

**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. 148.

Донецк-2017

УДК 57(055)(83.8)

ББК Е5я1+Е6я1

Ф732

Составитель:

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

Флора и фауна: информационный список / сост. : Д. Д. Пристромова. – Донецк : ДонНУ, 2016. – Вып. 148 – 20 с.

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

Список включает учебную литературу, монографии, диссертации, авторефераты диссертаций, статьи из периодических и продолжающихся изданий, вышедших из печати в 2016-2017 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 187 названий

УДК 57(055)(83.8)

ББК Е5я1+Е6я1

ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.

1. Влияние переменного магнитного поля и загрязнения никелем на показатели фитотоксичности бурой лесной почвы и чернозема южного в Крыму / Т.В. Минникова, А.В. Трушков, Т.В.Денисова, В.И. Галыга // Современные исследования: исторический опыт и инновации: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. – Краснодар, 2015. – С. 98-102. e-Library

2. Влияние почвенной микрофлоры на переход ^{137}Cs в растения / Е.Ю.Паренюк, Е.Е.Шаванова, В.В. Ильенко и др. // Радиация. Биология. Радиоэкология. – 2015. – Т.55, №1. – С. 51-56. e-Library

3. Ёркина Н. В. Влияние техногенного загрязнения урбосреды на показатели жизнестойкости городской биоты (пресноводной малакофауны, почвенной мезофауны, эпифитно й лишайнофлоры) / Н. В. Ёркина // Вестн. Моск. ун-та. - 2016. № 3. С. 73-80.(Сер. : 16. Биология).e-Library

4. Колупаев Ю. Е. Роль жасмонатов в адаптации растений к действию абиотических стрессоров / Ю. Е. Колупаев, Т. О. Ястреб, А. А. Луговая // Физиология растений и генетика. - 2016. - 48, № 2. - С. 95-111.e-Library

5. Миленка М. Динаміка концентрації пилку родини злакових (Poaceae) в атмосферному повітрі міста Івано-Франківська / М. Миленка, Г. Мельниченко // Вісн. Львів. ун-ту. - 2016. - Вип. 71. - С. 157-162. – (Сер. : Біологічна).

Б-ка Вернадського

6. Розподіл ^{137}Cs у лісових екосистемах полісся України / В. П.Краснов, Т. В.Курбет, М. Б.Корбут, О.Л.Бойко // Агроекологічний журнал. - 2016. - Т. 1, № 1-1. - С. 82-87. Б-ка Вернадського

7. *Роменська О. В. Вплив антропогенних факторів на онтогенетичну структуру ценопопуляцій *Adonis vernalis* (Ranunculaceae) / О. В.Роменська, М. В. Нецветов // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 5. – С. 440-453.

8. Семенова О. О. Дегідрогеназна активність у тканинах мідій *Mytilus galloprovinciales* за впливу іонів міді, свинцю і кадмію водного середовища [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.04 / Семенова Ольга Олександрівна ; Чернів. нац. ун-т ім. Юрія Федьковича. - Чернівці, 2016. - 17 с.

Б-ка Вернадського

9. Технологии фитоиндикации : [Методические указания к практикуму] / [сост. А. И. Сафонов]. - Донецьк : ДонНУ, 2016. - 50 с.

Е5р30 / Т384. 884789

10. Шевцова Т. В. Біологічна активність пилку берези бородавчастої (*Betula verrucosa* Ehrh.) в залежності від місця зростання [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.16 / Шевцова Тетяна Володимирівна ; Чернів. нац. ун-т ім. Юрія Федьковича. - Чернівці, 2016. - 22 с. Б-ка Вернадського

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.

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

12. Блюм О. Б. Изучение атмосферного загрязнения ботанического сада НАН Украины методом тестовых трансплантатов /О.Б.Блюм, Ю.Г. Тютюнник //Биосфера. - 2016. - Т. 8, № 3. - С. 268-276. e-Library

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

14.Коніщук В.В.Чернобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник у системі пан'європейської екомережі / Коніщук В.В. // Агроекологічний журнал. - 2016. - Т. 1, № 1-1. - С. 71-81.

Б-ка Вернадського

15. *Мельник Р. П. Біотопи природоохоронного науково-дослідного відділення «Буркути» Національного природного парку «Олешківські піски» / Мельник Р.П., Садова О.Ф., Мойсієнко І.І. //Укр. ботан. журн. – 2016. - № 4. – С. 361-367.

16.*Охорона фіторізноманіття Чернігівської області: види Червоної книги України : навч. посіб. для студентів природн. спец. ун-тів / Т. Андрієнко-Малюк, Л. О. Лобань, О. В. Лукаш та ін.. - Чернігів : ДеснаПоліграф, 2016. - 119 с.

17.Якимчук А. Ю. Організаційно-економічний механізм збереження біорізноманіття України у контексті сталого розвитку : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : 08.00.06 / Якимчук Аліна Юріївна ; Львів. нац. аграр. ун-т. - Львів, 2016. - 40 с. Б-ка Вернадського

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

18. *Агурова І. В. Особливості розвитку едафотопів в техногенних екотопах / І. В. Агурова // Чорномор. ботан. журн.. - 2016. - 12, № 1. - С. 20-30.

19. Анатомічна будова пагонів інвазійних видів деревних рослин у Правобережному Лісостепу України / Серга О., Бабицький А., Китаєв О. та ін. //Лісове і садово-паркове господарство. - 2016. - № 10. - С. 11.

