriche/cophocarpa (Plantaginaceae) у високогір'ї Українських Карпат / Т.М. Фостяк, Л.О. Тасєнкевич // Укр. ботан. журн. 2016. №6. С. 600-604. Б-ка Вернадського
- 73. Чиков И.В. Результаты первичной интродукции Monochoria/korsakowii/Regel/et/Maack (Pontederiaceae/Kunth.) в Правобережной Лесостепи Украины / И.В. Чиков // Бюл. Брянского отд-я Рус. ботан. общества. 2016. №1(7). С. 46-53.e-Library

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.

74. Биоэкологическая характеристика паркообразующих кустарниковых пород перспективных для использования в степном Крыму / Плугатарь Ю.В., Клименко Н.И., Клименко О.Е., Клименко Н.Н. // Защитное лесоразведение, мелиорация земель, проблемы агроэкологии и земледелия в Российской Федерации: материалы междунар. науч.-практ. конф. – 2016. – С. 367-371.

e-Library

- 75. Горєлов ОМ. Порівняльна оцінка посухостійкості верб з колекціях Національного ботанічного саду ім.. М.М. Гришка НАН України / О.М. Горєлов // Інтродукція рослин. 2016. №2. С. 25-34. Б-ка Вернадського
- 76. Киричок Е.И. Онтогенез можжевельника высокого (Juniperus/excels/M./Bieb)в редколесьях Черноморского побережья Крыма и Кавказа / Е.И. Киричок // Russian/Journal/ofEcosystem/Ecology. 2016. N.1,№3. С. 1-22.
- 77. Клименко С.В. Азимина трехлопастная (Asimina/triloba (L.)/Dunal.)в Лесостепи Украины: интродукция, адаптация, лекарственные свойства / С.В. Клименко, О.В. Григорьева // Плодоводство и ягодоводство России. 2016. Т. 45. С. 77-80.
- 78. Коба В.П. Возобновление сосны Палласа на горельниках в горном Крыму / В.П. Коба, Т.П. Жигалова // Лесоведение. 2016. №4. С. 270-278.

e-Library

79. Кузнецова Е.Ю. Оценка экологического состояния тиса ягодного (Taxus/baccata/L.) в условиях города Симферополя / Е.Ю. Кузнецова // Уч. зап. Крымского инж.-пед. ун-та. – 2016. - №1. – С. 29-32. – (Сер.: Биологические науки).

- 80. Максимов А.П. Коллекция однодольных древесных растений в Никитском ботаническом саду и перспективы ее расширения / А.П. Максимов // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Шестой междунар. науч. конф. -2016.-C.178-181. е-Library
- 81. Особенности интродукции декоративных древесных растений в условиях Южного берега Крыма / Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Герасимчук В.Н., Папельбу В.В. // Научно-технический прогресс: актуальные и перспективные направления будущего: материалы IV междунар. науч.-практ. конф. / Западно-Сибирский науч. центр). 2016. С. 70-71.
- 82. Особенности роста и развития сабаля малого (Sabalminor/ (Jacq.)Pers.)в Никитском ботаническом саду / А.П. Максимов, Ю.В. Плугатарь, Г.Ю. Спотарь, В.М. Новикова // Бюл. Гос. Никитского батан.сада. -2016. N2118. С. 7-18.

e-Library

- 83. Особенности ростаи развития хамеропса низкого (Chamaerops/humilis/L.) в Никитском Ботаническом саду / А.П. Максимов, Ю.В. Плугатарь, Г.Ю. Спотарь, В.П. Коба // Бюл. Гос. Никитского ботанического сада. 2016. №119. С 13-25. е-Library
- 84. *Попович С.Ю. Чекліст дендроекзотів України : монографія / С.Ю. Попович, А.С. Власенко, О.Г. Кривенко. Київ: Компринт, 2016. 545 с.
- 85. Царенко О.М. Поліноморфологічні особливості видів роду Татагіх (Татагісасеае), представлених у флорі України / О.М. Царенко, З.М. Цимбалюк // Укр. ботан. журн. 2016. N26. С. 535-545. Б-ка Вернадского

ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

- 86. Мельник О.М. Біотична продуктивність та екологічний потенціал лісів Національного природного парку «Прип'ять-Стохід»: автореф. дис...канд.. с.-г. наук: (06.03.02) / Нац. Ун-т біоресурсів і природокористування України. Київ, 2017. 25 с. б-ка Вернадского
- 87. Плугарь Ю.В. Типология и экология лесов Крыма / Ю.В. Плугарь, В.В. Корженевский // Сб. науч. тр. Никитского ботанического сада. -2016. №143. C. 164-172 . e-Library
- 88. Удовиченко В.В. Моделирование трансформационных процессов смешаннолесных ландшафтных комплексов Левобережной Украины / В.В. Удовиченко // Вестн. Воронежского гос. ун-та. 2016. №3. С. 5-14. (Сер.: География.Геоэкология).

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ЖИВОТНЫХ.

89. Евсюкова В.В. Особо охраняемые виды позвоночных животных в кадастрах природно-заповедных территорий Луганской области (Украина) / В.В. Евсюкова, В.П. Форшук // Вестн. Тамбовского ун-та. - 2016. - Т.21, №5. — С. 1753-1759. — (Сер.: Естественные науки).

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

- 90. 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: Русский артроподологический журн. − 2016. − Т.25, №1. − С. 63-66.
- 91. Ануфриева Е.В. Cyclopoida в гиперсоленых водоемах Крыма и мира: разнообразие, влияние факторов среды, экологическая роль / Е.В. Ануфриев // Журн. Сибирского федерального ун-та. 2016. Т.9, №4. С. 398-408. (Сер.: Биология).
- 92. Болтачева Н.А. Первая находка Pseudopotamilla/reniformis (Bruguiere, 1789) (Annelida, Sabellidae) в сублиторали Черного моря / Н.А. Болтачева, Е.В. Лисицкая // Рос. журн. биологических инвазий. 2016. Т.9, №2. С. 2-6.

e-Library

93. Будашкин Ю.И. Два новых вида рода Casignetella/strand, 1928 (Lepidoptera: Coleophoridae) из Крыма и Приазовья, выведенных с маревых (Chenopodiaceae) /Ю.И. Будашкин // Эверсманния. — 2016. - №45-46. — С. 8-11.

e-Library

- 94. Гершензон З.С. Моли-фитофаги: аргирестииды и ипономеутиды (Lepidoptera: Argryresthiidae, Yponomeutidae) фауны Восточной Европы: монография / З.С. Гершензон, В.А. Кожевникова. Киев: Наук.думка, 2016. 234 с. б-ка Вернадского
- 95. Горбунов О.Г. Биология и распространение Bembecia/puella/Z. Lastuvka, 1989 (Lepidoptera: Sesiidae) в Крыму / О.Г. Горбунов, К.А. Ефетов // Таврический медико-биологический вестник. 2016. Т.19, №3. С. 22-25.

- 96. Гураль-Сверлова Н.В. Свидетельства не однократного проникновения Cryptomphalus/Aspersa (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) на территорию Восточной Европы / Н.В Гураль-Сверлова, В.Н. Глеба // Рос. журн. биологических инвазий. 2016. Т.9, N1. С. 67-75. e-Library
- 97. Жильцова Л.А. Веснянки (Plecoptera) Крыма / Л.А. Жильцова, Г.А. Прокопов // Кавказский энтомологический бюллетень. 2016. Т.12, №1. С. 35-40.
- 98. Кастрыгина З.А. Викарирование в Крыму двух близких видов пауков рода Pyilodromus/walckenaer, 1826: P. /Albidiskulczynski, 1911 и P./Rufus/Walckenaer, 1826 (Aranei, Philodromidae) З.А. Кастрыгина, Н.М. Ковблюк // Уч. Зап. Крымского федерального ун-та. 2016. Т.2, №1(68). С. 42-45. (Сер.: Биология.Химия).
- 99.Коротяев Б.А. Первые находки восточноазиатской зерновки Megabruchidus/dorsalis/Fahraeus (Coleoptera, Bruchidae) в Германии и на Черноморском побережье Крыма и Кавказа / Б.А. Коротяев // Энтомологическое обозрение. -2016.-T.95, N 2.-C.407-409.
- 100. Кустов С.Ю. К познанию фауны эмпидоидных двукрылых (Diptera, Empidoidea:Hybotidae, Empididae) Крымского полуострова / С.Ю. Кустов,

