

**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. 147.

Донецк-2016

УДК 57(055)(83.8)

ББК Е5я1+Е6я1

Ф732

Составитель:

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

Редактор:

Кротова В. А. – зав. сектором

Флора и фауна: информационный список / сост.: Д.Д. Пристромова. – Донецк: ДонНУ, 2016. – Вып. 147 -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, Юго-Востока России и Крыма, включая информацию о Донбассе.

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

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

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

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

Литература из Электронной библиотеки словами – e-Library.

В список включено 217 названий.

УДК 57(055)(83.8)

ББК Е5я1+Е6я1

ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.

1. * Андрусисин Т.В. Структурные изменения в клеточных мембранах *Lemna/minogis* р. Збруч как индикатор загрязнения тяжелыми металлами / Т.В. Андрусисин, Е.В. Клстюк, В.В. Грубинко // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №4. – С. 53-58.
2. *Баринов С.С. Водоросли как индикаторы экологического состояния водных объектов: методы и перспективы /С.С. Баринова, П.Д. Клоченко, Е.П. Белоус // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №4. – С. 3-24.
3. Влияние никеля на организацию актиновых филаментов в клетках корня *Arabidopsis/thaliana/* И.И. Горюнова, Ю.А. Красиленко, А.И. Емец, Я.Б. Блюм // Доп. НАН України. – 2016. - №2. – С. 108-115. Б-ка Вернадського
4. Ёркина Н.В. Влияние техногенного загрязнения урбосреды на показатели жизнестойкости городской биоты (пресноводной малакофауны, почвенной мезофауны, эпифитов и лишайнофлоры) / Н.В. Ёркина // Вестн. Моск. ун-та. – 2016. - №3. – С. 73-80. – (Сер. 16:Биология). e-Library
5. *Закономерности накопления Cs^{137} в наземной и подземной фитомассе гелофитов / С.П. Пришляк, В.В. Беляев, Е.Н. Волков, и др. // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №4. – С. 74-81.
6. *Клименко В.М. Ліхеноіндикаційна оцінка змін якості атмосферного повітря міста Херсона за 20 років / В.М. Клименко // Чорноморський ботанічний журн. – 2015. – Т.11(4). – С. 521-534.
7. Линник П.Н. Мышьяк в природных водах: формы нахождения, особенности миграции, токсичность (обзор) / П.Н. Линник // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №4. – С. 91.
8. Літовинська А.В. Поширення чутливих до забруднення атмосферного повітря видів лишайників на території м. Рівного / А.В. Літовинська // Укр. ботан. журн. – 2016. - №1. – С. 51-56. Б-ка Вернадського
9. *Лукашев Д.В. Накопление тяжелых металлов моллюсками *Lymnaea/stagnalis* показатель загрязнения малых водоемов / Д.В. Лукашев // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №2. – С. 74-82.
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. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
11. Молев М.Д. Управление экологической безопасностью территории ликвидируемых шахт с использованием методов моделирования / М.Д. Молев, И.А. Занина, Н.И. Стуженко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. - №8. – С. 93-101. e-Library
12. Назаренко Н.Н. Ценоморфы как фитоиндикаторы биотопов / Н.Н. Назаренко // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – 2016. – Т.1, №24. – С. 8-14. – (Сер.: Екологія). e-Library
13. *Руководство по изучению морского микрофитобентоса и его применению для контроля качества среды / Е.Л. Неврова и др. – Севастополь; Симферополь: Н. Оріанда, 2015. – 174 с.

14. *Фальфушинська Г.І. Стан маркерів токсичності водного середовища у двостулкового молюска *Unio/tumidus* за дії поширених муніципальних забруднювачів / Гидробиологический ж Г.І. Фальфушинська, Л.Л. Гнатишина, О.Б. Столяр // урн. – 2015. – Т.51, №3. – С. 100-111.

15. Шершова Н.В. Поширення чутливих до стану атмосферного повітря лишайників у малих містах Київської області / Н.В. Шершова // Укр. ботан. журн. – 2016. - №1. – С. 56-61. Б-ка Вернадського

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.

16. *Бойко М.Ф. Матеріали до Червоної книги України (*Sphagnopsida*, *Bryopsida*) / М.Ф. Бойко // Чорноморський бот. журн.. – 2015. – Т.11(4). – С. 449-502.

17. Василюк А.В. К вопросу о функциональной классификации природоохранных территорий / А.В. Василюк // Астраханский вестн. экологического образования. – 2016. - №3(37). – С. 25-41. e-Library

18. Зелена книга України: ще раз щодо тлумачення сутності / Дубина Д.В., Устименко П.М., Попович С.Ю. та ін.. // Укр. ботан. журн. – 2016. - №2. – С. 107-116. Б-ка Вернадського

19. *Матеріали до проектування ботанічних заказників (Херсонська область. Україна) / Шапошникова А.О., Бойко М.Ф., Мойсієнко І.І. та ін.. // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 346-363.

20.*Охорона фіторізноманіття Чернігівської області: види Червоної книги України: навч. посібник для студ. природн. спец. ун-тів / Т. Андрієнко-Малюк, Л.О. Лобань, О.В. Лукаш та ін.. – Чернігів: Десна Поліграф, 2016. – 119 с.

21. *Про необхідність створення ботанічного заказника місцевого значення «Пилипцеві озера» (околиці НПП «Олешківські піски», Херсонська область. Україна) / Мельник Р.П., Захарова М.Я., Садова О.Ф., Мойсієнко І.І. // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 379-385.

22. *Рідкісні та зникаючі види рослин Львівщини / Тасенкевич Л. та ін. – Львів: ЗУКЦ, 2015. – 167 с.

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

23. *Агурова І.В. Особливості розвитку едафотопів в техногенних екотопах / І.В. Агурова // Чорноморський бот. журн. – 2016. – Т.12(1). – С. 2-30.

24. *Бондаренко О.Ю. Флора пониззя Дністровсько-Тилігульського межиріччя (Одеська область. Україна) / О.Ю. Бондаренко // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 278-296.

25.*Гончаренко І.В. Оцінка якості фітоценотичної класифікації (теоретико-методичний аспект) / І.В. Гончаренко // Чорноморський бот. журн. – 2016. – Т.12(1). – С. 41-50.

26. Дідух Я.П. Етапи еволюції роду *Stipa*/ і формування степів / Я.П. Дідух, К.Ю. Ромашенко, О.А. Футорна // Укр. ботан. журн. – 2016. - №1. – С. 21-33.

Б-ка Вернадського

27. *Дьяченко Т.Н. К вопросу о жизненных формах у растений (обзор) / Т.Н. Дьяченко // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №6. – С. 3-16.