Б-ка Вернадського

20. Багацька Т.С. Флора прибережно-водного екотону рекреаційних зон міста Києва: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад ім.. М.М. Гришка. – Київ, 2016. – 18 с. Б-ка Вернадського

21. Бешлей С. В. Екологічні властивості *Calamagrostis epigelos* (L.) Roth та його середовищеворна роль на відвалах вугільних шахт (Червоноградський

- гірничопромисловий район) : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.16 / Бешлей Степан Володимирович ; НАН України, Ін-т екології Карпат. - Львів, 2016. - 20 с. Б-ка Вернадського
- 22.*Бойко М. Ф. Анотований список фіторізноманіття та ліхенорізноманіття дачної садиби на Олешківських пісках (Херсонська область, Україна) / М. Ф. Бойко // Чорноморський ботан. журн. - 2016. –Т. 12, № 1. - С. 6-19.
23. *Гончаренко І. В. Оцінка якості фітоценотичної класифікації (теоретико-методичний аспект) / І. В. Гончаренко // Чорноморський ботан. журн. - 2016. – Т. 12, № 1. - С. 41-50.
24. *Дубина Д. В. Біоморфологічна структура ценофлор піонерної рослинності України // Чорноморський ботан. журн. – 2016. – Т.12, № 2. – С. 107-123.
25. *Захарова М. Я. Флороценотична приуроченість рідкісних видів природних лісів на нижньодніпровських пісках /Захарова М.Я., Мойсієнко І.І.// Чорноморський ботан. журн. – 2016. – Т.12, №2. – С. 206-213.
26. Іващенко І. В. Хроматографічний аналіз фенольних сполук *Tanacetum balsamita* L. (Asteraceae) за умов інтродукції в Житомирському Поліссі / І. В. Іващенко // Физиология растений и генетика. - 2016. –Т.48, № 2. - С. 178-183.
- e-Library
27. Коваленко О. А. Флора, рослинність та фітосозологічні аспекти НПП "Пирятинський" [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.05 / Коваленко Олексій Анатолійович ; НАН України, Нац. ботан. сад ім. М. М. Гришка. - Київ, 2016. - 25 с. Б-ка Вернадського
28. *Мальцева С. Ю. Біоекологічний аналіз адвентивної фракції урбанofлор Північного Приазов'я (Україна) / С. Ю. Мальцева // Чорноморський ботан. журн. – Т. 12, № 2. – С. 124-131.
29. *Методики морфологічних досліджень : [монографія] / М. М. Багрій, В. А. Діброва, О. Г. Попадинець, М. І. Гришук; ред.: М. М. Багрій, В. А. Діброва. - Вінниця : Нова Кн., 2016. – 295 с.
30. *Мосякін А.С. Судинні рослини флори України, що є високоінвазійними в Північній Америці: географічний аналіз / А. С. Мосякін //Укр. ботан. журн. – 2016. - № 5. – С. 431-440.
31. Назаренко Н. Н. Ценоморфы как фитоиндикаторы биотопов / Назаренко Н.Н. // Вісник Дніпропетровського університету.- 2016. - Т. 1, № 24. - С. 8-14. (Сер. : Біологія. Екологія). Б-ка Вернадського
32. *Неграш Ю. М. Еколого-ценологічна характеристика *Scopolia carniolica* (Solanaceae) в Україні. І. Синтаксономія лісів за участі *Scopolia carniolica* / Неграш Ю. М., Воробйов Є.О. //Укр. ботан. журн. – 2016. - № 5. – С. 461-474.
33. Олійник М. П. Вторинна сукцесія рослинного покриву перелогів Південно-Західного Опілля [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.16 / Олійник Мар'ян Петрович ; Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т агроекології і природокористування. - Київ, 2016. - 20 с. Б-ка Вернадського
34. Омельчук О. С. Заплавні фітосистеми у структурі річково-долинних коридорів екомережі Закарпаття [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.16 / Омельчук Оксана Сергіївна ; Держ. [екол.] акад. післядиплом. освіти та упр. - Київ, 2016. - 20 с. Б-ка Вернадського

35. *Орлов О.О. Хорология та охорона рідкісних видів папоротей скельних біотопів Поліської частини Житомирської області / Орлов О.О., Безсмертна О.О., Якушенко Д.М. // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 4. – С. 343-355.

36. *Поширення, ценотична приуроченість, екологічні та морфолого-біологічні особливості *Astragalus ponticus* Pall. / Кучеревський В.В., Сіренко Т.В., Баранець М.О., Ташев О.Н. // Чорноморський ботан. журн. – 2016. – Т.12, № 2. – С. 132-140.

40. Смоляр Н. А. Флоросозологическая характеристика лесной растительности бассейна Нижней Сулы (Украина) / Смоляр Н.А., Смаглюк Е.Ю. // Известия Гомельского государственного университета. - 2016. - № 6 (99). - С. 34-38.

41.*Футорна О. А. Мікроморфологічна характеристика (анатомічна структура листків та стебел, ультраструктура плодів, ультраскульптура пилоквих зерен) *Sonchus oleraceus* L.(Asteraceae) / Футорна О. А., Жигалова С.Л., Ольшанський І. Г. // Чорноморський ботан. журн. – 2016. – Т. 12, № 2. – С. 141-153.

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

43. Чуй О. В. Стан ценопопуляцій *Pulsatilla grandis* Wend. та *Pulsatilla patens* (L.) Mill. (Ranunculaceae Juss.) у Західному Поділлі [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.05 / Чуй Ольга Василівна ; НАН України, Нац. ботан. сад ім. М. М. Гришка. - Київ, 2016. - 21 с. Б-ка Вернадського

44. 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).

НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

43. * Белоус Е.П. Таксономическая структура фитопланктона нижнего участка реки Южный Буг (Украина) / Е. П. Белоус // Альгология. – 2016. - № 3. – С. 280-293.

44. *Борисова Е.В. Анализ флоры Charales (Charophyta) Украины) / Е. В. Борисова // Альгология. – 2016. - № 4. – С. 403-418.

45. *Борисова О. В. Колекція культур мікроводоростей (IBASU-A) як об'єкт національного надбання України / Борисова О.В., Царенко П.М., Коніщук М.О. // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 5. – С. 453-461.

46.* Герасимюк В.П. Микроскопические водоросли острова Змеиный (Украина) / В. П. Герасимюк // Альгология. – 2016. - № 3. – С. 293-304.

