

**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. 150.**

**Донецк-2017**

**УДК 57(055)(83.8)**

**ББК Е5я1+Е6я1**

**Ф732**

**Составитель:**

*Пристромова Д. Д. - гл. библиограф библиотеки*

**Редактор:**

*Кротова В. А. – зав. сектором библиотеки*

**Флора и фауна: информационный список** / сост.: Д.Д. Пристромова. – Донецк: ДонНУ, 2017. –Вып. 150 -22с.

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

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

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

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

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

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

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

Литература из Электронной библиотеки словами –e-Library.

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

В список включено 223 названия

**УДК 57(055)(83.8)**

**ББК Е5я1+Е6я1**

## **ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.**

1. Алексейченко Н.А. Вариабельность морфологических и биохимических признаков листьев растений род *Atilial.* в урбанизированной среде / Н.А. Алексейченко, А.Ф. Лиханов // Наук. праці Лісівничої акад.. наук України. – 2017. - №14. – С. 23-30. e-Library

2. Басова М.М. Лейкоцитарная формула морского ерша *Scorpaenarogus* как биомаркер антропогенного загрязнения прибрежных вод Черного моря / М.М. Басова // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т.57, №3. – С. 347-352. e-Library

3. Бондаренко Е.Ю. Систематическая структура флоры антропогенно преобразованных экотипов междуречья Днестра – Тилигул (Одесская область, Украина) / Е.Ю. Бондаренко // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2017. – Т.11, №2. – С. 8-69. e-Library

4. Ворон В.П. Акумуляція важких металів в екосистемах соснових лісів в умовах забруднення атмосфери викидами ТЕС / В.П. Ворон // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 129. – С. 120-129. Б-ка Вернадского

5. Выбросы короткоживущих климатически активных веществ антропогенного происхождения на территории России за период с 2000 до 2013 годы / Романовская А.А., Имшенник Е.В., Карабань Р.Т. и др. // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистемы. – 2016. – Т.27, №1. – С. 27-48. e-Library

6. Гончарук Е.А. Тяжелые металлы: поступление, токсичность и защитные механизмы растений (на примере ионов кадмия) / Е.А. Гончарук, Н.В. Загоскина // Вісн. харківського нац.. аграр. ун-ту. – 2017. – Вип.1. – С. 35-49. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадского

7. Дьякова Н.А. Сравнение особенностей накопления основных токсических элементов цветками липы сердцевидной и пижмы обыкновенной / Н.А. Дьякова, А.И. Сливкин, С.П. Гапонов // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2017. - №1. – С. 148-150. – (Сер.: Химия. Биология. Фармация). e-Library

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

9. Залялетдинова Н.А. Влияние нефтезагрязнений на сообщества почвенных инфузорий и нематод в лабораторных условиях / Н.А. Залялетдинова, С.А. Антропова, А.Г. Карташев // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2016. - №2. – С. 50-55. – (Сер.: Химия. Биология. Фармация). e-Library

10. \*Изучение популяций растений на промышленных отвалах: учеб.пособие / Глазырина М.А. и др. – Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2016. – 225 с.

11. Корж О.П. Зміна показників родючості ґрунтів у Запорізькій області в залежності від антропогенного навантаження / О.П. Корж, О.П. Бойко // Актуальні питання біології, екології та хімії. – 2017. – Т.11, №1. – С. 55-66.

Б-ка Вернадського

12. \*Методы биодиагностики наземных экосистем / Казеев К.Ш. и др. – Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федер. ун-та, 2016. – 355 с.

13. Оценка радионуклидного загрязнения лекарственного растительного сырья Воронежской области на примере корней лопуха обыкновенного / Дьякова Н.А., Сливкин А.И. Гапонов С.П., Самылина И.А. // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2016. - №3. – С. 110-115. – (Сер.: Химия. Биология. Фармация).

e-Library

14. Рильський О.Ф. Стан деревних рослин м. Запоріжжя в умовах різного рівня техногенного навантаження / О.Ф. Рильський, А.О. Падафет // Актуа

Б-ка Вернадського

15. Современное состояние и перспективы развития мониторинга качества вод по гидробиологическим показателям в России / Буйволов Ю.А., Быкова И.В., Лазарева Г.А. и др. // Проблемы экологического мониторинга и моделирование экосистемы. – 2016. – Т.27, №2. – С. 42-58.

e-Library

16. Сравнительная оценка токсичного действия поверхностно-активных веществ методами биотестирования / Евсюнина Е.В., Таран Д.О., Стом Д.И. и др. // Биология внутренних вод. – 2016. - №2. – С. 89-93.

e-Library

17. Феноиндикация изменений климата за период 1976-2015 гг. в Центральной части европейской территории России: береза бородавчатая (повислая) – *Betula verrucosa* Ehrh. (*B. pendula* Roth.) / Минин А.А., Ранькова Э.Я., Рыбина Е.Г. и др. // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистемы. – 2016. – Т.27, №2. – С. 17-28.

e-Library

18. Электрометрическая оценка листового аппарата растений культиваров *Acer platanoides* L. в насаждениях г. Киева с разной степенью антропогенной трансформации / Алексейченко Н.А., Манько М.В., Китаев О.И. и др. // Наук. праці Лісівничої акад. наук України. – 2017. - №14. – С. 85-91.

e-Library

## **ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.**

19. Гавриленко Н.О. Збереження рослин «Червоної книги України» в дендропарку «Асканія-Нова» / Н.О. Гавриленко // Наук. вісн. НЛТУ України. – Львів, 2016. – Вип. 26.3. – С. 54-60.

Б-ка Вернадського

20. \*Доклад о состоянии и охране окружающей среды на территории Республики Крым в 2016 году / Совет министров Респ. Крым. – Симферополь; Ижевск: Принт-2, 2017. – 314 с.

21. \*Жигаленко О.А. Території та об'єкти природно-заповідного фонду в складі Ічнянського національного природного парку / О.А. Жигаленко, Т.Л. Андрієнко-Малюк // Чорноморський ботанічний журн. – 2017. – Т13(1). – С. 99-107.

22. Заповідна справа у Степовій зоні України (до 90-річчя від створення Надморських заповідників) : праці Всеукр. наук.-практ. конф., (с. Урзуф, 14-15 березня 2017 р.) / уклад.: О.В. Василюк. – Київ, 2017. – Т.1. – 304 с.

Б-ка Вернадского

23. Заповідна справа у Степовій зоні України (до 90-річчя від створення Надморських заповідників) : праці Всеукр. наук.-практ. конф., (с. Урзуф, 14-15 березня 2017 р.) / уклад.: О.В. Василюк. – Київ, 2017. – Т.2. – 336 с.

Б-ка Вернадского

24. Мережа Natura2000 як інноваційна система охорони рідкісних видів та оселищ в Україні: матеріали наук.-практ. семінару, (м. Київ, 15 лютого) / уклад.: О.В. Василюк. – Київ: LAT&K, 2017. – 240 с.

