

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

ФЛОРА И ФАУНА

(Информационный список)

Вып. 144.

Донецк-2016

УДК 57(055)
ББК Е5я1+Е6я1
Ф732

Составитель:

Д. Д. Пристромова – гл. библиограф библиотеки

Редактор:

В. А. Кротова – зав. сектором библиотеки

Флора и фауна : информ. список. Вып. 144 / сост. : Д. Д. Пристромова ; ред. : В. А. Кротова – Донецк : ДонНУ, 2016. –19 с.

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

Список включает учебную литературу, монографии, диссертации, авторефераты диссертаций, статьи из периодических и продолжающихся изданий, вышедших из печати в 2015-2016 гг.

Литература сгруппирована по разделам: Растительный мир Украины, Юго-Востока России и Крыма»; Животный мир Украины, Юго-Востока России и Крыма, включая информацию о Донбассе.

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

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

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

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

Литература из Электронной научной библиотеки словами –(e-Library).

Литература с сайта Библиотеки им. В. И. Вернадского – (Б-ка Вернадского)

В список включено 196 названий

**УДК 57(055)
ББК Е5я1+Е6я1**

ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.

1. Абдуліна Д.Р. Характеристика сульфатвідновлювальних бактерій, виділених із техногенних екотипів / Д.Р. Абдуліна, К.Г. Тринчук, Л.М. Пуріш // Біологічні студії. – 2015. – 9, №1. – С. 109-116. Б-ка Вернадського
2. Бешлей С. Вміст фенолів і активність поліфенолоксидази в гаметофіті мохів *Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid. та *Bryum argenteum* Hedw. за умов росту на відвалі вугільної шахти «Надія» / С. Бешлей, Р. Соханьчак, О. Лобачевська, Л. Карпинець // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 256-264. – (Сер.: Біологічна) Б-ка Вернадського
3. Ганжа Д. Вплив хронічного радіаційного опромінення на жилкування та розташування проростків у листках *Phragmites australis* (Cav.) Trin.ex Steud/ Д. Ганжа, О. Назаров // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 119-128. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
4. *Гащишина В.Р. Адаптивные реакции растений рапса (*Brassicanapus* L.) и подсолнечника (*Helianthus annuus* L.) при действии тяжелых металлов цинка, меди и трептолема: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.12) / Ин-т физиологии растений и генетики НАН Украины. – Киев, 2015. – 20 с.
5. *Глибовицкая Н.И. Витальность и биоиндикационная перспективность липы сердцелистной (*Tilia cordata* Mill.) в урбоэкосистеме Ивано-Франковска: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Днепропетровский нац. ун-т. – Днепропетровск, 2015. – 20 с.
6. Гришко В. Деякі особливості формування насіння *Taraxacum officinale* Wiggw у умовах різного рівня забруднення / В. Гришко, І. Сіліч // вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 70. – С. 122-129. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
7. Гришко В.М. Накопичення важких металів та перебіг вільнорадикальних реакцій в асиміляційних органах деревних рослин в умовах забруднення / В.М. Гришко, О.М. Зубровська // Физиология растений и генетика. – 2015. – 47, №1. – С. 47-57. e-Library
8. Дворник А.А. Долгоживущие радионуклиды в почвенном покрове сосновых фитоценозов и их потенциальная опасность для человека при лесных пожарах / А.А. Дворник, Р.А. Король, А.М. Дворник // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. – 2015. - №1-1(67). – С. 16-24. – (Сер.: Биология и химия). e-Library
9. *Звягинцева К.А. Антропогенная трансформация флоры г. Харькова: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Ин-т ботаники. – Киев, 2015. – 20 с.
10. *Каськів М.В. Биоиндикация урбанизированных территорий на примере г. Ровно: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Ин-т агроэкологии и природопользования. – Киев, 2015. – 20 с.
11. *Корсун С.Г. Індукція флуоресценції хлорофілу в листках кукурудзи за умов забруднення важкими металами / С.Г. Корсун, В.В. Груша, Н.І. Довбаш // Агроекологічний журн. – 2015. - №2. – С. 36-41.