47. Горбулин О. С. Видовой состав и аутоэкология Bacillariophyta континентальных водоемов Украины / Горбулин О.С. // Фиторазнообразие Восточной Европы. - 2016. - Т. X, № 2. - С. 33-95. e-Library

48. *Капустин Д. А. *Chrysodidymus* Prowse (Chrysophyceae, Synurales) – новый род Chrysophyta для альгофлоры Украины) / Капустин Д.А., Гусев Е.С. // Альгология. – 2016. - № 3. – С. 332-337

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

50. *Кирпенко Н. И. Содержание белков, углеводов и липидов в клетках зеленых водорослей при кратковременных колебаниях температуры /Н. И. Кирпенко, О. М. Усенко, Т. О. Мусий. // Гидробиологический журн. – 2016. -Т. 52, № 5. – С. 54-65.

51. *Клименко В.М. Ліхеноіндикаційна оцінка якості повітря невеликих і середніх міст півдня України / В. М. Клименко // Чорноморський ботан. журн. - 2016. - Т. 12, № 2. – С. 191-205.

52. *Кривошея О.Н.Первые сведения о *Bacillariophyta* перифитона водоемов Международного биосферного резервата «Расточье» (Украина) / Кривошея О. Н., Власюк М.Н. // Альгология. – 2016. - № 4. – С. 372-387.

53. *Лилицкая Г.Г. *Bacillariophyta* малых водоемов г. Киева (Украина). 2. Бесшовные диатомеи (сем. *Fragilariaceae*, *Diatomaceae*, *Tabellariaceae*) / Г. Г. Лилицкая // Альгология. – 2016. - № 3. – С. 263-280.

54. *Матвеев А.В. Ревизия таксономического состава мелового известкового нанопланктона юга Украины / А. В. Матвеев // Альгология. – 2016. - № 4. – С. 447-459.

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

E5p30 / M545

883794

56. *Ольштынская А. П. Первая находка отпечатков *Bacillariophyta* на раковинах фораминифер *Spiroplectamina Cushman* (нижний олигоцен Южной Украины) / Ольштынская А. П., Стефанская Т.А. // Альгология. – 2016. - № 3. – С. 315-332.

57. *Среда для интенсивного культивирования *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin (*Bacillariophyta*) / Рябушко В.И., Железнова С.Н., Геворгиз Р. Г.// Альгология. – 2016. - № 3. – С. 237-248.

58. *Солоненко А.Н. Водоросли различных биотопов косы Арабатская стрелка, Азовское море (Украина) / А. Н. Солоненко // Альгология. – 2016. - № 3. – С. 304-313.

59. *Ходосовцев О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби регіонального ландшафтного парку «Тилігульський» (Одеська область, Україна) / Ходосовцев О. Є. , Дармостук В.В., Назарчук Ю.С. // Чорноморський ботан. журн. – 2016. – Т.12, № 2. – С. 165-177.

60. *Ходосовцев О.Є. Нові для України види лишайників та ліхенофільних грибів з природного заповідника «Горгани» /Ходосовцев О.Є., Дармостук В.В., Громакова А.Б.//Укр. ботан. журн. – 2016. - № 3. – С. 273-277.

61. *Cyanoprokaryota в екосистемі Куяльницького лимана (Україна) / Царенко П.М., Эннан А.А., Шихалеева Г.Н., Барінова С. С. // Альгология. – 2016. - № 4. – С. 418-439.

62. Исследование путей комплексной биотехнологической переработки сине-зеленых водорослей / Nykyforov V., Malovanyu M., Kozlovs'ka T., Novokhatko O. // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. - 2016. - Т. 5, № 10 (83). - С. 11-18.

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

63. Андрух Н. А. Рід *Neuchera* L. в Правобережному Лісостепу України: біологічні особливості та інтродукція [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.05 / Андрух Наталія Анатоліївна ; НАН України, Нац. ботан. сад ім. М. М. Гришка. - Київ, 2016. - 19 с. Б-ка Вернадського

65. *Барсуков О. О. Стан та завдання вивчення мохоподібних міст України / Барсуков О. О., Гапон Ю.В. // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 4. – С. 333-343.

66. *Бойко М. Ф. Українські назви надродових таксонів мохоподібних України / Бойко М. Ф., Бойко Л.М. // Чорноморський ботан. журн. – 2016. – Т.12, № 2. – С. 154-164.

67. *Гамуля Ю.Г. Аутентичні матеріали видів роду *Tragopogon* (Asteraceae) у гербарії Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна (CWU) / Ю. Г. Гамуля // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 4. – С. 404-409.

68. *Данилевська О. М. Морфологічні особливості насінин видів роду *Pedicularis* (Orobanchaceae) флори України / Данилевська О. М., Футорна О.А. // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 5. – С. 492 – 503.

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

70. Ільїнська А.П. Спектри морфологічних ознак *Brassicaceae* s. l.: плід, насінини / Ільїнська А.П. // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 3. – С. 219-234.

71. Казарінова Г. О. Синтаксономія, антропогенна динаміка та охорона вищої водної рослинності долини р. Сіверський Донець [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.05 / Казарінова Ганна Олегівна ; НАН України, Ін-т ботаніки ім. М. Г. Холодного. - Київ, 2016. - 24 с. Б-ка Вернадського

72. Каліста М. С. Раритетні ендемічні види судинних рослин Карадагу (популяційні та соціологічні аспекти) [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.05 / Каліста Марія Сергіївна ; НАН України, Нац. ботан. сад ім. М. М. Гришка. - Київ, 2016. - 24 с. Б-ка Вернадського

73. *Климишин О. С. Таксономічна структура колекційних фондів родини *Orchidaceae* у провідних гербаріях Львова / Климишин О. С., Сичак Н.М. // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 4. – С. 390-401.