Б-ка Вернадского

25. Молканова О.И. Использование биотехнологических методов для размножения и сохранения редких видов растений / О.И. Молканова // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2017. - №1(203). – С. 42-48.

e-Library

26. Научные и организационно-методические аспекты Красных книг почв степных и лесных регионов / Никитин Е.Д., Щеглов Д.И., Никитина О.Г., Сабодина Е.П. // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2016. - №3. – С. 95-100. – (Сер.: Химия. Биология. Фармация).

e-Library

27. Плотникова Л.С. Охрана редких видов древесных растений флоры России в природе и в культуре / Л.С. Плотникова // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2017. - №1(203). – С. 25-34.

e-Library

28. Проектований національний природний парк «Приірпіння та Чернечий ліс»: довідник / Є. Прекрасна, М. Богомаз, О. Василюк та ін.. – Київ, 2016. – 76 с.

Б-ка Вернадского

29. Саксонов С.В. Виды растений, рекомендуемые для внесения во второе издание Красной книги Российской Федерации / С.В. Саксонов, В.М. Васюков, С.А. Сенатор // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2017. – Т.11, №2. – С. 86-97.

e-Library

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

e-Library

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

31. \*Авдеев В.И. Анализ очагов происхождения культивируемых растений и их предки в Евразии: монография / В.И. Авдеев. – Оренбург: ОГАУ, 2017. – 227 с.

32. Берегута І. Географічна структура екзотичних дендрозоофлоры ботанічних садів Еквадору та степу України / І. Берегута // Лісове і садово-паркове господарство. – 2017. - №11. – С.1.

e-Library

33. Ибатулина Ю.В. Мониторинг интродукционных популяций степных видов растений в условиях экспериментальной степи / Ю.В. Ибатулина // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2016. – Т.10, №3. – С. 128-156.

e-Library

34. К флоре природно-культурного комплекса «Дивногорье» (Воронежская область) / Агафонов В.А., Казьмина Е.С., Ганнибал Б.К. и др. // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2016. - №3. – С. 48-52. – (Сер. : Химия. Биология. Фармация.)

e-Library

35. \*Козир М.С. Луки заплавних комплексів м. Київ / М.С. Козир, О.А. Жигаленко, Г.О. Калита // Чорноморський ботан. журн. – 2017. - №13(1). – С. 57-71.

Б-ка Вернадского

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

e-Library

37. \*Попова О.М. Лікарські рослини національного природного парку «Тузловські лимани»: видовий склад, орієнтована оцінка ресурсів / О.М. Попова // Чорноморський ботан. журн. – 2017. - №13(1). – С. 43-56.

38. Тарнопільська О.М. Фітоіндикація екологічних режимів едафотопів для лісових культур дуба звичайного (*Quercus robur*L.) / О.М. Тарнопільська // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 128. – С. 74-82.

Б-ка Вернадского

39. Хорологічні, еколого-ценотичні, біоморфологічні та популяційні дослідження *Astagalus ponticus* Pall. на Дніпропетровщині / В.В. Кучеревський, Т.В. Сіренко, М.О. Баранець, Г.Н. Шоль // Наук. вісн. НЛТУ України. – Львів, 2016. – Вип.26.3. – С. 105-112.

Б-ка Вернадского

40. \*Шоль Г.Н. Раритетна складова урбанofлори Кривого Рогу та шляхи її збереження / Г.Н. Шоль // Чорноморський ботан. журн. – 2017. - №13(1). – С. 108-118.

41. \*Щербакова О.Ф. Біоморфологічний аналіз раритетної компоненти урбанofлори Київського мегаполісу / О.Ф. Щербакова // Чорноморський ботан. журн. – 2017. - №13(1). – С. 6-24.

## НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

42. Белоус Е.П. О принципах создания базы данных по альгоиндикации на территории Украины / Е.П. Белоус, С.С. Барина // Вопросы современной альгологии. – 2017. - №1(13). – С. 4.

e-Library

43. Брянцева Ю.В. Bacillariophyta прибрежья г. Севастополя (Черное море. Крым) / Ю.В. Брянцева // Альгология. – 2017. - №1. – С. 45-64.

Б-ка Вернадского

44. \*Бухтиярова Л.Н. *Planothidium bilensissp. nov.* (Bacillariophyta) из малого водоема мегаполиса (Киев, Украина) / Л.Н. Бухтиярова // Альгология. – 2017. - №1. – С. 3-15.

Б-ка Вернадского

45. Герасим'юк В.П. Мікроскопічні водорості бентосу Хаджибейського лиману (Одеса, Україна) / В.П. Герасим'юк, А.О. Долінська // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – 2016. – Т.21, №1. – С. 130-140. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

46. Горбулин О.С. Видовий склад і аутекологія *Bacillariophyta* континентальних водоемів України / О.С. Горбулин // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2016. – Т.10, №2. – С. 33-95.

e-Library

47. Дармостук В.В. Лишайники та ліхенофільні гриби Русової балки (Великоолександрівський район, Херсонська область) / В.В. Дармостук // Біологічні студії. – 2016. – Т.10, №2. – С. 133-140.

Б-ка Вернадського

48. Мальцев Е.И. Особенности альгогруппировок подстилок лесных биогеоценозов степной зоны / Е.И. Мальцев, А.Е. Пахомов, И.А. Мальцева // Сибирский экологический журн. – 2017. – Т.24, №1. – С. 83-91.

e-Library

49. Мальцев Е.И. Сезонные изменения сообществ микроорганизмов и водорослей лесных подстилок древесных насаждений в степной зоне / Е.И. Мальцев, С.В. Дидович, И.А. Мальцева // Почвоведение. – 2017. - №8. – С. 965-972.

e-Library

50. Новые местонахождения *Halopteridiscoraria* (L.) Sauv. (Phaeophyta) у берегов Крымского полуострова / Рябушко В.И., Железнова С.Н., Нехорошев М.В. и др. // Альгология. – 2017. - №1. – С. 99-109.

Б-ка Вернадського

51. Рябушко В.И. Влияние азота на накопление фукоксантина диатомовой водорослью *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimannet Lewin / В.И. Рябушко, С.Н. Железнова, М.В. Нехорошев // Альгология. – 2017. - №1. – С. 15-22.

Б-ка Вернадського

52. \*Ходосовцев О.Є. Лишайники національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» / О.Є. Ходосовцев, В.В. Дармостук, С.М. Панченко // Чорноморський ботан. журн. – 2017. - №13(1). – С. 72-86.

53. Шнюкова Е.И. Экологическая роль экзополисахаридов *Bacillariophyta*: обзор / Е.И. Шнюкова, Е.К. Золотарева // Альгология. – 2017. - №1. – С. 22-45.

Б-ка Вернадського

## ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

54. \*Біоморфологічні та анатомічні дослідження *Nymphaea alba*, та *Nymphaea lutea* *Nymphaea pumila* у відкритому і захищеному ґрунті Ботанічного саду ім. акад. / О.В. Фоміна, М. Я. Дідух, А. Я. Дідух, Т. П. Мазур // Гидробиологический журн. – 2017. - Т.53, 31. – С. 55-63.