28. *Жуков О.В. Можливості географічно зваженого метода головних компонент для аналізу просторової не стаціонарності взаємозв'язку морфометричних характеристик кукурудзи (*Zea/mays*L.) / О.В. Жуков, К.В. Андрусевич // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 397-406.

29. *Коваленко І.М. Трав'яно-чагарничковий ярус як структурна складова лісових фітоценозів північного сходу України / І.М. Коваленко // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(2). – С. 146-155.

30. *Козир М.С. Екомережа заплави р. Сейм (Сумська та Чернігівська області України) / М.С. Козир // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(2). – С. 239-252.

31. Кучер О.А. Адвентивная фракция флоры Старобельской злаково-луговой степи / О.А. Кучер // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2016. – Т.10, №2. – С. 115-144. e-Library

32. Кучер О.О. Систематична структура адвентивної фракції флори Старобільського злаково-лучного степу / О.О. Кучер // Укр. ботан. журн. – 2016. - №2. – С. 153-158.

Б-ка Вернадського

33. Лисогор Л.П. Перелогові землі як перспективні відновлювальні елементи екомережі Правобережного степового Придніпров'я / Л.П. Лисогор, Н.О. Багрікова, О.О. Красова // Укр. ботан. журн. – 2016. - №2. – С. 116-126.

Б-ка Вернадського

34. *Мальцева С.Ю. Урбанофлора міста Приморськ (Запорізька область, Україна) / С.Ю. Мальцева, А.М. Солоненко // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(4). – С. 433-437.

35. *Марченко А.Б. Географічне поширення представників роду *Alternaria*/Nees. на однорічних квітково-декоративних рослинах / А.Б. Марченко // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 338-345.

36.* Матеріали до флори Новокаховського рибоводного заводу частикових риб (НПП «Олешківські піски») / Мойсієнко І.І., Непрокін А.В., Мельник Р.П. та ін.. //Чорноморський бот. журн. – 2016. – Т.12(1). – С. 96-100.

37. *Мельник Р.П. Участь антропофітів у природних фітоценозах на прикладі Бургунської балки (Херсонська область, Україна) / Р.П. Мельник // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(2). – С. 253-260.

38. *Недуха О.М. Клеточная оболочка растений и факторы среды / О.М. Недуха . – Киев: Альтерпресс, 2015. – 289 с.

39. 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

40. *Павлова Н.Р. Морфолого-анатомічні особливості *Leucosjum/aestivum*L. (понижзя Дніпра, Україна) / Н.Р. Павлова, Б.В. Матвійчук, І.І. Мойсієнко // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(2). – С. 156-164.

41. *Прокопук М.С. Вища водна флора та рослинність Національного природного парку «Пирятинський» (Полтавська обл., Україна) / М.С. Прокопук, Ю.В. Погорелова // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(2). – С. 261-270.
42. *Старовойтова М.Ю. Динаміка рослинного покриву водойм пониззя р. Сули (Україна) / М.Ю. Старовойтова // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(4). – С. 422-432.
43. Сучасний стан та актуальні завдання охорони піонерної рослинності України / Д.В. Дубина, Т.П. Дзюба, С.М. Ємельянова // Укр. ботан. журн. – 2016. - №1. – С. 11-21. Б-ка Вернадського
44. Ханнанова О.Р. Редкие растения регионального ландшафтного парка «Гадячский» (Полтавская обл. Украина) / О.Р. Ханнанова // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2016. – Т.10, №1. – С. 139-147. e-Library
45. *Ханнанова О.Р. Системний аналіз флори регіонального ландшафтного парку «Гадяцький» (Полтавська обл., Україна) / О.Р. Ханнанова // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 364-372.
46. *Шевчук Н.Ю. Флористична і ценотична характеристика рослинних угруповань штучних лісових насаджень Південного Криворіжжя (Україна) / Н.Ю. Шевчук, І.І. Коршиков // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 307-316.
47. Шоль Г.Н. Аналіз аборигенної та адвентивної фракції урбанofлори Кривого Рогу / Г.Н. Шоль // Укр. ботан. журн. – 2016. - №2. – С. 144-153. Б-ка Вернадського
48. Шоль Г. Аналіз спонтанного елемента флори зелених насаджень Кривого Рогу та інвазійна активність видів-інтродуцентів / Г. Шоль // Вісн. Львів. ун-ту. – 2016. – Вип. 71. – С. 96-106. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського

НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

49. *Бойко М.Ф. Анований список фіторізноманіття та ліхенорізноманіття дачної садиби на Олешківських пісках (Херсонська обл., Україна) / М.Ф. Бойко // Чорноморський бот. журн. – 2016. – Т.12(1). – С. 6-19.
50. *Виноградова О.Н. Виды Stigonematales во флоре Украины: разнообразие, экология, систематика / О.Н. Виноградова // Альгология. – 2016. - №1. – С. 56-74.
51. *Виноградова О.М. Суанoprokaryotaприбережних солонців Куяльницького лиману / О.М. Виноградова // Чорноморський бот. журн. – 2016. – Т.12(1). – С. 85-94.
52. *Головенко Є.О. Ліхенофлора залізородних відвалів м. Кривий Ріг / Є.О. Головенко // Чорноморський бот. журн. – 2016. – Т.12(1). – С. 78-84.
53. Горбулин О.С. Видовой состав и аутоэкология Bacillariophytaконтинентальных водоемов Украины / О.С. Горбулин // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2016. – Т10, №2. – С. 33-95. e-Library
54. *Дармостук В.В. Codonmyces/lecanorae/Calat&Etayo– новий вид ліхенофільного гриба для України / В.В. Дармостук // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 327-329.