74. Крохмаль И. Концепция прогноза успешности интродукции травянистых многолетников в степную зону Украины / И. Крохмаль // Вестн. Киев.нац. ун-та. - 2016. - № 1 (71). - С. 66-77. (Сер. : Биология).

75. Орхидология на рубеже XIX–XX столетий [Текст] : [сб. ст.] / Нац. акад. наук Украины, Нац. ботан. сад им. Н. Н. Гришко ; [сост., ред., авт. вступ. ст. Р. В. Иванников]. - Киев, 2016. - 255 с.

76. *Парпан В. І. Поширення та стан популяцій *Echinops exaltatus* (Asteraceae) на території Південного Опілля / Парпан В. І., Дмитраш-Вацеба І.І. // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 5. – С. 483-492.

77. Пашкевич Н.А. Популяційний аналіз *Anthriscus sylvestris* (Ariaceae) в умовах Лісової зони / Н. А. Пашкевич, Ю.Г. Березніченко // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 5. – С. 474-483.

78. Попова Е. Н. Аннотированный список флоры сосудистых растений побережья Куяльницкого Лимана / Попова Е.Н. // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». - 2016. - № 7. - С. 195-230.

79. Свиденко Л. В. Селекция и исследование *Monarda didyma* l. и *Monarda fistulosa* l. в Украине / Свиденко Л.В., Кораблева О.А., Свиденко С.В. // Биологические особенности лекарственных и ароматических растений и их роль в медицине : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. - Москва, 2016.- С. 153-155. e-Library

80. Чиков И. В. Результаты первичной интродукции *Monochoria korsakowii* regel et maack (Pontederiaceae kunth.) в Правобережной Лесостепи Украины / Чиков И.В. // Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества. - 2016. - № 1 (7). - С. 46-53.

81. Швец И. В. Зимостойкость растений *Darmera peltata* (Torr. ex Vent.) Voss. в условиях интродукции города Киева / Швец И.В., Колесниченко Е.В. // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. - 2016. - № 216. - С. 91-102. e-Library

82. Assessment of stability and plasticity of new hybrids of maize (*Zea mays* l.) Under the conditions of polissia and steppe zones of Ukraine / Prysiazhniuk L. M., Shovhun O. O., Korol L. V., Korovko I. I. // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. - 2016. - № 2 (31). - С. 16-21. e-Library

83. Rubtsova O. L. Results of old roses introduction at m. M. Hryshko National botanical garden, nas of Ukraine / Rubtsova O.L., Chizhankova V.I. // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. - 2016. - № 2 (31).- С. 5-9. e-Library

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.

84. Галкина В. С. Генетический потенциал растений рода *Ribes* l. в дендрологическом парке «Александрия» НАН Украины / Галкина В.С. // Биоразнообразии и рациональное использование природных ресурсов: Материалы докладов IV Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием. – Махачкала, 2016. - С. 5-8. e-Library

85. Гузь Н. М. Орех медвежий в лесных культурах Украины / Гузь Н.М., Жила А.С. // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. - 2016. - Т. XIX, № XIX (1). - С. 20-22. e-Library

86. Клименко С. В. Азими́на трехлопастная (*Asiminatriloba* (L.) Dunal.) в лесостепи Украины: интродукция, адаптация, лекарственные свойства / Клименко

С.В., Григорьева О.В. //Плодоводство и ягодоводство России. - 2016. - Т. XXXXV. - С. 77-80. e-Library

87. Популяция фисташки туполистной (*Pistacia mutica* Fisot. & С.А. Mey.) в долине Беш-Таш (Юго-Восточный Крым) / Летухова В.Ю., Потапенко И.Л., Кузнецов М.Е. // Nature Conservation Research. Заповедная наука. - 2016. - № 2. - С. 11-18. e-Library

88. *Ольшанський І. Г. Типи назв таксонів роду *Betula* (Betulaceae), описаних з території України, що зберігаються в Національному гербарії України (KW) / Ольшанський І.Г., Шиян Н.М., Тарєєв А.С. // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 4. – С. 401-404.

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

90. *Шиян Н. М. Типи таксонів роду *Euphorbia* (Euphorbiaceae), описаних із території України, що зберігаються у Національному гербарії України (KW) /Шиян Н.М., Бойко Г.В. //Укр. ботан. журн. – 2016. - № 5. – С. 516-522.

ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

91. Коваленко М. Структурно-функціональні зв'язки в лісових екосистемах НПП «Деснянсько-Старогутський» / Коваленко М. // Агроекологічний журнал. - 2016. - № 3. - С. 13-18. Б-ка Вернадського

92. *Ярова О.А. Лісова рослинність Національного природного парку «Білоозерський» / О. А. Ярова //Укр. ботан. журн. – 2016. - № 4. – С. 355-361.

93. * Яроцька М. А. Територіальний розподіл лісової рослинності долини р. Сіверський Донець у межах Лісостепової зони / М. А. Яроцька, В. Ю. Яроцький // Укр. ботан. журн. – 2016. - № 4. – С. 367-378.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА ЖИВОТНЫХ.

94. *Балашов И. А. Охрана наземных моллюсков Украины : [монография] / И. А. Балашов; НАН Украины, Ин-т зоологии им. И.И. Шмальгаузена. - Киев, 2016. - 271 с.

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

96. *Тваринний світ Сумщини: систематичний покажчик літератури кінця XVIII - початку XXI ст. / уклад.: М. П. Книш.- Суми : Унів. кн., 2016. - 303 с.

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

97. *Варигин А. Ю. Сезонная изменчивость соотношения полов и репродуктивный цикл у *Idotea balthica basteri* (Crustacea, Isopoda) в сообществе

обрастания Одесского залива Черного моря / А. Ю. Варигин // Гидробиологический журн. – 2016. - Т.52, № 1. – С. 15-23.