55. Дмитраш-Вацеба И.И. Раритетный компонент флоры сосудистых растений южного Ополя (Западная Украина) / И.И. Дмитраш-Вацеба // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2017. – Т.11, №1. – С. 36-49.

e-Library

56. \*Дремлюга Н.Г. Морфологічна характеристика насінин видів секції *Rapunculis* (Fourr.) Boiss. роду *Sampanula* L. флори України / Н.Г. Дремлюга, О.А. Футорна // Чорноморський ботан. журн. – 2017. - №13(1). – С. 33-42.

57. Краснова А.Н. К систематике и эволюции секций подрода *Rohrbachia* (Kronf.exriedl) A. Krasnova гидрофильного рода *Typha* L. (Typhaceae) в Евразии / А.Н. Краснова // Биология внутренних вод. – 2016. - №2. – С. 5-10.

e-Library

58. Левандовская С.Н. Морфологическая изменчивость культиваров *Callistephus chinensis* (L.) Nees в условиях интродукции Правобережной Лесостепи Украины / С.Н. Левандовская // Изв. Санкт-Петербург. лесотехн. акад. – 2017. - №218. – С. 20-30.

e-Library

59. \*Нові знахідки видів роду *Asplenium* L. на Херсонщині / Мойсієнко І.І., Захарова М.Я., Скребовська С.В., Мойсієнко М.І. // Чорноморський ботан. журн. – 2017. - №13(1). – С. 119-123.

60. Оценка экологического состояния образцов верхних слоев почв и корней одуванчика Воронежской области / Дьякова Н.А., Самылина И.А., Сливкин А.И. и др. // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2016. - №2. – С. 119-126. – (Сер.: Химия. Биология, Фармация).

e-Library

61. Рокитянский А.Б. Флора сосудистых водных растений Харьковской области (аннотированный список и основные параметры) / А.Б. Рокитянский // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2017. – Т.11, №1. – С. 14-35.

e-Library

62. Список сосудистых водных растений Ростовской области / Щербаков А.В., Демина О.Н., Любезнова Н.В., Рогаль Л.Л. // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2017. – Т.11, №1. – С. 4-13.

e-Library

63. Шаповалов М.И. Чужеродный вид *Pistia stratiotes* L. (Araceae) в водоемах урбанизированной территории Юга России / М.И. Шаповалов, М.А. Сапрыкин // Рос. журн. биологических инвазий. – 2016. – Т.9, №1. – С. 139-146.

e-Library

64. Щербаков А.В. *Elatin triandra* Schruh в южной России / А.В. Щербаков, Н.В. Любезнова // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2016. – Т.10, №3. – С. 53-55.

e-Library

65. *Typha elatior* Boenn. (Typhaceae) – новый вид для флоры Воронежской области / Щербаков А.В., Григорьевская А.Я., Агафонов В.А., Субботин А.С. // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2016. – Т.10, №2. – С. 194-196.

e-Library

## ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ

66. Бессонова В.П. Дендрофлора урочища «Войсковая балка» (Днепропетровская область) / В.П. Бессонова, И.А. Зайцева, М.В. Немченко // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2017. – Т.11, №2. – С. 70-77.

e-Library



67. Борисова В.Л. Поширення ясена звичайного у лісових насадженнях лісостепової частини Харківської області / В.Л.Борисова // Лісівництво і агролісомеліорація. – Харків, 2016. – Вип. 128. – С. 12-19.

Б-ка Вернадского

68. Висоцька Н.Ю. Деревостани тополі та осики в Україні / Н.Ю. Висоцька, В.П. Ткач // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 128. – С. 20-27.

Б-ка Вернадского

69. Дишко В.А. Особливості морфометричних та анатомічних ознак сосни звичайної (*Pinus sylvestris*L.) в ураженому кореневою губкою насадженні / В.А. Дишко, Л.О. Торосова // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 129. – С. 153-161.

Б-ка Вернадского

70. Дишко В.А. Особливості ростових процесів сосни звичайної у насадженні, ураженому кореневою губкою / В.А. Дишко, Л.О. Торосова // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 128. – С. 134-142.

Б-ка Вернадского

71. Досвід створення лісових культур дуба звичайного сіянцями із закритою кореневою системою в ДП «Харківська ЛНДС» / Тарнопільський П.Б., Даниленко О.М., Гупал В.В. та ін. // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип.128. – С. 89-99.

Б-ка Вернадского

72. Корж О.П. Стан сосни кримської в м. Запоріжжя / О.П. Корж, О.С. Дубовик, О.В. Дубова // Актуальні питання біології, екології та хімії. – 2017. – Т.11, 31. – С. 67-81.

Б-ка Вернадского

73. Криворучко А.П. Оцінювання деяких таксаційних показників змішаних лісових культур дуба червоного (*Quercus rubra*L.) та дуба звичайного (*Quercus robur*L.) в умовах північної підзони степу України / А.П. Криворучко // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць. – Львів, 2016. – Вип. 26.6. – С. 90-94.

Б-ка Вернадского

74. Кузнецов С. Інтродукція деревних рослин в Україні: минуле, сучасне та майбутнє / С. Кузнецов, С. Слюсар, М.С. Кузнецова // Лісове і садово-паркове господарство. – 2017. - №11. – С. 7.

e-Library

75. Мальцева С.Ю. Дендрологія міста Генічеськ (Херсонська область, Україна) / С.Ю. Мальцева // Вісн. Харківського нац. аграр. ун-ту. – 2016. – Вип.3. – С. 106-114.

Б-ка Вернадского

76. Міськевич Л.В. Біоморфологічна та екологічна структура дендроекзосозофлори штучних заповідних парків зони широколистяних лісів України / Л.В. Міськевич // Лісове і садово-паркове господарство. – 2017. - №11. – С. 9.

e-Library

77. Нейко І.С. Адаптаційна здатність та особливості росту підвидів сосни жовтої (*Pinus ponderosa* L.) у географічних культурах в умовах Харківщини / І.С. Нейко, С.А. Лось, О.М. Плотнікова // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук. праць. – Львів, 2016. – Вип. 26.1. – С. 116-121.

Б-ка Вернадского

78. Особливості формування і відтворення природних лісостанів дуба звичайного Лівобережного Лісостепу України / Румянцев М.Г., Солодовник В.А., Чигринець В.П. та ін. // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 128. – С. 63-73.