55. *Дворник В.Я. Эволюция циркадной системы цианобактерий: перспективы исследований на уровне генома / В.Я. Дворник // Альгология. – 2016. - №1. – С. 3-18.
56. *Динофлагелляты побережья г. Севастополя (Черное море.Крым) / Брянцева Ю.В., Крахмальний А.Ф., Великова В.Н., Сергеева А.В. // Альгология. – 2016. - №1. – С. 74-90.
57. *Кирпенко Н.И. Биохимический состав зеленых водорослей на разных стадиях роста / Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №2. – С. 44-51.
58. *Кирпенко О.М. Содержание белков, углеводов и липидов в биомассе зеленых водорослей при разной температуре выращивания / Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №5. – С. 105-112.
59. *Курейшевич А.В. Активность ферментов-антиоксидантов цианопрокариот и зеленых микроводорослей при их культивировании в условиях разных температур / А.В. Курейшевич, И.Н. Незбрицкая, А.В. Станиславчук // Альгология. – 2016. - №2. – С. 152-163.
60. *Лилицкая Г.Г. Bacillariophyta малых водоемов г. Киева (Украина) 1. Naviculales / Г.Г. Лилицкая // Альгология. – 2016. - №2. – С. 163-185.
61. *Мансурова И.М. Влияние интенсивности освещения на содержание хлорофилла а, углерода и азота у некоторых видов Dinophyta / И.М. Мансурова // Альгология. – 2016. - №1. – С. 46-56.
62. *Миронюк А.Н. Водоросли бентоса пресноводных экосистем Тилигульского регионального ландшафтного парка (Украина) / А.Н. Миронюк, Ф.П. Ткаченко, К.Б. Сардарян // Альгология. – 2016. - №1. – С. 90-102.
63. *Незбрицкая И.Н. Изменение содержания фотосинтетических пигментов у представителей Chlorophyta и Cyanoprokaryota в условиях воздействия повышенных температур / И.Н. Незбрицкая, А.В. Курейшевич // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №2. – С. 51-63.
64. *Особенности метаболизма клеток Chlamydomonas/reinhardtii/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. - №1. – С. 33-46.
65. Паламар-Мордвинцева Г.М. Харофітні водорості: питання еволюції та філогенії / Г.М. Паламар-Мордвинцева, П.М. Царенко // Укр. ботан. журн. – 2016. - №2. – С. 163-178. Б-ка Вернадського
66. *Перші відомості про лишайники та ліхенофільні гриби природного заповідника «Горгани» / Ходосовцев О.Є., Дармостук В.В., Громакова А.Б., Шпільчак М.Б. // Чорноморський бот. журн. – 2016. – Т.12(1). – С. 51-63.
67. *Романенко Е.А. Фитогормоны микроводорослей: биологическая роль и участие в регуляции физиологических процессов / Е.А. Романенко, И.В. Косаковская, П.А. Романенко // Альгология. – 2016. - №2. – С. 203-229.
68. *Скребовська С.В. Водорості-макрофіти західної частини Джарилгацької затоки Чорного моря / С.В. Скребовська, А.О. Шапошникова // Чорноморський бот. журн. – 2016. - Т.12(1). – С. 72-77.

69. *Состояние антиоксидантной системы *Spirulina/platensis* (Nordst.) Geitler в условиях светодиодного освещения разного спектрального состава / Козел Н.В., Мананкина Е.Е., Вязов Е.В. и др. // Альгология. – 2016. - №2. – С. 137-152.

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. - №1. – С. 18-33.

71. *Ходосовцев О.Є. *Endocarpo-Xanthocarpion/tominii/all./nov.* та *Calaoplacetum/albolutescentis/ass.nov.* – нові синтаксони лишайникових угруповань з лісових відслонень півдня України / О.Є. Ходосовцев // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 317-326.

72. *Ходосовцев О.Є. *Didymellopsis/perigena* (Nyl.) *GrubetaZwackhiomyces/cervinae/Calat*, *Tribel&Perez-Ortega* (Xanthopyreniaceae, Ascomycota) – нові для України види ліхунофільних грибів / О.Є. Ходосовцев, В.М. Клименко // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(2). – С. 217-222.

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

73. *Бойко М.Ф. Українські назви мохоподібних / М.Ф. Бойко // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(2). – С. 178-216.

74. Дорошенко К. Структурно-функціональні параметри ценопопуляцій *Leucosjum/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

75. *Жиляєв Г.Г. Роль віталітетної диференціації в насіннєвому поновленні популяції *Homogyne/alpine* (L.) Cass. (Asteraceae) на субальпійських луках Чорногори (Українські Карпати) / Г.Г. Жиляєв // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(2). – С. 165-177.

76. 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. e-Library

77. *Коваленко І.М. Популяції *Calluna/vulgaris* (L.) Hull. в лісових фітоценозах Національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» (Сумська обл., Україна) / І.М. Коваленко // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(4). – С. 438-448.

78. Перегрим М.М. Чи присутній *Ornithogalum/arcuatum* (Asparagaceae) у флорі України? / М.М. Перегрим // Укр. ботан. журн. – 2016. - №1. – С. 46-51. Б-ка Вернадського

79. Привалко Л.В. Биоморфологические особенности *Nyctelephium/triphillum* (Haw.) Holub (CrassulaceaeDC.) в условиях разной освещенности при интродукции в степную зону / Л.В. Привалко // Самарский науч. вестн. – 2016. - №2(15). – С. 47-51. e-Library

80. *Прокопук М.С. Про нову знахідку *Azolla/caroliniana* у водоймі міста Києва / М.С. Прокопук // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №6. – С. 62-67.

81. *Прохорова С.І. Мінливість морфологічних параметрів *Plantago/lanceolata*L. за трансектою від природних до антропогенно порушених місцезростань / С.І. Прохорова // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(4). – С. 412-421.
82. *Смоляр Н.О. Знахідки обхідних на території нижньої Сули (Україна) / Н.О. Смоляр, О.Ю. Смаглюк // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(4). – С. 535-542.
83. Федорончук М.М. Рід *Minuartia*s.l. (Caryophyllaceae) у флорі Східної Європи: огляд номенклатурних змін у світлі нових молекулярно-філогенетичних даних / М.М. Федорончук, С.Л. Мосякін // Укр. ботан. журн. – 2016. - №2. – С. 134-144. Б-ка Вернадського
84. Федорончук М.М. Система родини Caryophyllaceae флори України. 2. Підродина Caryophylloideae/ М.М. Федорончук // Укр. ботан. журн. – 2016. - №1. – С. 33-46. Б-ка Вернадського
85. *Фельбаба-Клушина Л.М. Стан та перспективи збереження деяких рідкісних реліктових видів *Lycorodiophyta*/на південному мегасхилі Українських Карпат (Закарпаття) / Л.М. Фельбаба-Клушина, К.А. Воткальчук // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(2). – С. 138-145.
- 86.* Футорна О.А. Паліноморфологічна характеристика представників роду *Rusciniella* /Parl. (Rosaceae) флори України / О.А. Футорна // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 297-306.

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.

87. К вопросу об увядании черной смородины / Немцева Н.В., Горбунова О.С., Богоутдинов Д.З. и др. // Вестн. Оренбургского гос. ун-та. – 2016. - №5(193). – С. 65-69. e-Library
88. Нецветов М.В. Вік і радіальний приріст старовікових дерев *Quercus/robur*парку «Феофанія» / М.В. Нецветов // Укр. ботан. журн. – 2016. - №2. – С. 126-134. Б-ка Вернадського
89. *Нікітчук О.В. До поширення *Crataegus/ucrainica*A. Rojark (Rosaceae) в Лівобережному Лісостепу / О.В. Нікітчук, Н.О. Смоляр, В.А. Соломаха // Чорноморський бот. журн. – 2016. – Т.12(1). – С. 31-40.
90. Нове місцезнаходження *Crataegus/ucrainica* (Rosaceae) в дельті р. Рось / В.Л. Шевчик, О.В. Нікітчук, Т.В. Шевчик, В.А. Соломаха // Укр. ботан. журн. – 2016. - №1. – С. 158-163. Б-ка Вернадського
91. *Попова О.М. Дендрофлора національного природного парку «Тузловські лимани» (Одеська обл., Україна) / О.М. Попова // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 386-396.
92. 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

93. 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

ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

94. *Стрельчук Л.М. Сучасний стан полезахисних лісових смуг Херсонської області (Україна) / Л.М. Стрельчук, Т.О. Бойко // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 373-378.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА ЖИВОТНЫХ.