98. Гордїй Н. М. Угруповання денних лускокрилих (Lepidoptera, Rhopalocera) ксеротермних степових і деревно-чагарникових екосистем Кам'янецького Придністров'я (Хмельницька область) : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.16 / Гордїй Наталія Михайлівна ; НАН України, Ін-т екології Карпат. - Львів, 2016. - 20 с. Б-ка Вернадського

99. Кадлубовська Н. С. Слизняки роду *Arion* (Gastropoda, Pulmonata, Arionidae) у фауні України: видовий склад, каріологічні та морфологічні особливості : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.08 / Кадлубовська Наталія Станіславівна ; НАН України, Ін-т зоології ім. І. І. Шмальгаузена. - Київ, 2016. - 24 с. Б-ка Вернадського

100. Коваль А. Г. Личинки жувелиц (Coleoptera, Carabidae) в агроценозах картофеля и других культур / Коваль А.Г., Гусева О.Г. // Вестник защиты растений. - 2016. - Т. 89, № 3. - С. 82-83. e-Library

101. Коноплев Н. Д. Скрининг паутинных клещей рода *tetranychus* (Acari: tetranychidae) на наличие бактериальных симбионтов / Коноплев Н.Д., Игнатов А.Н., Попов С.Я. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии.- 2016. - № 4. - С. 41-52. e-Library

102. Матлай Л. М. Вапняковий нанопланктон у крейдових відкладах Кримського континентального схилу (за матеріалами 37-го рейсу судна "Академік Вернадський") / Л. М. Матлай // Доп. НАН України. - 2016. - № 2. - С. 69-74. Б-ка Вернадського

103. Присяжнюк В. А. Моллюски подрода *Planivallonia* Schileyko, 1984 (Mollusca, Pulmonata) в неогеновых отложениях Украины, России и Казахстана / В. А. Присяжнюк // Доп. НАН України. - 2016. - № 2. - С. 75-78. Б-ка Вернадського

104. Причепка М. В. Особливості адаптації аборигенних окуневих риб до дії екологічних чинників водного середовища : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.10 / Причепка Микола Володимирович ; НАН України, Ін-т гідробіології. - Київ, 2016. - 24 с. Б-ка Вернадського

105. Ровенко Б. М. Особливості обміну вуглеводів у *Drosophila melanogaster* при їх обмеженні та надлишку в живильному середовищі : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.04 / Ровенко Богдана Михайлівна ; Чернів. нац. ун-т ім. Юрія Федьковича. - Чернівці, 2016. - 21 с. Б-ка Вернадського

106. Хлус К. Н. Фауна чешуекрылых урбоэкосистемы г. Черновцы (Украина) / Хлус К.Н., Хлус Л.Н. // Экологический мониторинг и биоразнообразие. - 2016. - № 1 (11). - С. 140-143. e-Library

107. 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).

108. Shushkivska N. Ground beetles (Coleoptera, Carabidae) in the forest-steppe biocenosis of the central Ukraine / Shushkivska N. // Агробіологія. - 2016. - № 1 (124). - С. 121-126.

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

109. Бондарец Д. И. Биологические особенности гнездования поползня *Sitta europaea* на северо-востоке Украины /Бондарец Д.И. //Рус.орнитологический журн.- 2016. - Т. 25, № 1316. - С. 2780-2786. e-Library

110.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. биологических инвазий. - 2016. - Т. 9, № 2. - С. 102-115. e-Library

111. Гаврилюк М. Міграційні скупчення водоплавних і навколоводних птахів у 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

112. Гащак С. П. О гнездовании лебедя-кликун *Cygnus cygnus* в Чернобыльской зоне Украины /Гащак С.П. // Рус. орнитологический журн. -2016. - Т. 25, № 1278. - С. 1507-1508. e-Library

113. 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

114. *Горальський Л. П. Морфологія спинного мозку та спинномозкових вузлів хребетних тварин : монографія / Л. П. Горальський, В. Т. Хомич, І. М. Сокульський ; ред.: Л. П. Горальський. - Вид. 2-ге, допов. - Львів : ЗУКЦ, 2016. - 295 с.

115. Грудко Н. А. Выращивание сеголеток весло носа (*Polyodon spathula walbaum*) в условиях юга Украины /Грудко Н.А. //Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2016. - № 4. - С. 39-44. Б-ка Вернадського

116. Губанова Н. Л. Динаміка, різноманіття, стійкість угруповань амфібій та їх функціональна роль в лісових біогеоценозах долини р. Самари [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.16 / Губанова Надія Леонідівна ; Дніпропетр. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. - Дніпропетровськ, 2016. - 24 с.

Б-ка Вернадського

117. Гураль-Сверлова Н. В. Свидетельства неоднократного проникновения *Cryptomphalus aspersa* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) на территорию Восточной Европы / Гураль-Сверлова Н.В., Глеба В.Н. // Рос.журн. биологических инвазий. - 2016. - Т. 9, № 1. - С. 67-75. e-Library

118. Данилович А. П. Гнездование кулика-фифи *Tringaglareola* на Украине /Данилович А.П. //Рус.орнитологический журн. - 2016. - Т. 25, № 1321. - С. 920-921. e-Library

119. Добровольский М. В. Исторические аспекты и тематическая направленность орнитологических исследований ползающих лесных полос России и Украины / Добровольский М.В. // Рус.орнитологический журн. -2016. - Т. 25, № 1333. - С. 3286-3295.