Б-ка Вернадского

79. Приступа І.В. Онтогенез *Hibiscus trionum* в умовах південного Сходу України / І.В. Приступа, О.А. Гнаток // Актуальні питання біології, екології та хімії. – 2017. – Т.11, №1. – С. 20-30. Б-ка Вернадського

80. Рибалка І.О. Особливості поширення омели білої (*Viscum album* L.) на території Харкова / І.О. Рибалка, Ю.І. Вергелес // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2016. – Вип. 26.6. – С. 145-151. Б-ка Вернадського

81. Салтыков А.Н. Согласованность всплесков естественного возобновления сосны в степной, лесостепной и зоне хвойно-широколиственных лесов России и Украины / А. Н. Салтыков, Т.В. Ватлина // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. – 2017. – Т.39, №11(260). – С. 35-45. e-Library

82. Смирнова З.И. Малораспространенные декоративные древесные растений для ландшафтного озеленения / З.И. Смирнова, М.Г. Рябченко // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2017. - №1(203). – С. 35-41. e-Library

83. Стан і продуктивність лісостанів дуба звичайного в умовах Лісостепу Харківщини / Пивовар Т.С., Пастернак В.П., Яроцький В.Ю., Букша М.І. // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 128. – С. 57-62. Б-ка Вернадського

84. Сусллова О.П. *Picearungensengelm.* в урбанодендрофлорі промислових міст Південного Сходу України / О.П. Сусллова // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць. – Львів. – 2016. – Вип. 26-3. – С. 172-177. Б-ка Вернадського

85. Трунов О.П. Поліпшення видового складу чагарників парків і скверів міста Луганська / О.П. Трунов, М.С. Колескіна, М.С. Скаковський // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць. – Львів, 2016. – Вип. 26.5. – С. 166-170. Б-ка Вернадського

86. Характеристики насіння та ростові показники сіянців псевдотсуґи *Menziesia* різного географічного походження / Фучило Я.Д., Лось С.А., Сбитна М.В., Плотнікова О.М. // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 129. – С. 76-83. Б-ка Вернадського

87. \*Шиян Н.М. Лектотипіфікація низки назв внутрішньовидових таксонів *Asercamprestre* L. (*Sapindaceae*), описаних О.Г. Радде-Фоміною / Н.М. Шиян // Чорноморський ботан. журн. – 2017. - №13(1). – С. 25-32. Б-ка Вернадського

88. Яворський П.П. Ріст і розвиток рослин дуба звичайного (*Quercus robur* L.) у Правобережному Лісостепу України за умов лісовідтворення контейнерним садивним матеріалом / П.П. Яворський, Ю.Ю. Сегеда // Лісове і садово-паркове господарство. – 2016. - №9. – [б.с.]. Б-ка Вернадського

## ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

89. Бондарук М.А. Аналіз регіонально-географічної та широтно-зональної структури лісової флори (на прикладі урочища «Великий Ліс») / М.А. Бондарук, О.Г. Целіщев // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 129. – С. 108-119. Б-ка Вернадського

90. Василевський О.Г. Ефективність проведення рубок формування та оздоровлення лісів у дубових деревостоях за участю ялини в умовах Поділля / О.Г. Василевський // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 129. – С. 10-17. Б-ка Вернадского
91. Ворон В.П. Особливості посткатастрофічної пірогенної динаміки живого надгрунтового покриву соснових фітоценозів у Лісостепу України / В.П. Ворон, Є.Є. Мельник // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 128. – С. 114-121. Б-ка Вернадского
92. Жежкун А.М. Березові деревостани Східного Полісся: формування, стан, продуктивність / А.М. Жежкун // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 129. – С.18-26. Б-ка Вернадского
93. Кобець О.В. Типологічна та просторова структура штучних дубових насаджень Великоанадольського лісового масиву та їхнє відновлення / О.В. Кобець, В.П. Ткач // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 128. – С. 28-38. Б-ка Вернадского
94. Краснов В.П. Удосконалення методики обстеження лісів з метою їх реабілітації на території, забрудненій радіонуклідами / В.П. Краснов, Т.В. Курбет, С.В. Суховецька // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць. – Львів, 2016. – Ви. 26.1. – С. 152-157. Б-ка Вернадского
95. Левченко В.В. Оптимізація догляду за дубовими молодняками природного насінневого походження Правобережного Лісостепу України / В.В. Левченко // Лісове і садово-паркове господарство. – 2016. - №9. – [б.с.]. Б-ка Вернадского
96. Мигунова Е.С. Обобщение результатов лесотипологических исследований последних лет. Лесотипологическая классификация климата / Е.С. Мигунова // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук.праць. – Харків, 2016. – Вип. 128- С. 47-56. Б-ка Вернадского
97. Михайліченко О.А. Динаміка вікової структури та санітарного стану соснових насаджень, створених на староорних землях, в умовах Харківської схилово-височинної області за період 2001-2011 рр. / О.А. Михайліченко, І.М. Усцький // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 128. – С. 143-147. Б-ка Вернадского
98. Назаренко В.В. Вивчення стану та динаміки лісового фонду лісів Лісостепу Харківщини на прикладі державного підприємства «Гутянське ЛГ» / В.В. Назаренко // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць. – Львів, 2016. – Вип. 26.3. – С. 145-150. Б-ка Вернадского
99. Назаренко В.В. Похідні деревостани Лісостепу Харківщини / В.В. Назаренко // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць. – Львів, 2016. – Вип. 26.3. – С. 130-136. Б-ка Вернадского
100. Оценка биоразнообразия лесных насаждений лиственных древесных видов на основе молекулярного маркирования / Падутов В. Е., Каган Д.И., Баранов О.Ю. и др. // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук.праць. – Харків, 2016. – Вип. 129. – С. 69-75. Б-ка Вернадского

101. Параметри горіння підстилки соснових лісів Українського Полісся / Ворон В.Н., Борисенко В.Г., Ткач О.М. и др. // Лісівництво і агролісомеліорація : зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Ви. 129. – С. 130-138.

Б-ка Вернадского

102. Пирогов П.В. Санітарний стан соснових насаджень західної частини Нижньодніпровських пісків / П.В. Пирогова // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. Вип. 129. – С. 169-174.

Б-ка Вернадского

103. Ситник С.А. Енергетичний потенціал насаджень головних лісоутворювальних порід Північного Степу України / С.А. Ситник, В.М. Ловинська // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 129. – С. 146-152.

Б-ка Вернадского

104. Сучасний стан і продуктивність дібров Українського Полісся / Лакида П.І., Бала О.П., Матушевич Л.М., Іванюк І.Д. // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 129. – С. 32-40.

Б-ка Вернадского

105. Ткач В.П. Кліматорегулювальні функції дубових насаджень Великоанадольського лісового масиву / В.П. Ткач, О.В. Кобець, М.Г. Румянцев // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 129. – С. 59-68.

Б-ка Вернадского

106. Шишканинець І.Ф. Санітарний стан букових лісостанів Національного природного парку «Зачарований край» / І.Ф. Шишканинець // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вип. 128. – С. 83-88.

Б-ка Вернадского

## **ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА ЖИВОТНЫХ.**

107. \*Балашов И. Охрана наземных моллюсков Украины: монография / И. Балашов. – Киев: ИЗПН, 2016. – 272 с.

108. Емец В.М. Оценка эффективности сохранения краснокнижных видов насекомых на территориях заповедника и заказника в пределах одного резервата (на примере Воронежского биосферного резервата) / В.М. Емец // Зоологический журн. – 2017. – Т.96, 31. – С. 37-47. e-Library

## **БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.**

109. Акимов И.А. Иксодовые клещи городских ландшафтов г. Киева / И.А. Акимов, И.В. Небогаткин. – Киев, 2016. – 156 с. Б-ка Вернадского

110. Балашов И.А. Фауна Украины. Том 29. Моллюски. Вып. 5. Стебельчатоглазные (Stylommatophora) / И.А. Балашов. – Киев: Наук.думка, 2016. – 592 с. Б-ка Вернадского

111. \*Видовий склад жуків-стафілінід (Coleoptera, Staphylinidae) Поліського природного заповідника / В.А. Петренко, Л.І. Кобзар, Р.Є. Кривошеев, Н.В. Назаров // Український ентомологічний журн. – 2016. - №2(9). – С. 3-16.