95.* Балашов И.А. Охрана наземных моллюсков Украины: монография / И.А. Балашов. – Киев, 2016. – 271 с.

96. Евсюкова В.В. Особо охраняемые виды позвоночных животных в кадастрах природно-заповедных территорий Луганской области (Украина) / В.В. Евсюкова, В.П. Форощук // Вестн. Тамбовского ун-та. – 2016. – Т.21, №5. – С. 1753-1759. – (Сер.: Естественные и технические науки). e-Library

97. *Моделирование экологической ниши как инструмент для планирования мероприятий направленных на сохранение биоразнообразия Западного Подолья (Украина): рептилии / Титар В., Соболенко Л., Некрасова О., Межжерин С. // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №6. – С. 551-558 .

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

98. *Ануфриева Е.В. Первая находка *Ranatra/linearis* (Hemiptera, Nepidae) в гиперсоленых водоемах Крыма / Е.В. Ануфриева, Н.В. Шадрин // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №6. – С. 56-62.

99. Арзанов Ю.Г. *Carabus/bessarabicus/fischer/Von/Waldheim*, 1823 и *Carabus/hungaricus* (Quensel, 1806) (Coleoptera: Carabidae) в заповеднике «ОСТОВСКИЙ» / Ю.Г. Арзанов, З.Г. Пришутова, Е.А. Еременко // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2016. – Т.12, 31. – С. 59-64. e-Library

100. Биоразнообразие жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на отвалах угольных разрезов Кузбасса / Лузянин С.Л., Дудко Р.Ю., Беспалов А.Н., Еремеева Н.И. // Евразийский энтомологический журн. – 2015. – Т.14, №5. – С. 455-467. e-Library

101. Большаков Л.В. К фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Воронежской области / Л.В. Большаков, М.Н. Цуриков // Эверсманния. – 2015. - №42. – С. 56. e-Library

102. 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

103. Вихрев Н.Е. Обзор мировой фауны рода *Azelia* (Diptera, Muscidae) / Н.Е. Вихрев // Амурский зоологический журн. – 2015. – Т.7, №1. – С. 33-42.
e-Library
104. Головач С.И. Два новых вида диплопод рода *Caucasodesmus/golovatch*, 1985 из Крыма (Россия) (Diplopoda, Polydesmida, Trichopolysmidae) / С.И. Головач, Д. Ванден Шпигель // *Russianentomologicaljournal*. – 2015. – Т.24, №1. – С. 1-6.
e-Library
105. Гураль-Сверлова Н.В. Новые находки слизней *Arion/distinctus* и *Arion/circumscriptus* (Arionidae) на территории Украины / Н.В. Гураль-Сверлова, Р.И. Гураль // *Ruthenica: рус. малакологический журн.* – 2016. – Т.26, №1. – С. 17-23.
e-Library
106. Жантиев Р.Д. Акустические сигналы кузнечиков трибы *Barbitistini* (Orthoptera: Tettigoniidae: Phaneropterinae) Восточной Европы и Кавказа. *ШLeptophyesfieber*, 1853, *Euconocercus/bey-bienko*, 1950, *Barbitistes/charpentier*, 1825, *Polysrcus/fieber*, 1853 /Р.Д. Жантиев, О.С. Корсуновская // *Russianentomologicaljournal*. – 2015. – Т.24, №3. – С. 201-210.
e-Library
107. Жильцова Л.А. Веснянки (Plecoptera) Крыма / Л.А. Жильцова, Г.А. Прокопов // *Кавказский энтомологический бюллетень*. – 2016. – Т.12, 31. – С. 35-40.
e-Library
108. *Корнеев В.А. Обзор рода *Geloemyia* (Diptera, Purgotidae) в обсуждение его систематического положения / В.А. Корнеев // *Вестн. зоологии*. – 2015. – Т.49, №6. – С. 497-518.
109. Коротяев Б.А. Первые находки восточноазиатской зерновки *Megabruchidius/dorsalis/fahraeus* (Coleoptera, Bruchidae) в Германии и на Черноморском побережье Крыма и Кавказа / Б.А. Коротяев // *Энтомологическое обозрение*. – 2016, - Т.95, №2. – С. 407-409.
e-Library
110. Любечанский И.И. IV полевая школа по почвенной зоологии и экологии / И.И. Любечанский // *Евразийский энтомологический журн.* – 2015. – Т.14, №5. – С. 444-446.
e-Library
111. Мартынов В.В. Новые инвазивные насекомые-фитофаги в лесах и искусственных лесонасаждениях Донбасса / В.В. Мартынов, Т.В. Никулина // *Кавказский энтомологический бюллетень*. – 2016. – Т.12, 31. – С. 41-51.
e-Library
112. *Михайлов К.Г. О синонимии *Micaria/modesta* (Aranei, Gnaphosidae) / К.Г. Михайлов // *Вестник зоологии*. – 2015. – Т.49, №6. – С. 567-568.
113. Об оценке крупномасштабного воздействия интродукции полосатого амброзиевого листоеда *Zygogramma/suturalis/F.* (Coleoptera, Chrysomelidae) на фитоценозы Юга России / Ковалев О.В., Тютюнов Ю.В., Архипова О.Е., и др.. // *Энтомологическое обозрение*. – 2016. – Т.94, №1. – С. 17-34.
e-Library
114. Пауки (Aranei) побережья Таганрогского залива Азовского моря и дельты Дона / Пономарев А.В., Прокопенко Е.В., Ивлиев П.П., Шматко В.Ю. // *Кавказский энтомологический бюллетень*. – 2016. – Т.12, 31. – С. 3-28.
e-Library