- 12.*Любченко Г.О. Фітоіндикація полезахисних лісових смуг Правобережного Лісостепу: автореф. дис...канд. с.-г. наук: (06.03.01) / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – 21 с.
13. Мельниченко Г. Весняний аеропалінологічний спектр урбоєкосистеми Івано-Франківська у 2014 році / Г. Мельниченко // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 81-86. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
14. *Мищенко Т.В. Экологическая оценка загрязнения водоемов гербицидами по показателям метаболизма карпа (*Cyprinus carpio*): автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Ин-т агроэкологии и природопользования. – Киев, 2015. – 20 с.
15. *Недуха О.М. Клітинна оболонка рослин і фактори середовища: монографія / О.М. Недуха; Ін-т ботаніки. – Київ: Альтерпрес, 2015. – 299 с.
16. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: междунар. науч. конф. аспирантов и студентов: (15-16 апр. 2015 г.) / редкол.: К.Н. Маренич (отв. ред.; Донецк.нац. техн. ун-т. – Донецк: ДонНТУ, 2015. – 490 с.
- E0
O926 883038
17. *Рагулина М.Е. Участие мохообразных (Bryophyta) в процессах самовосстановления техногенно нарушенных экосистем Волыно-Подляя и Предкарпатья: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Ин-т экологии Карпат. – Львов, 2015. – 20 с.
18. Роль антиоксидантних ферментів у реакції *Fraxinus excelsior* L. на дію несприятливих умов середовища / Більчук В., Легостаєва Т., Россихіна-Галича Г., Самбровська Ю. // Вісн. Львівського ун-ту. – Львів, 2015. – Вип. 70. – С. 233-236. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
19. *Рудь Н.В. Фитомониторинг техногенного загрязнения садово-парковых ландшафтов в условиях мегаполиса: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Гос. экологический ин-т – Киев, 2015. – 20 с.
20. Савосько В. Еколого-біогеохімічні особливості листового опаду штучних деревних насаджень степу в умовах промислового регіону / В. Савосько // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 70. – С. 144-154. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
21. Самохвалова В.Л. Фіторемедіація техногенно забруднених ґрунтів / В.Л. Самохвалова, А.І. Фатєєв, С.Г. Зузя та ін.. // Агроекологічний журн. – 2015. - №1. – С. 92-100. Б-ка Вернадського
22. *Свечкова Н.В. Вміст важких металів у органах і тканинах карликового сомика (*Ictalurus nebulosus* Lesueur, 1819) в екосистемах Шацьких озер / Н.В. Свечкова // Агроекологічний журн. – 2015. - №2. – С. 132-136.
23. *Свечкова Н.В. Загрязнение тяжелыми металлами рыб семейства икталуровых в разнотипных водоемах: автореф. дис...канд. с.-х. наук: (03.00.16) / Ин-т агроэкологии и природопользования. – Киев, 2015. – 20 с.
24. Северцова Е.А. Влияние антропогенных факторов на воспроизводство травяной (*Ranatemporaria*) и остромордой (*Ranaarvalis*) лягушек / Е.А. Северцова, А.А. Кормилицин, А.С. Северцов // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, 32. – С. 192-203. e-Library

25. Стадниченко А. Вплив різних концентрацій купрум сульфату водного середовища і терматодної інвазії на серцебиття ставкового озерного (Mollusca, Lymnaeidae) / А. Стадниченко // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 202-207. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
26. Удод В.М. Регионально-экологический подход к оценке возможных последствий загрязнения водного бассейна р. Кальмиус / В.М. Удод, Е.Г. Жукова // Химия и технология воды. – 2015. – 37, №1. – С. 93-99. e-Library
27. Фальфушинська Г.І. Вплив побутових забруднювачів на стан металотіонеїнів у тканинах двостулкового молюска *Uniotumidus* / Г.І. Фальфушинська, Л.Л. Гнатишина, Л.П. Копаниця // Біологічні студії. – 2015. – 9, №1. – С. 37-48. Б-ка Вернадського
28. Чаплигіна А. Просторовий розподіл і чисельність модельних видів птахів-дуплогніздників на трансформованих територіях північно-східної України / А. Чаплигіна, Д. Бондарець // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 70. – С. 196-205. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
29. Юсипіва Т. Вплив техногенного навантаження на динаміку вмісту розчинних форм вуглеводів у листках представників роду *AcerL.* / Т. Юсипіва, О. Борисова // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 174-182. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.