112. Гапон Д.А. Новые находки американского хвойного клопа *Leptoglossus occidentalis* (Heteroptera: Coreidae) в России и на сопредельных территориях / Д.А. Гапон, Н.В. Бусарова, Ю.Е. Комаров // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2016. – Т.12, №2. – С. 221-222. e-Library
113. Головин И.В. Особенности метаболизма в тканях моллюска-вселенца в Черное море *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) (Bivalvia: Arcidae) / И.В. Головина, О.Л. Гостюхина, Т.И. Андреев // Рос. журн. биологических инвазий. – 2016. – Т.9, №1. – С. 53-66. e-Library
114. Горбань В.В. Прогнозування чисельності західного травневого хруща в Запорізькій області / В.В. Горбань, Є.О. Спиця // Актуальні питання біології екології та хімії. – 2017.- Т.13, №1. – С. 36-45. Б-ка Вернадского
115. Гудим А.А. К изучению жесткокрылых (Coleoptera) национального природного парка «Олешковские пески» (Херсонская область, Украина) / А.А. Гудим, П.Н. Шешурак // Природничий альманах. – 2016. – Вып.23. – С. 20-42. – (Сер.: Біологічні науки). Б-ка Вернадского
116. Гураль-Сверлова Н.В. Свидетельства неоднократного проникновения *Cryptomphalus aspersa* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) на территорию Восточной Европы / Н.В. Гураль-Сверлова, В.Н. Глеба // Рос. журн. биологических инвазий. – 2016. – Т.9, №1. – С. 67-75. e-Library
117. Емец В.М. Видовое богатство и структура фаунистической группировки прямокрылых насекомых (Insecta: Orthoptera) на территории Воронежского биосферного резервата / В.М. Емец // Экологический мониторинг и биоразнообразие. – 2016. - №2(12). – С. 10-14. e-Library
118. Ермолаев И.В. История, скорость и факторы инвазии липовой моли-пестрянки *Phyllonorycter issikii* (Kumata, 1963) (Lepidoptera, Gracillariidae) в Евразии / И.В. Ермолаев, Е.А. Рублева // Рос. журн. биологических инвазий. – 2017. – Т.10, №1. – С. 2-19. e-Library
119. \*Заблудовская С.А. К изучению свободноживущих клещей эрейнетид (Prostigmata, Ereyneidae) Крыма / С.А. Заблудовская, А.А. Хаустов // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №2(9). – С. 42-47.
120. \*Зерова М.Д. Переописание и новые данные о распространении *Teramesa eximia* (Giraud) (Hymenoptera, Eurytomidae) // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №1-2(11). – С. 24-29.
121. Зінченко О.В. Частота виявлення та особливості заселення дерев стовбуровими комахами в ослаблених різними чинниками соснових деревостанах лісостепової частини Харківської області / О.В. Зінченко // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків, 2016. – Вып. 129. – С. 162-168. Б-ка Вернадского
122. \* Котенко А. Г. Типы видов ихневмоноидных наездников (Hymenoptera, Ichneumonoidea), описанных после 2006 г., хранящиеся в коллекции Института зоологии НАН Украины / В. И Котенко, А. Д. Толканиц // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №2(9). – С. 29-37.
123. \*Мамонтова В.А. Теоретическое и прикладное значение систематики и ее методологий на примере тлей (Homoptera, Aphidodea) / В.А. Мамонтова // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №1-2(11). – С. 6-24.

124. Мартынов В.В. Вспышка численности ильмового пилильщика-зигзага (*Agrocerosleucopoda* (Takeuchi, 1939): Hymenoptera: Argidae) в северном Приазовье / В.В. Мартынов, Т.В. Никулина // Рос. журн. биологических инвазий. – 2017. – Т.10, №1. – С. 25-34. e-Library

125. \*Мартынова К.В. Особенности биологии *Chrysura laevigata* (Abeille, 1879) (Hymenoptera, Chrysididae) в степной зоне Восточной Украины / К.В. Мартынова // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №1-2(11). – С. 51-69.

126. \*Назаренко В.Ю. Морфологические аномалии у долгоносиков подсемейства *Molytinae* (Coleoptera, Curculionidae) / В.Ю. Назаренко // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №1-2(11). – С. 69-73.

127. \*Некрасова О.Д. Распространение, фенооблик и сезонные особенности инвазивного вида *Harmonia axyridis* (Pallas, 1977) (Coleoptera: Coccinellidae) на территории Украины // Изв. Харьковского энтомологического общества. – 2016. – Т.24, вып.1. – С. 22-30.

128. \*Нужда А.Д. Новые и редкие для фауны Украины виды подсемейства *Anomaloninae* (Hymenoptera, Ichneumonidae) / А.Д. Нужда // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №1-2(11). – С. 33-51.

129. Орлова-Беньковская М.Я. Основные закономерности инвазионного процесса у жесткокрылых (Coleoptera) Европейской части России / М.Я. Орлова-Беньковская // Рос.журн. биологических инвазий. – 2017. – Т.10, №1. – С. 35-56.

e-Library

130. \*Полтавский А.Н. Совкообразные чешуекрылые (Lepidoptera, Noctuidae) Ростовской области / А.Н. Полтавский. – Ростов-на-Дону: Изд-во Юж. федер. ун-та, 2016. – 126 с.

131. Просвилов А.С. Заметки по фауне и систематике жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) России и сопредельных стран / А.С. Просвилов // Энтомологическое обозрение. – 2017. – Т.96, №1. – С. 144-156. e-Library

132. Радченко А.Г. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) Украины / А.Г. Радченко; Ин-т зоологии НАН Украины. – Киев, 2016. – 495 с.

Б-ка Вернадского

133. Сажнев А.С. Новые материалы к фауне жуков-пилоусов (Coleoptera: Heteroceridae) Юга Европейской части России / А.С. Сажнев // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2016. Т.2, №2. – С. 247-252. e-Library

134. \*Сергеев М.Е. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Полесья Украины / М.Е. Сергеев, П.Н. Шешурак // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №2(9). – С. 16-29.

135. Страдомский Б.В. Стадии развития некоторых голубянок (Lepidoptera: Lycaenidae) Юга России. Часть 7. / Б.В. Страдомский, Е.А. Фомина // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2016. – Т.12, №2. – С. 307-311. e-Library

136. Стукалюк С.В. Ярусное распределение видов муравьев (Hymenoptera, Formicidae) в широколиственных лесах зеленой зоны Киева / С.В. Стукалюк // Энтомологическое обозрение. – 2017. – Т.96, №1. – С. 73-74. e-Library

137. \*Халаим Е.В. Первая достоверная находка *Idaea elongaria* (Rambur, 1833) (Lepidoptera: Geometridae) в фауне Украины / Е.В. Халаим // Изв. Харьковского энтомологического общества. – Харьков, 2016. – Т.14, вып.1. – С. 15-16.