- В. В. Галун // X Всероссийский диптерологический симпозиум: сб. материалов. 2016. C. 146-150. e-Library
- 101. Лисицкая Е.В. Первая находка полихеты Dinophilus/gyrociliatusO./Schmidt, 1857 (Annelida: Dinophilidae) у берегов Крыма (Черное море) / Е.В. Лисицкая, Н.А. Болтачева // Морской биол. журн. -2016. T.1, №2. C. 39-42. e-Library
- 102. Ляшина К. Поширеність і сезонна динаміка чисельності видів родини Cryptophagidae (Cucujoidwa, Coleoptera) широколистяних лісів передгір'їв Українських Карпат / К. Ляшина // Вісн. Львівського ун-ту. 2016. Вип. 72. С. 161-167. (Сер.: Біологічна).
- 103. Макарова (Стельмащук) Н. Деякі аспекти біології та демекології молюсків роду Fagotia (Gastropoda, Pectinibranchia, Melanopsidae) України / Н. Макарова (Стельмащук) // Вісн. Львівського ун-ту. 2016. Вип. 72. С. 140-148. (Сер.: Біологічна).
- 104. Микітчак Т. Гіллястовусі (Cladocera) й веслоногі (Сорерода) ракоподібні масиву Свидівець (Українські Карпати) / Т. Микітчак // Вісн. Львівського ун-ту. 2016. Вип. 72. С. 149-160. (Сер: Біологічна).

Б-ка Вернадского

- 105. Москиты (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) Крыма: видовой состав, распространение, особенности экологии / Баранец М.С., Понировский Е.Н., Морозова Л.Ф. и др. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. − 2016. №4. − С. 44-47.
- 106. О возможности распространения Aedes/albopictus на территории полуострова Крым / Москаев А.В., Разумейко В.Н., Трошкова И.Ю., Гордеев М.И. // Актуальные проблемы биологической и химической экологии: сб. материалов V междунар. науч.-практ. конф. 2016. С. 124-129. e-Library
- 107. Пышкин В.Б. Биоразнообразие насекомых семейства тенебрионид (Tenebrionidae) основных экоцентров региональной экологической сети Крыма // В.Б. Пышкин, И.Л. Прыгунова // Использование и охрана природных ресурсов в России. − 2016. №3(147). − С. 48-54. e-Library
- 108. Пышкин В.Б. Иерархическое разнообразие хризомелид (Insecta: chrysomelidae) в экосистемах Крымского полуострова / В.Б. Пышкин, Д.В. Пузанов, Е.В. Макарова // Наука и Мир. -2016. -T.1, №9(37). -C. 69-71.

- 109. 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.
- 110. Талалайко А.С. Морфометрический анализ рабочих особей карпатской породы медоносной пчелы на примере товарной пасеки «Босфор» Республики Крым / А.С. Талалайко, А.В. Ивашов, Т.О. Быкова // Дни науки КФУ: сб. тез. II науч. конф. проф.-препод. состава, аспирантов, студентов и молодых ученых, 2016. С. 503-504.
- 111. Трускавецкая И.Я. Краткий очерк истории исследования ночных чешуекрылых (Lepidoptera)на территории Украины / И.Я. Трускавецкая // Инновационная наука. 2016. №2-5(14). С. 57-58.

- 112. Хлус К.Н. Фауна чешуекрылых урбоэкосистемы г. Черновцы (Украина) / К.Н. Хлус, Л.Н. Хлус // Экологический мониторинг и биоразнообразие. -2016. №1(11). С. 140-143. e-Library
- 113. Хлус К.Н. Флуктуирующая асимметрия фоновых видов перловицевых (Mollusca:Bivalvia: Unionidae) Прут-Днестровского междуречья Украины / К. Н. Хлус, Л.Н. Хлус // Экологическое краеведение: материалы III всерос. науч.практ. конф. 2016. С. 80-83.