120. Дранга А. О. Коллективная ночевка врановых птиц в г. Мелитополь (Запорожская область) в 2014-2015 годах / Дранга А.О., Горлов П.И. // Вісн. Дніпропетр.ун-ту.- 2016. - Т. 1, № 24. - С. 50-60.(Сер. : Біологія.Екологія).
Б-ка Вернадського
121. Заіченко Н. В. Симбіотичні угруповання риб-вселенців в різнотипних водоймах [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.10 / Заіченко Наталія Вікторівна ; НАН України, Ін-т гідробіології. - Київ, 2016. - 23 с.
Б-ка Вернадського
122. Иваненко И. Д. О гибели некоторых птиц на юге Украины /Иваненко И.Д., Егоров Е.Ф. //Рус.орнитологический журн. - 2016. - Т. 25, № 1331. - С. 3235-3236.
e-Library
123. К вопросу о стабильности и изменчивости кариотипа полевки-экономки (*Microtus oeconomus*, Rodentia, Arvicolinae): анализ новых находок из Восточной Европы / Баскевич М.И., Хляп Л.А., Миронова Т.А. и др. // Зоологический журнал. – 2016. – Т. 95, №4. – С. 476-483. e-Library
124. Кныш Н. П. Славка-завирушка *Sylvia curruca* на северо-востоке Украины (Сумская область) /Кныш Н.П. //Рус.орнитологический журн. -2016. - Т. 25, № 1276. - С. 1439-1446. e-Library
125. Кошелев В. А. Орнитокомплексы карьеров и обрывов юга Украины и их вклад в биоразнообразие региона /Кошелев В.А. //Рус.орнитологический журн. - 2016. -Т. 25, № 1354. - С. 4042-4046. e-Library
126. Лыско Л. П. Особенности обитания и численность фазана в Васильевском лесном хозяйстве / Лыско Л.П., Доля В.С., Шевченко О.В. // Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства. - 2016. - № 1. - С. 72-73. e-Library
127. Мерзликин И. Р. Поздняя встреча удода *Upupa epops* в лесостепи северо-восточной Украины / Мерзликин И.Р., Горбусенко А.А. //Рус.орнитологический журн.- 2016. -Т. 25, № 1385. - С. 5077-5078. e-Library
128. Методики изучения миграций птиц на территориях ветровых электростанций / Горлов П.И., Сихохин В.Д., Осадчий В.В. и др. // Біологічний вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. - 2016. -Т. 6, № 1. - С. 8-28. Б-ка Вернадського
129. Надточий А. С. Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* – воспитатель кукушки *Cuculus canorus* на северо-востоке Украины / Надточий А.С. //Рус.орнитологический журн. - 2016. -Т. 25, № 1314. - С. 2717-2719. e-Library
130. Панченко С. Г. Птицы Луганской области / С. Г. Панченко. - 2-е изд. - Харьков : Коллегиум, 2016. - 323 с.
Е6 / П168 86365
131. Попенко В. М. Красноголовый сорокопут *Lanius senator* на юге Украины /Попенко В.М., Кинда В.В. //Рус.орнитологический журн.-2016. -Т. 25, № 1311. - С. 2606-2611. e-Library
132. Пухтаевич П. П. Каріотипова мінливість і структура диплоїдно-поліплоїдних гібридних комплексів риб родів *Carassius Nilsson*, 1832 та *Cobitis Linnaeus*, 1758 Правобережного Українського Полісся : автореф. дис. ... канд. біол.

наук : 03.00.15 / Пухтаєвич Петро Петрович ; Нац. акад. мед.наук України, Держ. установа "Нац. наук. центр радіац. медицини НАМН України". - Київ, 2016. - 23 с.

Б-ка Вернадського

133. Синявська І. О. Групова мінливість і різноманіття особин за морфологічними ознаками у популяціях полівок роду *Microtus* півдня України : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.08 / Синявська Ірина Олександрівна ; НАН України, Ін-т зоології ім. І. І. Шмальгаузена. - Київ, 2016. - 18 с.

Б-ка Вернадського

134. *Снигирев 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. Сныгирев, В. В. Заморов, А. П. Куракин. - Одесса, 2016. - 209 с.

135. Цвелых А. Н. Расселение зелёной пересмешки *Nippolaisicterina* в степной зоне Левобережья Украины и её появление в Крыму / Цвелых А.Н. // Рус.орнитологический журн. -2016. -Т. 25, № 1298. - С. 2168-2172.

e-Library

136. Чаплыгина А. Б. Современное состояние орнитофауны трансформированных ландшафтов северо-восточной Украины на примере *Muscicapidae* и *Turdidae* / Чаплыгина А.Б., Савинская Н.А. // Рус.орнитологический журн. - 2016. - Т. 25, № 1252. - С. 615-647.

e-Library

137. Шарлемань Н. В. Залёт фламинго *Phoenic opterusroseus* на Украину / Шарлемань Н.В. // Рус.орнитологический журн. -2016. -Т. 25, № 1330. -С. 3197-3198.

e-Library

138. Шарлемань Н. В. Индийская камышевка *Acrocephalus agricola* на Украине / Шарлемань Н.В. // Рус. орнитологический журн.- 2016. -Т. 25, № 1315. - С. 2750-2752.

e-Library

139. Tytar V. M. Моделирование распространения желтобрюхого полоза *Dolichophis caspius* (Squamata: Serpentes) в Западно-Понтийской степи: инструмент для ранжирования приоритетных территорий для охраны окружающей среды / Tytar V.M., Nekrasova O.D. // Вестник Санкт-Петербургского университета. - 2016. - № 3. - С. 144-149. (Сер. : 3. Биология).

e-Library

ГИДРОБИОЛОГИЯ.

140. *Альохіна Т. М. Особливості хімічного складу донних відкладів Карачунівського та Софіївського водосховищ (Україна) / Т. М. Альохіна // Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 4. – С. 103-112.

141. *Афанасьев С. А., Савицкий А. Л. Находка пистии телорезовидной *Pistia stratioides* в Каневском водохранилище и оценка риска ее натурализации // Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 4. – С. 55-64.

142. *Барбухо О. В. Еколого-токсикологічна оцінка р. Десни та деснянських озер (у межах Чернігівської області) за вмістом пестицидів у печінці риб / О. В. Барбухо // Гидробиологический журн. – 2016. - Т. 52, № 2. – С. 109.