138. \*Шевченко А.С. Анализ  $\beta$ -разнообразия видовых комплексов панцирных клещей (Acariformes, Orbatida) г. Киева / А.С. Шевченко, Л.А. Колодочка // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №2(9). – С. 47-52.

139. \*Шимкович Е.Д. Зона генных интродукций у большого прудовика в Восточной Европе: монография / Е.Д. Шимкович, С.В. Межжерин. – Казань: Изд-во Казанского ун-та, 2016. – 144 с.

### ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

140. Архипов А.М. Необычно позднее гнездование ушастой совы *Asio otus* в Одесской области / А.М. Архипов // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1412. – С. 875-876. e-Library

141. Архипов А.М. Рябинник *Turdus pilaris*–новый гнездящийся вид Одесской области / А.М. Архипов // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1421. – С. 1187-1189. e-Library

142. Баник М.В. Залеты черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* в Харьковскую область / М.В. Баник // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1406. – С. 633-634. e-Library

143. \*Белік В.П. Перебування мартина трипалого у Азово-Чорноморському басейні / В.П. Белік // Бранта. – 2016. – Вип.19. - [б.с.]

144. Большой *Aquila clanga* и малый *A. pomarina* подорлики в Воронежской области / Сапельников С.Ф., Соколов А.Ю., Венгеров П.Д., Нумеров А.Д. // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1417. – С. 1012-1017. e-Library

145. Брезгунова О.А. Организация совместных коллективных ночевок грача *Corvus frugilegus* и галки *Corvus monedula* в городе Харькове / О.А. Брезгунова // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1392. – С. 153-157. e-Library

146. \*Бронсков О.І. Фактори загибелі птахів на повітряних лініях електропередачі середньої потужності (35-110 кВ) в Північному Приазов'ї / О.І. Бронсков, Г.Г. Мосін, М.О. Бронсков // Бранта. – 2016. – Вип. 19. – [б.с.]

147. \*Брошко Є.О. Деякі випадки морфо-функціональних адаптацій скелета кінцівок птахів / Є.О. Брошко // Бранта. – 2016. – Вип. 19. - [б.с.]

148. \*Бусел В.А. Зміни у гніздовому орнітокомплексів заплави нижнього Дніпра під впливом антропогенних чинників / В.А. Бусел // Бранта. – 2016. – Вип.19. - [б.с.]

149. Венгеров П.Д. Особенности экологии болотного луны *Circus aeruginosus* в условиях Окско-Донской низменности (Воронежская область) / П.Д. Венгеров // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1408. – С. 701-709. e-Library

150. Венгеров П.Д. Прилеты кедровки *Nucifraga caryocatactes* в Воронежский заповедник за 1942-2008 годы / П.Д. Венгеров // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1393. – С. 181-183. e-Library

151. \*Весняно-літнє населення птахів Приазовської височини / Ю.О. Андрищенко, О.А. Дядічева, В.М. Попенко та ін. // Бранта. – 2016. – Вип. 19. – [б.с.].
152. Голованова Э.Н. Оценка сельскохозяйственного значения грача *Corvus frugilegus* в Ростовской области / Э.Н. Голованова // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1389. – С. 58-60. e-Library
153. Грициняк И.И. Черный амур (*Mylopharyngodon piceus richardson*): тематическая библиография. / И.И. Грициняк, Т.М. Швец // Рибогосподарська наука України. – 2017. - №1(39). – С. 118-127. e-Library
154. Губкин А.А. О гнездовании красавки *Anthropoides virgo* в Днепропетровской области / А.А. Губкин, В.В. Сыжко, В.Н. Хорунжий // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1405. – С. 603. e-Library
155. Домашевский С.В. Весенние регистрации степного луны *Circus macrourus* на севере Украины / С.В. Домашевский, К.А. Письменный // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1417. – С. 1010-1011. e-Library
156. Домашевский С.В. Расселение бородатой неясыти *Strix nebulosa* в Украинском Полесье / С.В. Домашевский // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1391. – С. 135-137. e-Library
157. Домашевский С.В. Регистрации зеленой пеночки *Phylloscopus trochiloides* на Севере Украины / С.В. Домашевский, Ю.В. Кузьменко // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1414. – С. 905. e-Library
158. Дубініна Ю.Ю. Внутрішньопопуляційний поліморфізм мартина жовтоносого (*Larus cachinnans*) у Північно-Західному Приазов'ї (зоологічний аспект) / Ю.Ю. Дубініна, О.І. Кошелєв, В.О. Кошелєв // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – 2016. – Вип.24. – С. 203-210. – (Сер.: Біологія. Екологія). Б-ка Вернадського
159. Закономерности динамики численности речного бобра (*Castor fiber* L.) после его вселения в особо охраняемые природные территории Европейской части России / Петросян В.Г., Голубков В.В., Завьялов Н. А. и др. // Рос.журн. биологических инвазий. – 2016. – Т.9, №3. – С. 66-89. e-Library
160. Залеты стервятника *Neophron percnopterus* на Северо-Восток Украины / Кныш Н.П., Бугаев И.А., Пархоменко В.В., Кураш И.И. // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1421. – С. 1191-1193. e-Library
- 161.\* Итоги регионального орнитологического мониторинга Юго-Восточная Европа : (август 2015 г.) /под ред.: И.И. Черничко, В.А. Костюшина. – 2016. – Вып. 10. – 60 с.
162. К распространению редких видов хищных птиц в Киевской области / Грищенко В.Н., Гаврилюк М.Н., Горошко О.А. и др. // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1407. – С. 663-665. e-Library
163. К экологии серощекой поганки *Podiceps grisegena* на Западе Украины / Бучко В.В., Бокотей А.А., Скильский И.В. и др. // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1403. – С. 531-539. e-Library



164. Карпова Е.П. Чужеродные виды рыб в пресноводной ихтиофауне Крыма / Е.П. Карпова // Рос.журн. биологический инвазий. – 2016. – Т.9, №3. – С. 47-60. e-Library
165. Кныш Н.П. Материалы по гнездованию и питанию среднего дятла *Dendrocopos medius* в лесостепных дубравах Сумской области / Н.П. Кныш // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1411. – С. 809-812. e-Library
166. Кныш Н.П. Наблюдение осеннего скопления черных аистов *Ciconia nigra* в Сумской области / Н.П. Кныш, Н.М. Твердохлеб // Рус.орнитологический журн. 2017. – Т.26, №1415. – С. 962-963. e-Library
167. Ковалев В.А. Связь большой синицы *Parus major* с урбанизированным ландшафтом в зимнее время в харьковской области / В.А. Ковалев, И.А. Присада // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1410. – С. 791. e-Library
168. Кучеренко В.Н. Об охоте воронов *Corvus corax* на коростеля *Sorex sorex* в Крыму / В.Н. Кучеренко, С.Ю. Костин // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1419. – С. 1103. e-Library
169. \*Кучеренко В.М. Птахи лісонасадження біля с. Михайлівка Сакського р-ну (АР Крим, Україна) / В.М. Кучеренко // Бранта. – 2016. – Вип. 19. – [б.с.].
170. Лебедь Е.А. Залет сероголовой трясогузки *Motacilla feldegg* на Северо-Восток Украины / Е.А. Лебедь // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1406. – С. 665. e-Library
171. Липкович А.Д. Кедровка *Nucifraga caryocatactes* в фауне государственного природного биосферного заповедника «Ростовский» / А.Д. Липкович // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1392. – С. 160-161. e-Library
172. Лисиця звичайна (*Vulpes vulpes* L.): екологічні аспекти існування виду в лісостепу України / Новицький В.П., Міняйло А.А., Грищенко С.М., Дражевський В.В. // Збалансоване природокористування. – 2017. - №2. – С. 68-72. e-Library
173. Лопарев С.А. Зимовки орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* на среднем Днепре / С.А. Лопарев, В.Н. Грищенко // Рус. орнитологический журн. – 2017, №1403. – С. 543-545. e-Library
174. Луговой А.Е. Черный гриф *Aegypius monachus* в фауне Закарпатской области Украины / А.Е. Луговой // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1417. – С. 1008-1010. e-Library
175. Малышок В.М. О гнездовании длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* на границе Брянской и Сумской областей / В.М. Малышок, Н.П. Кныш // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1414. – С. 902-904. e-Library
176. Мерзликин И.Р. Встреча колибри в г. Сумы / И.Р. Мерзликин // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1392. – С. 144-145. e-Library