115. Полтавский А.Н. К фауне разноусых чешуекрылых (Lepidoptera) северных районов Ростовской области / А.Н. Полтавский, Р.В. Романчук // Эверсманния. - 201-. - №45-46. – С. 29-33. e-Library
116. *Пушкин С.В. Новые данные о некрофильных стафилинидах (Coleoptera, Staphylinidae) в южных регионах Европейской части России / С.В. Пушкин // Евразийский энтомологический журн. – 2015. – Т.14, №4. – С. 385-389.
117. Соловьев А.В. Морфофункциональные особенности копулятивных аппаратов самцов слизневидок (Lepidoptera, Limacodidae) Евразии / А.В. Соловьев // Евразийский энтомологический журн. – 2015. – Т.14, №4. – С. 309-324. e-Library
118. Стукалюк С.В. Структура многовидовых ассоциаций муравьев (Hymenoptera, Formicidae) широколиственных лесов Киева / С.В. Стукалюк // Энтомологическое обозрение. – 2016. – Т.94, №1. – С. 67-89. e-Library
119. 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
120. Шохин И.В. Материалы к фауне пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) южной России. Дополнение 1. / И.В. Шохин // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2016. – Т.12, 31. – С. 75-79. e-Library
121. Янович Л. Особливості розмноження аборигенних видів беззубок України (Mollusca, Bivalvia, Anodontinae) / Л. Янович // Вісн. Львів. ун-ту. – 2016. – Вип. 71. – С. 171-177. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
122. *Korneyev V.A. New/Taxa/and/Synonymy/in/the/Family/Pyrgotidae (Diptera, Tephritoidea).I. /Tribes/Prodalmanniini/and/Toxopyrgotini / V.A. Korneyev // Vestnikzoologii. – 2016. – 50(1). – P. 39-49.
123. *Korneyev S.V. On/ the /Taxonomic /Revision/ of/ the /Genus /Tephritis (Diptera, Tephritidae): New /Synonymy /S.V. Korneyev// Vestnik zoologii. – 2016. – 50(1). – P. 31-39.
124. Martynov V.V. Bruchidius/siliquastris/ Delobel, 2007 (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae), a /new/ invasive/ species/ of /seed-beetles/ in the Crimea/ peninsula / V.V. Martynov, T. Nikulina // Евразийский энтомологический журн. – 2015. – Т.14, №6. – С. 552-553. e-Library
125. Savchuk V.V. The/First/record/of/Ethmia/dicrepitella (Rebel., 1901) (Lepidoptera: Depressariidae) from/the/Crimean peninsula, with/notes/on/its bionomy) / V.V. Savchuk, N.S. Kajgorodova // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2016. – Т.12, 31. – С. 135-138. e-Library
126. Sirenko B.I. Makarenkoplax/Gen. /Nov./and/Makarenkolacidae/Fam. Nov. (Mollusca: Polyplacophora: Chitonida) from the palaeogene of the Ukraine / B.I. Sirenko, B. Dell'Angelo // Тр. зоологического ин-та РАН. – 2015. – Т. 319, №4. – С. 528-535. e-Library
127. *Trach V.A. Three New Unusual Beetle-Associated Species of the Genus Gaeolaelaps (Acari, Mesostigmata, Laelapidae) from Ukraine / V.A. Trach // Vestnikzoologii. – 2016. – 50(1). – P. 3-16.

128. *Zerova M. D. A Redescription and Data on the Distribution of *Tetramesa phragmitis* (Hymenoptera, Eurytomidae) / M.D. Zerova, V.N. Fursov // *Vestnikzoologii*. – 2016. – 50(1). – P. 85-89.

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

129. *Апольцев Д.А. Бобры рода *Trogontherium* (Castoridae, Rodentia) из позднего миоцена Украины / Д.А. Апольцев, Л.И. Рековец // *Вестн. зоологии*. – 2015. – Т.49, №6. – С. 419-528.

130. Выявление генотипических изменений у партеногенетических ящериц *Darevskia/Armenica* (Mehely), интродуцированных из Армении на Украину / Омельченко А.В., Гринык А.Е., Осипов Ф.А. и др. // *Рос.журн. биологических названий*. – 2016. – Т.9, №2. – С. 102-115. e-Library

131. Гаврилюк М. Міграційні скупчення водоплавних і навколоводних птахіву Липівському орнітологічному заказнику (Черкаська область) в осінні періоди 2012-2014 рр. / М. Гаврилюк, О. Ілюха, М. Борисенко // *Вісн. Львів. ун-ту*. – 2016. – Вип. 71. – С. 163-170. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

132. Годлевська Л. Підземні сховища рукокрилих «не-печерних» регіонів України, за результатами 2002-2015 рр. / Л. Годлевська, П. Бузунко, С. Ребров, М. Гхазалі // *Вісн. Львів. ун-ту*. – 2016. – Вип. 71. – С. 178-189. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

133. *Журавльов О.П. Фауна України: археозоологічні дослідження: монографія / О.П. Журавльов. – Київ: Олег Філюк, 2016. – 389 с.

134. К вопросу о стабильности и изменчивости кариотипа полевки-экономки (*Microtus oeconomus*, Rodentia, Arvicolinae): анализ находок из Восточной Европы / Баскевич М.И., Хляп Л.А., Миронова Т.А. и др. // *Зоологический журн*. – 2016. – Т.95, №4. – С. 476-483. e-Library

135. Мацюра А.В. Синантропизация врановых и особенности их адаптаций к антропогенным ландшафтам / А.В. Мацюра, А.А. Зимароева // *ActaBiologicaSibirica*. – 2016. – Т.2, №1. – С. 150-199.

e-Library

136. Рогожа М.М. Становлення та розвиток зоогеографічної науки в Україні (1859-1941): орнітологічний аспект: автореф. дис...д-ра іст. наук: (07.00.07) / Держ. екон. технол. ун-т транспорту. – Київ, 2016. – 42 с.

б-ка Вернадського

137. Савицкий Р.М. Овсянка-ремез *Emberiza rustica* на юге Европейской России / Р.М. Савицкий // *Международ. Журн. прикладных и фундаментальных исслед.* – 2015. - №11-2. – С. 277-279. e-Library

137. *Bondarenko Z.S. Individual/Growth/Rates/of Nilol'sky's Viper, *Viperaberus nikolskii* (Squamata, Viperidae) / Z.S. Bondarenko, J.I. Zinenko. – 2016. – 50(1). – P. 65-71.

138. *Gladilina E. V. Abundance and Summer Distribution of a Local Stock of Black Sea Bottlenose Dolphins, *Tursiops truncatus* (Cetacea, Delphinidae), in Coastal

Watersnear Sudak (Ukraine, Crimea) / Gladilina E. V., Gol'din P. E. // Vestnikzoologii. – 2016. – 50(1). – P. 49-57.

139.*Grishchenko A. V. Song Repertoire and Origins of Crimean Population of Chiffchaff, *Phylloscopuscollybita* (Sylviidae) / A.V. Grishchenko, A.N. Tsvelykh, E.D. Yablonovska-Grishchenko // Vestnikzoologii. – 2016. – 50(1). – P. 89.

ГИДРОБИОЛОГИЯ.