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

- 114. Бескаравайный М.М. Современное состояние раритетной орнитофауны Карадагского заповедника / М.М. Бескаравайный // Тр. Карадагской науч. станции им. Т.И. Вяземского природного заповедника РАН. 2016. №2. С. 52-65.
- 115. Билушенко А.А. Рукокрылые парка Феофания в Киеве, Украина / А.А. Билушенко // Plecotus/et. al. 2016. №19.—С. 19-26. e-Library
- 116. Бондарец Д.И. Биологические особенности гнездования поползня Sitta/europeana Северо-Востоке Украины / Д.И. Бондарец // Русский орнитологический журн. 2016. Т. 25, №1316. С. 2780-2786.

e-Library

117 Бучко В.В. К экологии серощекой поганки Podiceps/grisegenaна Западе Украины / В.В. Бучко, А.А. Бокотей, И.В. Скильский // Русский орнитологический журн. -2017. -T.26, №1403. -C. 531-539.

e-Library

- 118. Валюх И.Ф. Мониторинг гибели птиц от столкновений с линиями электропередач в Ленинском районе Крыма / И.Ф. Валюх, В.Н. Кучеренко // Дни науки КФУ: сб. тез. II науч. конф. проф.-препод. состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. -2016.-C.505-506. e-Library
- 119. Витер С. Степной орел в Харьковской области Украины: факты находок, возможные причины наблюдаемого явления / С. Витер // Пернатые хищники и их охрана . − 2016. №33. С. 54-60.
- 120. Вишнякова К.О. Морська свиня (Phocoena/phocoeya) в Азовському морі та північно-східній частині Чорного моря: популяційна морфологія та демографія: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. Київ, 2017. 21 с.

Б-ка Вернадского

- 121. Выявление генотипических изменений у партеногенетических ящериц Darevskia/armeniaca (Mehely), интродуцированных из Армении на Украину / Омельченко А.В., Гирнык А.Е., Осипов Ф.А. и др. // Рос. журн. биол. инвазий. 2016. Т.9, N2. С. 102-115. e-Library
- 122. Гашев С.Н. Биоразнообразие наземных позвоночных полуострова Крым как основа мониторинга состояния его экосистем / С.Н. Гашев // Экологический мониторинг и биоразнообразие. 2016. №1(11). С. 25-28.

- 123. Гащак С.П. О гнездовании лебедя-кликуна Cygbus/cygbusв Чернобыльской зоне Украины / С.П. Гащак // Русский орнитологический журн. -2016. T.25, №1278. -C.1507-1508.
- 124. Гирагосов В.Е. Сезонная динамика гидрофильного орнитокомплекса бухты Круглая (Севастополь, Черное море) / В.Е. Гирагосов, М.М. Бескаравайный // Морской биол. журн. -2016. -T.1, №4. -C. 12-21. e-Library
- 125. Гладіліна О.В. Структура локальних популяцій та біологія афаліни (Tudsiops/trunsatus) у прибережних водах північно-східної частини Чорного моря: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. Київ, 2017. 20 с.

Б-ка Вернадского

- 126. Гольдін П.Є. Підземні кити України / П.Є. Гольдін // Вісн. НАН України. 2016. №10. С. 51-59. Б-ка Вернадского
- 127. Грудко Н.А. Выращивание сеголеток веслоноса (Polydonspathula/walbaum) в условиях Юга Украины / Н.А. Грудко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. -2016. №4. -C. 39-44. e-Library
- 128. Добровольский М.В. Исторические аспекты и тематическая направленность орнитологических исследований полезащитных лесных полос России и Украины / М.В. Добровольский // Русский орнитологический журн. − 2016. T.25, №1333. C. 32-86-3295. e-Library
- 129. Домашевский С.В. Весенние регистрации степного луня Circus/macrourusна Севере Украины / С.В. Домашевский, К.А. Письменный // Русский орнитологический журн. -2017. -T.26, №1417. -C. 1010-1011.

e-Library

- 130. Дранга А.О. Коллективная ночевка врановых птиц в г. Мелитополь (Запорожская область) в 2014-2105 годах / А.О. Дранга, П.И. Горлов // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. 2016. Т.1, №24. С. 50-60. (Сер.: Біологія. Екологія).
- 131. Залеты стервятника Neophronpercnopterus на Северо-Восток Украины / Кныш Н.П., Бугаев И.А., Пархоменко В.В., Кураш И.И. // Русский орнитологический журн. 2017. Т.26, №1421. С. 1191-1193.