177. Мерзликин И.Р. Зимняя встреча горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* на Северо-Востоке Украины / И.Р. Мерзликин, А.А. Горбусенко // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1402. – С. 515-516.

e-Library

178. Параскева В.А. Появление саджи *Syrhaptes paradoxus* в окрестностях Одессы / В.А. Параскева // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1404. – С. 550-551.

e-Library

179. Пирогов Н.Г. Новые данные о встречах и гнездовании птиц в Херсонской области / Н.Г. Пирогов // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1406. – С. 621-623

e-Library

180. \*Результати інвентаризації мігруючих птахів на острові Джарилгач у серпні 2015 року / А.Г. Руденко, А.Б. Чаплигіна, Г.С. Надточій та ін.. // Бранта. – 2016. – Вип. 19. – [б.с.].

181. Соколов А.Ю. Уточнение сроков появления гнездовой группировки клинтуха *Columba oenas* на высоковольтных ЛЭП в Воронежской области / А.Ю. Соколов // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1407. – С. 639-643.

e-Library

182. Стельмах С.М. Ресурси зайця сірого і їхнє використання в мисливських угіддях Львівської області / С.М. Стельмах // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Львів, 2016. – Вип. 128. – С. 155-160.

Б-ка Вернадского

183. Сыжко В.В. Материалы по гнездованию курганника *Buteo rufinus* в Днепропетровской области / В.В. Сыжко // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1421. – С. 1189-1191.

e-Library

184. \*Територіальний розподіл жовтоносих мартинів (*Larus cachinans*) за результатами кільцювання в Північно-Західному Приазов'ї / Ю.Ю. Дубініна, В.О. Кошелєв, О.І. Кошелєв // Бранта. – 2016. – Вип. 19. – [б.с.]

185. Фролова Е.Н. Морфологическое описание двух видов гадюк в Воронежской и Липецкой областях / Е.Н. Фролова, С.П. Гапонов // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2016. - №2. – С. 102-105. – (Сер.: Химия. Биология. Фармация).

e-Library

186. \*Цвелих О.М. Поширення *Larus michahellis* J. F. Naumann і *Larus cachinnans* Pallasна Кримському півострові / О.М. Цвелих // Бранта. – 2016. – Вип. 19. – [б.с.].

187. Чаплыгина А.Б. Московка *Parus ater* на Северо-Востоке Украины / А.Б. Чаплыгина, Д.И. Юзык, Н.П. Кныш // Рус. орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1401. – С. 468-474.

e-Library

188. \*Черней Л.С. Особливості онтогенезу жука-чорнотілки *Prosodes obtusa* (Coleoptera, Tenebrionidae) / Л.С. Черней, М.І. Ніточко // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №2(9). – С. 57-70.

189. Botany-collection. Bio. MSU. RU: Информационная система по анатомии и морфологии растений / Серова Е.Э., Нилова М.В., Девятов А.Г. и др. // Вестн. Моск. ун-та. – 2016. - №3. – С. 17-19. – (Сер.: Биология).

e-Library

## ГИДРОБИОЛОГИЯ.

190. \*Адаменко Я.О. Територіальний норматив якості гідроекосистем заповідних територій / Я.О. Адаменко, Л.М. Архипова, О.М. Мандрик // Гидробиологический журн. – 2016. – Т.52, №6. – С. 51-60.

191. \*Алимова А.Ф. Стабильность и устойчивость водных экосистем / А.Ф. Алимов // Гидробиологический журн. – 2017. – Т.53, №1. – С. 3-16.

192. Анистратенко В.В. Моллюски Утлюкского лимана (Азовское море): обзор видового состава с замечаниями по распространению и экологии / В.В. Анистратенко, И.А. Халиман, О.Ю. Анистратенко // Зоологический журн. – 2017. – Т.96, №2. – С. 144-152. e-Library

193. \*Афанасьев С.А. Расселение и особенности биологии солнечного окуня *Lepomis gibbosus* (Perciformes:Centrarchidae) в водоемах Киева / С.А. Афанасьев, Е.А. Гупало, О.В. Мантурова // Гидробиологический журн. – 2017. – Т.53, №1. – С. 16-28.

194. \*Вибірковість мінеральних субстратів личинками *Chironomus riparius* / Романенко В.Д., Гончарова М.Т., Коговець І.М., Кіпніс Л.С. // Гидробиологический журн. – 2017. – Т. 53, №1. – С. 104-111.

195. Говорин И.А. Межгодовые изменения численности и биомассы мидии *Mytilus galloprovincialis* lam. и митилястера *Mytilaster lineatus* gmel. перифитонных поселениях у одесского побережья Черного моря / И.А. Говорин, Е.И. Шацилло // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – Одеса. – 2016. – Т.21, №1. – С. 117-129. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадского

196. \*Здатність до акумуляції металів та ремедіаційний потенціал *Pistia stratiotes* / О.П. Ольхович, С.В. Гречишкіна, Н.Ю. Таран та ін. // Гидробиологический журн. – 2017. – Т.53, №1. – С. 94-104.

197. \*Клепец О.В. Продуктивність вищих водних рослин р. Ворскли в умовах урбанізації ландшафту / О.В. Клепец // Гидробиологический журн. – 2016. – Т.52, №6. – С. 36-51.

198. \*Лилицкая Г.Г. Первая находка *Chrysococcus rufescens* G. A. Klebs f. *Tripora* J. W. G. Lubd (Chrysophyta) в Украине / Г.Г. Лилицкая, П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко // Гидробиологический журн. – 2017. – Т.53, №1. – С. 47-55.

199. \*Ляшенко А.В. Гидролого-гидрохимическая характеристика лимана Сасык и Сасыкского водохранилища / А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова // Гидробиологический журн. – 2016. – Т.52, №6. – С. 99-110.