140. *Алехнович А.В. Особенности группового роста особей в популяциях длиннопалого рака *Astacus/leptodactylus*/ А.В. Алехнович // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №5. – С. 3-17.

141. Бедункова О. Факторний аналіз формування токсичності донних викладів річок Рівненської області / О. Бедункова // Вісн. Львів. ун-ту. – 2016. – Вип. 71. – С. 146-156. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського

142. *Боровков А.Б. Интенсивное культивирование *Dunaliella/salina* как способ получения биомассы с повышенным содержанием β - каротина. 2. Оптимизация режима культивирования / А.Б. Боровков, И.Н. Гудвилевич // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №2. – С. 34-44.

143. *Боярин М.В. Основи гідроекології: теорія й практика: навч. посібник / М.В. Боярин, І.М. Нетробчук. – Луцьк: Вежа-Друк, 2016. – 363 с.

144. *Влияние октил- и нонилфенолов на рост, фотосинтетическую активность и токсинообразование цианобактерии *Planktothrix/agardhii* / Зайцева Т.Б., Мильман Б.Л., Луговкина Н.В. и др. // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №4. – С. 40-53.

145. Грудко Н.А. Выращивание сеголеток веслоноса (*Polyodonspathulawalbaum*) в условиях юга Украины / Н.А. Грудко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2016. - №4. – С. 39-44. e-Library

146. *Гурбик О.Б. Особливості живлення щуки (*Esox/Lucius*) Канівського водосховища у весняний період / О.Б. Гурбик, О.В. Діденко, І.Ю. Бузевич // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №4. – С. 31-40.

147. *Дацьк Н.А. Желетельный зоопланктон в прибрежных и открытых районах Черного моря в весенний период 2013 г. / Н.А. Дацьк, Г.А. Финенко, Г.И. Аболмасова // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №5. – С. 29-40.

148. *Динамика зооперифитона на экспериментальных субстратах в условиях приплотинного участка Киевского водохранилища / А.А. Протасов, Г.А. Гурьянова, А.А. Силаева, Н.Н. Ласковенко // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №3. – С. 88-100.

149. *Динамика экологически значимых элементов гидрологического режима низовья Днепра / В.М. Тимченко, Е.И. Коржов, О.А. Гуляева, С.В. Батог // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №4. – С. 81-91.

150. *Зуб Л.Н. Оценка трансформации водно-болотных угодий с использованием космической информации дистанционного зондирования Земли (на примере верховий Киевского водохранилища) / Л.Н. Зуб // Гидробиологический журн. – 2015. – Т. 51, №6. – С. 29-41.

151. *Ковальчук А.А. Деструкция органического вещества зообентосом в источнике и ручьях бассейна средне реки восточных Карпат / А.А. Ковальчук, В.И. Пляшечник // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №6. – С. 16-29.
152. *Кулеш В.Ф. Потребление и усвояемость пищи у десятиногих ракообразных / В.Ф. Кулеш // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №3. – С. 30-45.
153. *Линник П.Н. Молибден в природных поверхностных водах: содержание и формы нахождения / П.Н. Линник, И.И. Игнатенко // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №2. – С. 89-114.
154. *Макарова Н.М. Поширення і деякі особливості екології молюсків р. Fagotia (Gastropoda, Pectinbranchia, Melanopsidae) у водоймах України / Н.М Макарова // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №5. – С. 67-75.
155. *Мельникова Е.Б. Вертикальное распределение интенсивности поля биолюминесценции в водах Черного моря в осенний период / Е.Б. Мельникова, Н.В. Лямина // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №2. – С. 3-13.
156. *Особливості морфологічних та біохімічних показників бичка-кругляка *Neogobius/melanostomus*з Дніпровсько-Бузького лиману та р. Дніпро / В.П. Пустовгар, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський, Ю.М. Худіяш // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №4. – С. 66-74.
157. *Отклик фитопланктона в прибрежье Севастополя на климатические особенности 2009-2012 гг. / И.М. Серикова, Ю.В. Брянцева, Ю.Н. Токарева и др. // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №5. – С. 40-52.
158. *Патоморфологическое исследование гидробионтов / А.В. Макрушин, В.П. Беляков, И.Д. Чинарева и др. // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №3. – С. 69-77.
159. *Протасов А.А. Концептуальные подходы к организации гидробиологического мониторинга техно-экосистем ТЭС и АЭС / А.А. Протасов, Е.И. Зубкова, А.А. Силаева // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №6. – С. 67-81.
160. *Реакції двостулкового молюска на теплову дію залежно від особливостей існування у природних умовах / Г.І. Фальфушинська, Л.Л. Гнатишин, І.В. Юрчак та ін.. // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №6. – С. 81-95.
161. *Романенко В.Д. Биотехнологическое направление исследований в Институте гидробиологии НАН Украины / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №2. – С. 23-34.
162. *Сезонная и межгодовая динамика фитопланктона, фитомикроэпифитона и биогенных элементов на речном участке Каневского водохранилища / В.И. Щербак, В.М. Якушин, А.М. Задорожная и др. // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №5. – С. 52-67
163. *Силаева А.А. Зміни у зообентосі водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС за умов інвазії двох видів молюсків-дрейсенід / А.А. Силаєва, Т.І. Степанова // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №5. – С. 75-86.
164. *Солоненко А.Н. Состав органических веществ и ферментативная активность пелоидов гипергалинных водоемов северо-западного побережья

Азовского моря (Украина) / А.Н. Солоненко // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №4. – С. 24-31.

165. *Суходольская И.Л. Фитопланктон малых рек Ровенской области (Украина) и связь его количественных показателей с содержанием биогенных элементов / И.Л. Суходольская, О.В. Мантурова, И.Б. Грюк // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №3. – С. 56-69.

166. *Челядина Н.С. Распределение меди в тканях самцов и самок мидии *Mytilus/galloprovincialis*/ Н.С. Челядина, Н.В. Поспелова, Ю.П. Копытов // Гидробиологический журн. – 2015. – Т.51, №2. – С. 82-89.

ПАЗАРИТОФАУНА.