e-Library

- 132. Иваненко И.Д. О гибели некоторых птиц на Юге Украины / И.Д. Иваненко, Е.Ф. Егоров // Русский орнитологический журн. 2016. Т.25, №1331. С. 3235 -3236.
- 133. Кинда В.В. Гнездовая группировка серого гуся Anser/anserв Крыму: история формирования, параметры и особенности / В.В. Кинда, А.Б. Гринченко, М.М. Бескаравайный // Русский орнитологический журн. − 2016. − Т.25, №1310. − С. 2584-2590.
- 134. Киреева И.Ю. Перспективы выращивания бестера в Украине / И.Ю. Киреева, А.И. Антоненко // Вестн. науч. конф. 2016. №4-5(8). С. 94-98.

e-Library

135. Кныш Н.П. Обыкновенный соловей Luscinia/lusiniaна Северо-Востоке Украины (Сумская область) / Н.П. Кныш // Русский орнитологический журн. — 2016. — Т.25, №1381. — С. 4945-4952. e-Library

- 136. Костин Ю.В. Гнездование каравайки Plegadis/falcinellusв Крыму / Ю.В. Костин // Русский орнитологический журн. 2017. Т.26, №1432. С. 1569-1571. e-Library
- 137. Кошелев В.А. Орнитокомплексы карьеров и обрывов Юга Украины и их вклад вбиоразнообразие региона / В.А. Кошелев // Русский орнитологический журн. -2016. T.25, №1354. C.4042-4046. e-Library
- 138. Кузьо Г. Сучасний стан і перспективи досліджень орнітофауни передмість міста Львова / Г. Кузьо// вісн. Львівського ун-ту. 2016. Вип. 72. С. 3-14. (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
- 139. Кучеренко В.Н. Дистанция вспугивания врановых птиц в населенных пунктах равнинного и предгорного Крыма / В.Н. Кучеренко, А.В. Ивановская // Дни науки КФУ: сб. тез. II науч. конф. проф.-препод. состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. -2016.-C.443-444.
- 140. Лебедь Е.А. Залет черноголовой трясогузки Motacilla/feldeggна Северо-Восток Украины / Е.А. Лебедь // Русский орнитологический журн. 2017. Т.26, №1407. С. 665.
- 141. Мацюра А.В. Синантропизация врановых и особенности их адаптаций к антропогенным ландшафтам / А.В. Мацюра, А.А. Зимароева // Acta/Biologica/Sibirica . –2016. Т.2, №1. С. 150-199.

e-Library

142. Мерзликин И.Р. Поздняя встреча удода Upupa/epopsв лесостепи Северо-Восточной Украины / И.Р. Мерзликин, А.А. Горбусенко // Русский орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1385. – С. 5077-5078.

e-Library

143. Прокопенко С.П. О гнездовании рыжепоясничной ласточки Hirundo/dauricaв Крыму / С.П. Прокопенко, М.М. Бескаравайный, В.Н. Кучеренко // Русский орнитологический журн. -2016. -T.25, №1335. -C. 3362-3365.

- 144. Самотой Ю.В. Репродуктивные показатели и экология размножения атлантической атерины Atherina/hepsetus (Pisces:Atherinidae) у западного побережья Крыма / Ю.В. Самотой, Г.В. Зуев // Морской биологический журн. 2016. T.1, №2. С. 43-50.
- 145. Сигирев С.М. Рыбы прибрежных вод острова Змеиный (Черное море). Ч.1. Справочник по систематике, биологии и экологии рыб северо-западной части Черного моря / С.М. Снигирев, В.В. Заморов, А.П. Куракин. Одесса, 2016. 208 с. б-ка Вернадского
- 146. Современное состояние популяций птиц-падальщиков в Крыму / Аппак Б.А., Бескаравайный М.М., Костин С.Ю. и др. // Русский орнитологический журн. 2016. Т.25, №1290. С. 1899-1904.
- 147. Струс Ю. Стан гніздових популяцій лучних видів куликів на Львівщині упродовж 2009-2014 рр. та рекомендації щодо їх охорони / Ю.Струс, І. Шидловський // Вісн. Львівсько7го ун-ту. 2016. Вип. 72. С. 168-179. (Сер.: Біологічна).