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

144. *Богданов Б. Э. Фенетические отношения и проблема идентификации видов широколобок р. *Batrachocottus* (Pisces: Cottidae) / Б. Э. Богданов // Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 5. – С. 45-54.
145. *Боярин М. В. Основи гідроекології: теорія й практика : навч. посіб. / М. В. Боярин, І. М. Нетробчук.- Луцьк : Вежа-Друк, 2016. - 363 с.
- 146.*Громова Ю. Ф. Многолетняя динамика и распределение велигеров *Dreissena* в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС и их роль в структуре зоопланктона / Громова Ю. Ф., Протасов А. А// Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 5. – С. 3-18.
147. Джуртубаев М.М. Многолетняя динамика гидрологических и гидрохимических показателей озера Китай (Одесская область, Украина) / Джуртубаев М.М., Урбанская Т.В., Джуртубаев Ю.М. // Вісн. Дніпропетр. ун-ту. - 2016. - Т. 24, № 2. - С. 384-391. – (Сер. : Біологія. Екологія). Б-ка Вернадського.
148. *Задорожна Г. М. Вплив сонячної радіації і температури води на розвиток фітопланктону Канівського водосховища / Г. М. Задорожна, В. І. Щербак // Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 5. – С. 18-28.
149. *Задорожна Г. М. Особливості розвитку фітопланктону верхньої частини Канівського водосховища в лотичних і лентичних умовах : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.17 / Задорожна Ганна Михайлівна ; НАН України, Ін-т гідробіології. - Київ, 2016. - 21 с. Б-ка Вернадського
150. *Зотов А. Б. Возможность использования показателей поверхности фитопланктона в качестве фитоиндикаторов, соответствующих требованиям Водной рамочной директивы ЕС / А. Б. Изотов // Гидробиологический журн. – 2016. - Т. 52, № 2. – С. 3-15.
151. *Киричук Г. Особливості розподілу каротину в організмі *Lymnaea stagnalis* за дії допорогових концентрацій йонів важких металів / Г. Є. Киричук, Л. В. Музика // Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 3. – С. 65-76.
- 152.*Клоченко П. Д. Фитоэпифитон макрофитов разных экологических групп Киевского водохранилища / Клоченко П. Д., Шевченко Т. Ф. // Гидробиологический журн. -2016. – Т. 52, № 4. – С. 3-18.
153. *Клоченко П. Д. Фитоэпифитон придаточной сети Каневского водохранилища / П. Д. Клоченко, Т. Ф. Шевченко, О. С. Таращук // Гидробиологический журн. – 2016. - Т. 52, № 1. – С. 23-40.
153. Коваленко В. Ф. Адаптационные возможности гидробионтов к водной среде с разными физико-химическими параметрами / В. Ф. Коваленко, И. А. Злацкий, В. В. Гончарук // Химия и технология воды. - 2016. - 38, № 1. - С. 97-107. e-Library
154. *Функционирование *Euglena gracilis* в условиях воздействия биологически активных веществ фенольной природы / А. В. Курейшевич, В. А. Медведь, А. С. Потрохов и др. // Гидробиологический журн. - 2016. – Т. 52, № 2. – С. 71-83.
155. *Курейшевич А. В. Влияние температуры воды на содержание фотосинтетических пигментов в фитопланктоне залива Оболонь Каневского водохранилища / А. В. Курейшевич, И. Н. Незбрицкая, В. П. Гусейнова // Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 3. – С. 45-58.

- 156.*Линник П. Н.Содержание и формы миграции свинца в поверхностных водах/ Линник П. Н., ЖежеряВ. А. //Гидробиологический журн. – 2016. - Т. 52, № 5. – С. 95-119.
157. *Линник П. Н.Сосуществующие формы хрома в природных поверхностных водах и их значение для водных экосистем / П. Н. Линник //Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52,№ 4. – С. 82-103.
158. *Метод оцінки потенційної чисельності і біомаси риб-бентофагів континентальних водойм за станом макрозообентосу / В. В. Заморев, Є. Ю. Леончик, М. П. Заморова, М. М. Джуртубаєв // Гидробиологический журн. - 2016. – Т. 52, № 4. – С. 47-55.
159. *НовоселоваТ. Н. Находки цианобактерий тропического и субтропического происхождения в водоемах техноэкосистем АЭС и ТЭС Украины / Т. Н. Новоселова, А. А. ПротасоваА. А. // Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 4. – С. 112-118.
- 160.*Оптимізація гідрографічного та водогосподарського районування України відповідно до світових підходів та вимог Водної рамкової директиви ЄС / В. В. Гребінь, В. Б. Мокін, Є. М. Крижановський, С. О. Афанасьєв // Гидробиологический журн. – 2016.- Т. 52, № 3. – С. 85-98.
161. *Особенности миграции химических элементов и развитие фитопланктона в водохранилищах р. Тетерев / П. Н. Линник, Т. П. Жежеря, Ю. С. Шелюк, В. А. Жежеря // Гидробиологический журн. – 2016. – Т.52, № 3. – С. 98-105.
162. *Пасічна О. О. Вміст пігментів у *Cladophoraglomerata* за дії йонів міді (II) та мангану (II) водного середовища / О. О. Пасічна //Гидробиологический журн. -2016. – Т. 52,№ 5. – С. 65-75.
163. *Пацюк М. К. Сезонні зміни у видовому комплексі голих амеб (Protista) у р. Тетерів (м. Житомир) / М. К. Пацюк //Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52,№ 2. – С. 63-71.
164. *Пашкова О. В. Развитие и распределение зоопланктона в антропогенно измененных и естественных придаточных водоемах верхней части Каневского водохранилища и р. Днепр / О. В. Пашкова // Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 1. – С. 40-56.
165. *Плигин Ю. В. Первая находка *Ferrissia fragilis* (Tryon, 1863) (Mollusca: Gastropoda) в Киевском водохранилище р. Днепр и некоторые вопросы таксономии, распространения и зоогеографической принадлежности этого вида Ю. В. Плигин //Гидробиологический журн. –2016. – Т. 52, № 4. – С. 18-27.
- 166.*Семенюк Н. Е. Структурно-функциональная организация фитоэпифитона днепровских водохранилищ и факторы, ее определяющие сообщение 1. Роль некоторых гидрофизических факторов / Н. Е. Семенюк, В. И. Щербак // Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 3. – С. 3-19.
167. *Середа Т. Н. Фитопотамопланктон речных систем: ретроспектива исследований, поиск методических подходов /Т. Н. Середа //Гидробиологический журн. -2016. – Т. 52, № 4. – С. 35-47.
168. *Снигирев С. М. Динамика уловов и современное состояние запасов карася серебряного *Carassiusgibelio* и леща *Abramisbrama* в Днестровском лимане

2004—2014 гг. / С. М. Снигирев // Гидробиологический журн. – 2016. – Т.52, № 3. – С. 35-45.