167. Агеев И.С. Численность имаго мух и их личинок в условиях свинокомплекса в осенний период / И.С. Агеев, Р.Т. Сафуллин, Г.А. Гадаева // Рос. паразитологический журн. – 2016. - №1(35). – С. 30-37. e-Library

168. Антигельминтные субстанции: основные классы, проблемы, тенденции развития и перспективы / Джафаров М.Х., Василевич Ф.И., Довгалев А.С. и др. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. - №2. – С. 47-53. e-Library

169. Варламова А.И. Циркуляция *Dirofilaria/repens* (Railie/et/Henry, 1911) в аридной зоне Юга России / А.И. Варламов, И.А. Архипов // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. - №2. – С. 28-31. e-Library

170. Бойко А.А. Влияние уровня заражения гельминтами на изменение массы тела овец в условиях Украины / А.А. Бойко, Н.Н. Захарская, В.В. Бригадиренко // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – 2016. – Т.1, №24. – С. 3-7. – (Сер.: Біологія. Екологія). e-Library

171. Глупов В.В. Физиолого-биохимические аспекты взаимодействия паразитоидов класса *Insecta* и их хозяев / В.В. Глупов, Н.А. Крюкова // Паразитология. – 2016. – Т.50, №3. – С. 224-243. e-Library

172. Горохов В.В. Прогноз эпизоотической ситуации по основным гельминтозам сельскохозяйственных животных в России на 2016 год / Горохов В.В., Самойловская Н.А. // Рос. паразитологический журн. – 2016. - №1(35). – С. 38-40. e-Library

173. Жарнова В.В. Мероприятия по профилактике нематодозов / В.В. Жарнова, С.Л. Кузюта, В.Ф. Никитин // Рос. паразитологический журн. – 2016. - №2(36). – С. 217-222. e-Library

174. Кириллов А.А. Влияние зимовки озерной лягушки на репродуктивную структуру гемипопуляции *Cosmocercaornata* (Nematoda: *Cosmocercidae*) / А.А. Кириллов, Н.Ю. Кириллова // Паразитология. – 2016. – Т.50, №1. – С. 21-39. e-Library

175. Коренберг Э.И. Общая схема циркуляции возбудителей иксодовых клещей боррелиозов в природных очагах Евразии / Э.И. Коренберг, М.Б. Сироткин, Ю.В. Ковалевский // Зоологический журн. – 2016. – Т.95, №3. – С. 283-299. e-Library

176. *Коритнянська В.Г. Облігатнопаразитні фітотрофні гриби Національного природного парку «Нижньодніпровський» (Одеська область, Україна) / В.Г. Коритнянська, О.М. Попова // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(4). – С. 503-511.

177. *Коритнянська В.Г. Облігатнопаразитні фітотрофні гриби Національного природного парку «Тузловські лимани» (Одеська область, Україна) / В.Г. Коритнянська, О.М. Попова // Чорноморський бот. журн. – 2015. – Т.11(3). – С. 330-337.

178. Мартынова К.В. Осы-блестянки (Hymenoptera, Chrysididae) – паразиты ос-эвменин (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae) в Крыму / К.В. Мартынова, А.В. Фатерыга // Энтомологическое обозрение. – 2016. – Т.94, №2. – С. 379-396.

e-Library

179. Медведев С.Г. Морфологическое разнообразие строения блох (Siphonaptera) Ч.3: Общая характеристика хетома груди / С.Г. Медведев // Паразитология. - 2015. –Т.49, №6. – С. 453-464.

e-Library

180. Морозов Е.Н. Прогресс в элиминации малярии в странах европейского региона всемирной организации здравоохранения / Е.Н. Мороз, А.В. Кондрашин, А.М. Баранов // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. - №2. – С. 59-62.

e-Library

181. Наумова А.М. Паразитологический контроль объектов сельскохозяйственного рыбоводства / А.М. Наумова, А.Ю. Наумова // Рос.паразитологический журн. – 2016. – Т.1(35). – С. 54-57.

e-Library

182. *Находка двух видов трибы Sennhimantea (Nematoda, Ascuariida) в Киевском зоологическом парке / Сирота Я.Ю., Харченко В.А., Ляшковский В.Н. и др. // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №6. – С. 483-488.

183. *Паразитарные системы и паразитоценозы животных: материалы V науч.-практ. конф. Междунар. ассоциации паразитоценологов: (Витебск, 24-27 мая) – Витебск, 2016. – 252 с.

184. Паразиты плотвы *Rutilus/rutilus* (Linnaeus, 1758) в условиях техногенной трансформации водоема / Иешко Е.П., Лебедева Д.И., Аникиева Л.В., и др. // Паразитология. – 2015. – Т.49, №5. – С. 352-264.

e-Library

185. *Сарабеев В.Л. Смертность молоди пиленгаса, *Liza/haematocheilus* (Teleostei, Mugilidae), в Азовском море, ассоциированная с зараженностью метацеркариями терматод (Digenea) / В.Л. Сарабеев // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №6. – С. 537-550.

186. Теренина Н.Б. Оксид азота у церкарий терматод: гистохимическое исследование / Н.Б. Теренина // Паразитология. – 2015. – Т.49, №6. – С. 444-452.

e-Library

187. Транквилевский Д.В. Современное состояние эпизоотологического мониторинга за природными очагами инфекций в Российской Федерации / Д.В. Транквилевский, В.А. Царенко, В.И. Жуков // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. - №2. – С. 19-24.

e-Library

188. Фролов А.О. Трансформации жизненных циклов в эволюционной истории трипаносоматид. Экзотрансформации / А.О. Фролов, М.Н. Малышева, А.Ю. Костыгов // Паразитология. – 2015. – Т.49, №5. – С. 313-338.

e-Library

ДОНБАСС.

189. *Бакаева Е.Н. Аспекты методологии оценки экотоксичности малых рек Восточного Донбасса / Е.Н. Бакаева, А.М. Никаноров, Н.А. Игнатова // Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод: материалы нац. конф. (9-10 сент. 2015 г.). – Ростов-на-Дону, 2015. – С. 70-73.

190. Бакаева Е.Н. Эколого-таксономическая характеристика альгоценозов малых рек Восточного Донбасса / Е.Н. Бакаева, М.Ю. Кондакова, Г.Г. Черникова // Геоэкологические проблемы углепромышленных территорий. – 2015. – С. 36-47.
e-Library

191. Белогурова В.И. Сравнительная характеристика овец разных пород в разрезе генерации при адаптации к условиям Донбасса / В.И. Белогурова, И.А. Ладыш, В.Г. Сметанкина // Селекция сельскохозяйственных животных и технология производства продукции животноводства: материалы междунар. науч.-практ. конф., (пос. Персианов кий, 17 февр. 2016 г.). – 2016. – С. 3-6.

e-Library

192. Виноградова Е.Н. Морфометрический анализ годичного побега растений *AsernegundoL.*, произрастающих в условиях техногенного загрязнения среды в Донбассе / Е.Н. Виноградова // Самарский научный вестник. – 2016. - №3(16). – С. 13-17.

e-Library

193. Гавришин А.И. Закономерности формирования химического состава шахтных вод и их влияние на геоэкологическую ситуацию (ш.Комиссаровская, Восточный Донбасс) / А.И. Гавришин // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2015. - №6. – С. 505-513.