148. Цвелых А.Н. Расселение зеленой пересмешки Hippolais/icterinaв степной зоне Левобережной Украины и ее появление в Крыму / А.Н. Цвелых // Русский орнитологический журн. – 2016. – Т.25, №1298. – С. 2168-2172.

e-Library

- 149. Чаплыгина А.Б. Московка Parus/aterнa Северо-Востоке Украины / А.Б. Чаплыгина, Д.И. Юзык, Н.П. Кныш // Русский орнитологический журн. 2017. Т.26, №1401. С. 468-474. e-Library
- 150. Чаплыгина А.Б. Современное состояние орнитофауны трансформированных ландшафтов Северо-Восточной Украины на примере MuscicapidaeuTurdidae / А.Б. Чаплыгина, Н.А. Савинская // Русский орнитологический журн. 2016. Т.25, №1252. С. 615-647.

e-Library

- 151. Шарлемань Н.В. Залет фламинго Phoenicopterus/roseusна Украину / Н.В. Шарлемань // Русский орнитологический журн. . 2016. Т.25, №1330. С. 3197-3198.
- 152. Щербина В.Г. Орнитологическая составляющая в системе мониторинга субтропических экосистем Черноморского побережья России / В.Г. Щербина // Системы контроля окружающей среды. 2016. №4(24). С. 127-134.

e-Library

153. StakhV. Міжпопуляційна морфо метрична мінливість Pelophylax/ridibundus (Anura, Amphibia) у водоймах Львівщини / V. Stakh, O. Reshetylo, I. Khamar// Вісн. Львівського ун-ту. — 2016. — Вип. 72. — С. 180-186. — (Сер.: Біологічна).

ПАРАЗИТОФАУНА.

- 154. *Акимов И.А. Иксодовые клещи городских ландшафт г. Киева: монография / И.А. Акимов, И.В. Небогаткин. Киев, 2016. 156 с.
- 155. Бабич А.Г. Комплекс цистообразующих нематод Украины и контроль численности доминирующих гетеродерид / А.Г. Бабич, А.А. Бабич // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями . -2016. №17(17). С. 36-39.

e-Library

- 156. Балыкина Е.Б. Инвазионные вредители декоративных растений Южного берега Крыма / Е.Б. Балыкина, Н.Н. Трикоз // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Шестой междунар. науч. конф. 2016. С. 396-398.
- 157. Бойко А.А. Влияние уровня заражения гельминтами на изменение массы тела овец в условиях Украины / А.А. Бойко, Н.Н. Зажарская. В.В. Бригадиренко // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. 2016. Т.1, №24. С. 3-7. (Сер.: Біологя. Екологія).
- 158. Грабовська С.Л. Видовий склад і екологічні особливості хижих кліщівфітосеїд (Parasitiformes, Phytoseiidae) в рослинних асоціаціях урбоекосистем: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. Київ, 2016. 23 м.

Б-ка Вернадського

159. Губин А.И. Фитопаразитические нематоды вредители декоративных растений в оранжереях Криворожского ботанического сада НАН Украины / А.И. Губин // Тр. центра паразитологии. - Москва, 2016. – С. 37-39.

e-Library

- 160. Завьялов А.В. Зараженность черноморского шпрота нематодой Hysterothylacium/aduncum (Nematoda: Ascaridata) у побережья Крыма в период нагула / А.В. Завьялов, Ю.В. Самотой // Уч. Зап. Крымского федерального ун-та. -2016. -T.2, №1(68). -C. 21-27. (Сер.: Биология.Химия).
- 161. Изучение частоты встречаемости лямблиоза в Крыму как одного из наиболее распространенных протозойных заболеваний / Жукова А.А., Сейтумерова Л.И., Смирнова С.Н., Ляшенко О.И. // Современные медицинские исследования. Современная экономика. Техноконгресс. Свобода и право. Человекознание: сб. материалов конф. 2016. С. 113-114.