169. *Трансформация залива Сиваш (Азовское море) в условиях роста солености: изменения мейобентоса и других компонент экосистемы (2013-2015 гг.) / Шадрин Н.В., Сергеева Н.Г., Латушкин А.А., и др. // Журнал Сибирского федерального университета. - 2016. - Т. 9, № 4. - С. 452-466. (Сер. : Биология).

170. *Трохимец В. Н. Динамика сообществ литорального зоопланктона Киевского водохранилища: качественный аспект / В. Н. Трохимец // Гидробиологический журн. – 2016. – Т.52, № 2. – С. 37-49.

171. *Фитопланктон нижнего участка р.Южный Буг как показатель его экологического состояния / Е. П. Белоус, С. С. Барина, П. Д. Клоченко и др. // Гидробиологический журн. – 2016. - Т.52, № 2. – С. 23- 37.

172. *Шелюк Ю. С. Багаторічна динаміка фітопланктону Денишівського водосховища (Україна) // Гидробиологический журн. – 2016. – Т.52, № 2. – С. 49-63.

173. *Щербак В. И. Динамика фитомикробентоса разнотипных водных объектов Килийской дельты Дуная в зависимости от некоторых экологических факторов / В. И. Щербак, Э. Ш. Козийчук // Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 1. – С. 3-15.

174. Яворський В. Ю. Макрозообентос незарегульованої рівнинної річкової системи (на прикладі басейну Десни) : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.17 / Яворський Владислав Юрійович ; НАН України, Ін-т гідробіології. - Київ, 2016. - 22 с.
Б-ка Вернадського

ПАЗАРИТОФАУНА.

175. Гончаров С. Л. Експериментальне зараження лабораторних щурів метациркариями трематоди *Parascenogonimus ovatus* (Trematoda, Cyathocotylidae) / С. Л. Гончаров, Н. М. Сорока // Біологія тварин. - 2016. - 18, № 1. - С. 17-21.

Б-ка Вернадського

176. Гончаров С. Л. Изменения внешней оболочки и деструкция метациркария *Parascenogonimus ovatus* (Trematoda, Cyathocotylidae) в организме рыб / Гончаров С.Л., Сорока Н.М. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2016. - № 3 (137). - С. 155-160.
e-Library

177. Грабовська С. Л. Видовий склад і екологічні особливості хижих кліщів-фітосейд (*Parasitiformes, Phytoseiidae*) в рослинних асоціаціях урбоекосистем [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.08 / Грабовська Світлана Леонідівна ; НАН України, Ін-т зоології ім. І. І. Шмальгаузена. - Київ, 2016. - 23 с.

Б-ка Вернадського

178. Манин Т. Б. Данные по распространению гемофилеза птиц на территории Российской Федерации и некоторых стран СНГ в 2013 - 2015 гг. / Манин Т.Б., Максимов Т.П., Теймуразов М.Г. // Ветеринария. - 2016. - № 4. - С. 13-16.
e-Library

179. 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. e-Library

180. Решетило А. И. Динамика и диагностика дирофиляриоза собак в г. Сумы, Украина / Решетило А.И., Никифорова О.В., Турченко О.Н. // Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак почета" государственная академия ветеринарной медицины". - 2016. - Т. 52, № 1. - С. 84-88. e-Library

181. *Стадниченко А. П. Вміст гемоглобіна у гемолімфі *Planorbarius corneus* (Mollusca, Gastropoda, Bulinidae) як показник комплексного впливу паразитів і токсикантів / А. П. Стадниченко, В. К. Гирин, О. Д. Шимкович // Гидробиологический журн. – 2016. – Т. 52, № 1. – С. 108-117.

182. *Фещенко Д.В. Сохранение жизнеспособности паразитических нематод при низких температурах / Фещенко Д.В., Бахур Т.И., Згозинская О.А. // Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак почета" государственная академия ветеринарной медицины". – Витебск, 2016. Т. 52. № 1. С. 99-101. e-Library

183. Epizootological monitoring of animal rabies in the Lviv region for 2014-2016, the analysis of rabies events / Levkivsky D.M., Levkivska N.D., Storchak Yu., Gutyj V.V. // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини. – Львів, 2016. - Т. 18. № 3-2 (71). - С. 50-53.

Б-ка Вернадського

ДОНБАСС.

184. Крохмаль И. Концепция прогноза успешности интродукции травянистых многолетников в степную зону Украины / Крохмаль И. // Вестн. Киев.нац. ун-та. - 2016. - № 1 (71). - С. 66-77. (Сер. : Биология).

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

186. Остапко В. М. Синфитосозологическая оценка растительности пастбищных экосистем юго-востока Украины / Остапко В.М., Шевчук О.М., Приходько С.А. // Самарский научный вестник. - 2016. - № 4 (17). - С. 35-44.1.

187. Усманова Н.В. Биоморфологические особенности гвоздики сосноволистной *dianthus pinifolius sibth. Et sm.* в условиях юго-востока Украины / // Вестник Тверского государственного университета. - 2016. - № 2. - С. 76-84 (Сер. : Биология и экология). 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..... | 12 |
| 11. Гидробиология..... | 14 |
| 12. Паразитология..... | 17 |
| 13 Донбасс..... | 18 |