200. \*Ляшенко А.В. Гидроэкологическая характеристика лимана Сасык и Сасыкского водохранилища / А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сасыкского // Гидробиологический журн. – 2017. – Т. 53, №1. – С. 28-47.

201. Мельникова Е.Б. Особенности межгодовой и сезонной изменчивости интенсивности свечения гидробионтов в относительно глубоководной и мелководной акваториях прибрежных вод Севастополя (Черное море) / Е.Б. Мельникова // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2017. - №1. – С. 80-86. – (Сер.: Химия. Биология. Фармация). e-Library

202. Мельникова Е.Б. Пространственная изменчивость интенсивности биолюминесценции в прибрежных водах полуострова Крым в весенний период / Е.Б. Мельникова // Биология внутренних вод. – 2016. - №2. – С. 30-36. e-Library

203. \*Семенюк Н.Е. Структурно-функциональная организация фитоэпифитона днепровских водохранилищ и факторы, ее определяющие. Сообщение 2: роль гидротехнических и гидрохимических факторов / Н.Е. Семенюк, В.И. Щербак // Гидробиологический журн. – 2016. – Т.52, №6. – С. 3-17.

204. Серегин С.А. Многолетняя динамика численности копеподы-вселенца, *Oithonadavisae*, в прибрежных водах Черного моря / С.А. Серегин, Е.В. Попова // Рос.журн. биологических инвазий. – 2016. – Т.9, №3. – С. 90-100.

e-Library

205. \*Солоненко А.М. Бактерицидні властивості пелоїдів під бентосними макроскопічними розростаннями водоростей гіпергалінних водойм / А.М. Солоненко // Гидробиологический журн. – 2016. – Т.52, №6. – С. 68-74.

206. \*Финогенова Н.Л. Фенотипическая изменчивость двустворчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (*Bivalvia*, *Arcidae*) Азово-Черноморского бассейна / Н.Л. Финогенова // Гидробиологический журн. – 2016. – Т.52, №6. – С. 27-36.

207. \*Халаим А.А. Макрозообентос водохранилища Сасык в современных экологических условиях / А.А. Халаим, М.М. Джуртубаев, В.В. Заморов // Гидробиологический журн. – 2016. – Т.52, №6. – С. 60-68.

208. \*Экотоксикологические исследования прибрежной черноморской ихтиофауны в районе Севастополя / Завьялов А.В. и др.; Ин-т морских биологический исследований – Москва: ГЕОС, 2016. – 358 с.

209. \*Юришинець В.І. Перша знахідка плероцеркоїдів *Ligularpavlovskii* Dubinina, 1959 (*Cestoda*, *Diphyllobothridae*) у бичків з прісноводного Каховського водосховища / В.І. Юришинець, В.В. Корнюшин, А.В. Подобайло // Гидробиологический журн. – 2016, Т.52, №6. – С. 88-99.

## ПАРАЗИТОФАУНА.

210. Бойко А.А. Влияние уровня заражения гельминтами на изменение массы тела овец в условиях Украины / А.А. Бойко, Н.Н. Захарская // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – 2016. – Вип. 24. – С. 3-7. – (Сер.: Біологія. Екологія).

Б-ка Вернадского

211. Воронин В.Н. *Henneguya wolinensis* (Myxosporea: Myxobolidae) – новый для фауны России паразит речного окуня *Perca fluviatilis* L. / В.Н. Воронин, Е.А. Голинева, А.С. Дудин // Паразитология. – 2017. – Т.51, №1. – С. 165-169.

e-Library

212. Гостальная специфичность микроспоридий / Токарев Ю.С., Симакова А.В., Тимофеев С.А. и др. // Паразитология. – 2016. – Т.50, №6. – С. 446-459.

e-Library

213. Жохов А.Е. Паразиты вселенца *Proterorhinussemilunaris* (*Pisces*: *Gobiidae*) в Рыбинском водохранилище и список паразитов бычков рода *Proterorhinus* в Евразии / А.Е. Жохов, М.Н. Пугачева, Н.М. Молодожникова // Рос. журн. биологических инвазий. – 2016. – Т.9, №4. – С. 24-40.

e-Library

214. \*Зерова М.Д. Фауна України. Т.11: Паразитичні перетинчастокрилі. Вип. 8: Хальциди-Ториміди триба Ториміні (*Chalcidoidea*, *Torymidae*, *Toryminae*, *Torymini*) / М.Д. Зерова, Л.Я. Серьогіна. - Київ: Наук. думка, 2016. – 195 с.

215. \*Зубенко О.Г. Видовий склад афідіїд (Hymenoptera: Aphidiidae) – паразитів попилиць на території Центрального Лісостепу України / О.Г. Зубенко // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №2(9). – С. 37-42.

216. \*Колодочка Л.А. К видовому составу растениеобитающих клещей-фитосейид (Parasitiformes, Phytoseiidae) Луганской области Украины / Л.А. Колодочка, В.Ю. Бондарев // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №2(9). – С. 52-57.

217. Рысс А.Ю. Самая простая методика полевой экстракции нематод из растений, насекомых и почвы, а также методика длительного сохранения экстрагированных нематод живыми / А.Ю. Рысс // Паразитология. – 2017. – Т.51, №1. – С. 57-67. e-Library

218. Шестеперов А.А. Свекловичная цистообразующая нематода и ее опасность для сахарной свеклы / А.А. Шестеперов, К.А. Перевертин, М.В. Приданников // Сахарная свекла. – 2017. – С. 18-23. e-Library

219. \**Nosema ceranae* Friesetal., 1996 (Microspora, Nosematidae) – паразит медоносної бджоли в Україні / Т.М. Єфіменко, Г.В. Односум, Ю.С. Токарев, А.Н. Ігнат'єва // Укр. ентомологічний журн. – 2016. - №2(9). – С. 70-76.

## **РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ДОНБАССА.**

220. Гудина А.Н. Редкие птицы Восточной Украины / А.Н. Гудина, Е.В. Водолазский, А.С. Лисецкий // Рус.орнитологический журн. – 2017. – Т.26, №1471. – С. 2938-2939. e-Library

221. Дрозд Г.Я. Влияние военно-политической обстановки Юго-Востока Украины на экологическое состояние поверхностных водоемов / Г.Я. Дрозд // Безопасность жизнедеятельности. – 2017. - №6(198). – С. 59-64. e-Library

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

223. Слепих О.О. Аналіз віталітетної, вікової структури та відносної продуктивності ізольованих районів місцезростань дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) в Донецькій області / О.О. Слепих, І.І. Коршиков // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – Одеса, 2016. – Т.21, №2. – С. 61-75. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадского

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Экология окружающей среды. Охрана природы. Биомониторинг.....	3
2. Общие вопросы. Охрана растений. Ботанические сады.....	4
3. Экология растений. Фитоценология. География растений.....	5
4. Низшие растения.....	6
5. Высшие растения.....	7
6. Отдельные виды древесных и кустарниковых растений.....	8
7. Лесная растительность.....	10
8 Общие вопросы охраны животных.....	12
9. Беспозвоночные животные.....	12
10. Позвоночные животные.....	15
11. Гидробиология.....	19
12.. Паразитофауна.....	20
13 Донбасс.....	21