e-Library

- 162. Корнийчук Ю.М. Фауна гельминтов рыб семейства Syngnathidae в Черном море у побережья Крыма / Ю.М. Корнийчук, Н.В. Пронькина, Т.А. Полякова // Современные проблемы теоретической и морской паразитологии: сб. науч. ст. Севастополь, 2016. С. 84-87.
- 163. Попюк М.П. Структура сообществ гельминтов, паразитирующих у рыб в Черноморской акватории Крыма / М.П. Попюк, Е.В. Дмитриева // Современные проблемы теоретической и морской паразитологии: сб. науч. ст. Севастополь, 2016. С. 116-119.
- 164. Просянникова И.Б. Фитотрофная паразитическая микробиота горы Аю-Кая (Балаклава, Республика Крым) / И.Б. Просянникова, Т.М. Новикова, Е.А. Кравчук // Уч. зап. Крымского федерального ун-та − 2016. − Т.2(68), №4. − С. 53-65.
- 165. Романенко Н.Д. К вопросу изучения фауны нематод семейств Longidoridaeu Trichodoridae переносчиков непо- и тобравирусов на территории Южных регионов РФ / Н.Д. Романенко // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2016. №17(17). С. 374-378.

e-Library

- 166. *Фауна України: монографія: у 40 т. / М.Д. Зерова, Л.Я. Серьогіна. Київ, 2016. Т. 11: Паразитичні перетинчастокрилі, вип.8: Хальциди-ториміди. Триба ториміні (Chalicidoidae, Torymidae, Toryminae, Torymini). 195 с.
- 167. Юрахно В.М. Микроспоридии и микроспоридии рыб Каркинитского залива (Крым, Черное море) / В.М. Юрахно // Тр. центра паразитологии. Москва, 2016. С. 215-217. e-Library

гидробиология.

168. Балушкина Е.В. Оценка качества воды и состояния водоемом разного типа по характеристикам сообществ донных животных / Е.В. Балушкина // Тр. зоологического ин-та РАН. -2016. - Т. 320, №3. - С. 262-279.

e-Library

169. Басова М.М. Динамика численности ихтиопланктона как показатель тенденции изменений ихтиофауны прибрежных вод Черного моря / М.М. Басова //

Морские биологические исследования: достижения и перспективы: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. – 2016. – С. 107-109.

e-Library

- 170. Гривцов В.А. Динамика структуры популяций двух видов бокоплавов родаЕсhinogammarus (Gammaridae, Amphipoda) из бухты Ласпи (Крым, Черное море) / В.А. Гривцов // Морской биологический журн. 2016. Т.1, №3. С. 22-26.
- 171. Джуртубаев М.М. Многолетняя динамика гидрологических и гидрохимических показателей озера Китай (Одесская область, Украина) / М.М. Джуртубаев, Т.В. Урбанская, Ю.М. Джуртубаев // Вісн. Дніпропетровського унту. 2016. Т.24, 32. С. 384-391. (Сер.: Біологія. Екологія).

e-Library

- 172. Копий В.Г. Макрозообентос зоны псевдолиторали восточного побережья Крыма / В.Г. Копий, Л.В. Бондаренко // Окружающая среда и человек. Современные проблемы генетики, селекции и биотехнологии: материалы Междунар. науч. конф. 2016. С. 193-196.
- 173. Копий В.Г. Макрозообентос зоны псевдолиторали Крымского побережья (Черное море) / В.Г. Копий // Экологический мониторинг и биоразнообразие. -2016. №1(11). -C. 60-64. e-Library
- 174. Макрозообентос скал верхней сублиторали Тарханкутского полуострова (Крым, Черное море) / Ковалева М.А., Болтачева Н.А., Макаров М.В., Бондаренко Л.В. // Бюл. Московского общества испытателей природы. − 2016. Т.121, №1. С. 35-42. (Отдел биологический).

e-Library

- 175. Миронова Н.В. Многолетние изменения запасов макрофитов и их связь с ландшафтной структурой дна (бухта Ласпи, Крым, Черное море) / Н.В. Миронова, Т.В. Панкеева // Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования: материалы Всерос. науч. школы-конф.- 2016. С. 389-392.
- 176. Мониторинг состояния планктонного сообщества у берегов Крыма в зимний период / Игнатьев С.М., Климова Т.Н., Мельников В.В. и др. // Система контроля окружающей среды. 2016. N24(24). С. 100-111. e-Library
- 177. Серегин С.А. Видовой состав и численность метазойного микрозоопланктона в северо-восточной части Черного моря летом 2013 г. / С.А Серегин, Е.В. Попова // Морской биологический журн. -2016. T.1, №3. C. 35-41.
- 178. Серегин С.А. Микрометазоопланктон черноморских вод Крыма: обилие, видовое разнообразие, тенденции изменений / С.А. Серегин, Е.В. Попова // Морские биологические исследования: достижение и перспективы: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. 2016. С. 426-429. e-Library
- 179. Смирнов Д.Ю. Морфологические характеристики цист и науплиусов крымских артемий Artemiaspp. (Branchiopoda: anostraca) / Смирнов Д.Ю., Аганесова Л.О. // Морские биологические исследования: достижение и перспективы: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. 2016. С. 436-438