e-Library

194. Глухов А.З. Современные направления развития ботанических исследований в Донбассе (к 50-летию Донецкого ботанического сада: 1965-2015 гг.) / А.З. Глухов, Остапко В.М., С.А. Приходько // История ботаники в России: междунар. науч. конф., (Тольятти, 14-17 сент. 2015 г.). – Тольятти, 2015. – С. 51-56.

e-Library

195. Домбровская С.С. Таксономический анализ флоры природных кормовых угодий Донбасса / С.С. Домбровская // Научное обеспечение агропромышленного комплекса: сб. ст. по материалам 1X Всерос. конф. молодых ученых, (Краснодар, 24-26 окт. 2015 г.). – Краснодар, 2016. – С. 76-77.

e-Library

196. Закруткин В.Е. Изменение гидрохимических показателей рек Восточного Донбасса в связи с массовой ликвидацией нерентабельных угледобывающих предприятий / В.Е. Закруткин, В.М. Иваник, Е.В. Гибков // Водные ресурсы. – 2015. – Т.42, №6. – С. 613.

e-Library

197. Залиханов М.Ч. Международная научно-практическая конференция «Экологическая ситуация в Донбассе проблемы безопасности и рекультивации поврежденных территорий для их экономического возрождения». Донбасс думает о будущем / М.Ч. Залиханов, С.А. Степанов // Вестн. экологического образования в России. – 2016. – Т.1.- С. 31-33.

e-Library

198. *Изменчивость химического состава и качества поверхностных вод техногенно нарушенных геосистем Восточного Донбасса / Никаноров А.М.,

Решетняк О.С., Закруткин В.Е. и др. // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: IV Всерос. науч. конф., (Москва, 15-18 сент. 2015 г.). – Москва, 2015. – С. 186-188.

199. Конопля Н.И. Медоносные растения нарушенных земель Донбасса и перспективы их использования / Н.И. Конопля, В.И. Сапина // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. – 2016. - №12. – С. 421-424. e-Library

200. Конопля Н.И. Флористический состав залежей Донбасса в процессе сукцессий / Н.И. Конопля, А.А. Мошенко-Высоцкий, О.С. Ковалёва // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского ин-та овцеводства и козоводства. – Ставрополь, 2015. – Т.1, №8. – С. 701-704. e-Library

201. Мартынов В.В. Новые инвазивные насекомые-фитофаги в лесах и искусственных лесонасаждениях Донбасса / В.В. Мартынов, Т.В. Никулина // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2016. – Т.12, №1. – С. 41-51. e-Library

202. Мартынова Е.А. Фитоценозы рекультивированного отвала угольной шахты Донбасса: сорок лет спустя / Е.А. Мартынова, С.П. Жуков // Энерго- и ресурсосберегающие экологически чистые химико-технологические процессы защиты окружающей среды: междунар. науч.-техн. конф., (Белгород, 24-25 нояб. 2015 г.). – Белгород, 2015. – С. 231-236. e-Library

203. Митрофанова И.В. Развитие растениеводческой отрасли в Ростовской области ЮФО и на Юго-Востоке Украины: компаративный анализ / И.В. Митрофанова, О.Ю. Патракеева // Крымский научный вестник. – 2015. - №4-1. – С. 99-116. e-Library

204. Мишечкин Г.В. Туристско-рекреационные ресурсы Донецкого региона / Г.В. Мишечкин, С.Н. Голубничая // Научный взгляд в будущее. – 2016. – Т.10, №1(1). – С. 157-160. e-Library

205. Остапко В.М. К вопросу классификации экосистемы Юго-Востока Украины / В.М. Остапко, О.М. Шевчук, С.А. Приходько // Самарский научный вестник. – 2016. - №1(14). – С. 41-47. e-Library

206. Остапко В.М. Синтаксономическое разнообразие растительности пастбищных экосистем Юго-Востока Украины / В.М. Остапко, О.М. Шевчук, С.А. Приходько // Самарский научный вестник. – 2016. - №3(16). – С. 43-48. e-Library

207. Павлова М.А. Итоги интродукционного изучения *Sisyrinchium/angustifolium*/Mill. в Донецком ботаническом саду / М.А. Павлова // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2016. - №1(202). – С. 12-16. e-Library

208. Павлова М.А. Особенности онтогенеза *Iris/orientalis*/Mill., интродуцированного в условиях Юго-Востока Украины / М.А. Павлова // Hortus/Botanicus. – 2015. - №10(10). – С. 225-232. e-Library

209. 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

210. *Решетняк О.С. Микроэлементы в речных водах Восточного Донбасса / О.С. Решетняк, В.Е. Закруткин, Е.В. Гибков // Геоэкологические проблемы углепромышленных территорий. – Ростов-на-Дону, 2015. – С. 283-294.

211. Савон Д.Ю. Совершенствование процесса экологизации территорий нарушенных угледобычей в Восточном Донбассе / Д.Ю. Савон // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2015. - №1. – С. 167-176.

e-Library

212. Сулейман Д.Н. Характеристика начальной стадии демутиации растительного покрова агрозалежей в условиях Донецкого региона / Д.Н. Сулейман // Вісн. Одеського нац. ун-т. – 2015. – Т.20, №1(36). – С. 59-66. – (Сер.: Біологія).
Б-ка Вернадського

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

214. Усманова Н.В. Биоморфологические особенности гвоздики сосноволлистной *Dianthus/pinifolius/sibth./et/sm.* условиях Юго-Востока Украины / Н.В. Усманова // Вестн. Тверского гос. ун-та. – 2016. - №2.- С. 76-84. – (Сер.: Биология и экология).
e-Library

215. Федоров Ю.А. Клостридии: распределение, связь с гидрохимическими показателями, метаном и сероводородом в водных объектах Восточного Донбасса / Ю.А. *Федоров, М.А. Морозова, Р.Г. Трубник // Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод: материалы науч. конф. , (Ростов-на-Дону , 8-10 сент. 2015 г.). – Ростов-на-Дону, 2015. – С. 270-274.

216. Чайка Н.И. Формирование водорослевых группировок на отвалах угольных шахт Донбасса / Н.И. Чайка, Н.А. Иванова // Вестн. Курской гос. с.-х акад. – 2015. - №8. – С. 231-236.
e-Library

217. Шевчук О.М. Таксономическое разнообразие флорокомплексов пастбищных экосистем Юго-Востока Украины / О.М. Шевчук // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2015. - №115. – С. 21-30.

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.....	4
4. Низшие растения.....	6
5. Высшие растения.....	8
6. Отдельные виды древесных и кустарниковых растений.....	9
7. Лесная растительность.....	10
8 Общие вопросы охраны животных.....	10
9. Беспозвоночные животные.....	10
10. Позвоночные животные.....	13
11. Гидробиология.....	14
12. Паразитология.....	16
13 Донбасс.....	18