180. Тамойкин И.Ю. Методологические аспекты применения подводных наблюдений в ихтиологических исследованиях у черноморских берегов Крыма / И.Ю. Тамойкин // Евразийский союз ученых. – 2016. - №2-3(23). – С. 133-136.

e-Library

- 181. Финенко Г.А. Пространственное распределение и питание желетелых хищников в прибрежных районах Крыма в зимний период 2016 г. / Г.А. Финенко, Н.А. Дацык, Б.Е. Аннинский // Морской биологический журн. − 2016. − Т.1, №3. − С. 42-49.
- 182. VasenkoA. Анализ значимых факторов влияния на качественное состояние вод реки Оскол (Украина) / VasenkoA., RybalovaO., KozlovskayaO. // Восточно-Европейский журн. передовых технологий. 2016. Т.3, №10(81). С. 48-55.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ДОНБАССА.

183. Дариенко О.Л. Эскалация экологического кризиса в Донбассе на современном этапе / О.Л. Дариенко, М.В. Турбаба, Ю.В. Стрюкова // Современные тенденции и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. – 2016. – Т.2, №1. – С. 34-38.

e-Library

- 184. *Зубов А.Р. Влияние лесных полос на продуктивность агроландшафтов Донбасса / А.Р. Зубов // Защитное лесоразведение, мелиорация земель и проблемы земледелия в Российской Федерации: материалы Междунар. науч.-практ. конф.: (19-23 сент.) Волгоград, 2016. С. 113-117.
- 185. Муленкова Е.Г. Охрана флористического богатства на территориях природно-заповедного фонда Донецкого региона / Е.Г. Муленкова // Экологическая ситуация в Донбассе. 2016. Т.1. С. 282-287.

e-Library

186. * Павлова М.А. Итоги интродукционного изучения Sisyrinchium/angustifolium/Mill. в Донецком ботаническом саду / М.А. Павлова // Бюл. Гл. ботан. сада НАН. – 2016. – Т.22, №1. – С. 12-16.

- 187. Павлова М.А. Опыт интродукции irisgraminea L. в Донецком ботаническом саду / М.А. Павлова // Hortus/Botanicus. 2016. №11(11). С. 163-171.
- 188. *Панченко А.А. Биотопическое распределение личинок и куколок мошек (Diptera: Simuliidae) в бассейне речки Сухая Волноваха (Донецкая область) / А.А. Панченко // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы 6 всерос. симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым, (11013 мая). Владикавказ, 2016. С. 88-92.
- 189. Пирко И.Ф. Коллекционный фонд цветочно-декоративных растений мировой флоры в Донецком ботаническом саду / И.Ф. Пирко И.В. Макогон // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 6 междунар. конф. 2016. С. 227-229. е-Library

190. Рогулин В.В. Проблемы цветового решения фасадов зданий для промышленных городов Донбасса / В.В. Рогулин, Е.К. Николаева // Вестн. Донского гос. аграр. ун-та. — 2016. - $\mathbb{N}2$ -1(20). — С. 123-129.

e-Library

- 191. Современное состояние дендрофлоры города Донецка / Глухов А.З., Хархота Л.В., Пастернак Г.А., Лихацкая Е.Н. // Самарский научный вестник. $2016. \mathcal{N}2(15). C.\ 20-24.$ e-Library
- 192. Усманова Н.В. Биоморфологические особенности гвоздики сосноволистой Dianthus/pinifolius/sibth. /et/sm. в условиях Юго-Востока Украины / Н.В. Усманов // Вестн. Тверского гос. ун-та. 2016. №2. С. 76-84. (Сер.: Биология и экология).

СОДЕРЖАНИЕ

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