30. Клименко С.В. Нетрадиционные, новые и забытые виды растений: научные и практические аспекты культивирования: Первая Междунар. науч. конф. / С.В. Клименко, Я. Бриндза, О.В. Григорьева // Интродукція рослин. – 2015. - №1. – С. 38-44. Б-ка Вернадського
31. Крайнюк Е.С. Ботанический заказник «Кастель» на Южном берегу Крыма / Е.С. Крайнюк // Научные записки природного заповедника « Мыс Мартьян». – 2015. - №6. – С. 277-296. e-Library
32. Литвинюк Н.А. Виды флоры и фауны Казантипского природного заповедника в Красной книге Российской Федерации / Н.А. Литвинюк // Науч. зап. Природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2015. - №6. – С. 328-331. e-Library
- 33.*Наукові основи збереження біотичної різноманітності: матеріали І (ХІІ) Міжнар. наук. конф. молодих учених: (21-22 травня 2015 р., м. Львів) / Ін-т екології Карпат. – Львів, 2015. – 232 с.
34. *Охорона біорізноманіття та історико-культурної спадщини у ботанічних садах та дендропарках: матеріали міжнар. наук. конф.: (6-8 жовт. 2015 р., м. Умань) / ред.: І.С. Косенко. – Умань: Сочінський, 2015. – 168 с.
35. Сергеенко А.Л. Виды фауны природного заповедника «Мыс Мартьян» в Красной книге Российской Федерации / А.Л. Сергеенко // Науч. зап. Природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2015. - №6. – С. 403-405. e-Library
36. Черевченко Т.М. У Раді ботанічних садів та дендропарків України / Т.М. Черевченко, Н.М. Трофименко // Интродукція рослин. – 2015. - №1. – С. 98-102. Б-ка Вернадського

37. *Ярова О.А. Растительный покров национального природного парка «Белоозерский» и перспективы расширения его территории: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Ин-т ботаники. – Киев, 2015. – 20 с.

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

38. *Белан С.С. Состояние популяций редких видов растений на пойменных лугах бассейна реки Псел (Сумская область): автореф. канд. биол. наук: (03.00.05) / Ин-т ботаники. – Киев, 2015. – 20 с.

39. *Бойко Г.В. Доповнення до флори північного узбережжя Азовського моря / Г.В. Бойко, В.П. Коломійчук // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №4. – С. 340-344.

40. *Бондаренко Е.Ю. Флора низовий междуречья Днестр – Тилигул: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Нац. ботанический сад. – Киев, 2015. – 20 с.

41. *Воткальчук Е.А. Флора Вигорлат-Гутинского хребта (Украинские Карпаты): автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Нац. ботанический сад. – Киев, 2015. – 20 с.

42. *Выхор Б.И. Экологическая оценка влияния инвазионных видов растений на фитоценообразии Закарпатья: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Гос. экологический ин-т. – Киев, 2015. – 20 с.

43. Грицина М.Р. Аналіз синантропної флори Яворівського національного природного парку / М.Р. Грицина // Біологічні студії. – 2015. – 9, №1. – С. 163-176.

44. Грицина М. Конспект синантропної флори судинних рослин Яворівського національного природного парку / М. Грицина, І. Любинець // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 102-110.

45. Двірна Т.С. Синантропізація флори та рослинності – актуальна проблема сучасної ботаніки / Т.С. Двірна, В.В. Протопопова, М.В. Шевера // Вісн. НАН України. – 2015. - №1. – С. 85-89.

46. *Дідух Я.П. Порівняльна синфітоіндикаційна оцінка рослинності Польських Татр, Українських Карпат і Гірського Криму / Я.П. Дідух, І.С. Четвертних // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №3. – С. 203-218.

47. *Долина А.А. Эдафотопы и фитоценозы промышленных ландшафтов Криворожского железорудного бассейна : пространственная структура и особенности формирования: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Гос. экологический ин-т Минприроды Украины. – Киев, 2015. – 20 с.

48. *Дубина Д.В. Ключові території перспективної екомережі Лісостепу України: основні загрози раритетній фітоценорізноманітності / Д.В. Дубина, П.М. Устименко // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №4. – С. 303-310.

49. *Емельянова С.Н. Высшая водная и болотная растительность долины р. Южный Буг (синтаксономия, антропогенная динамика, охрана): автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Ин-т ботаники. – Киев, 2015. – 20 с.

50. *Звягінцева К.О. Анотований конспект урбанofлори Харкова / К.О. Звягінцева. – Харків: ХНУ, 2015. – 94 с.
51. Кияк В. Вікова й онтогенетична структура популяції у рослин – необхідність диференціації / В. Кияк // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 70. – С. 162-172. – (Сер.: Біологічна).
Б-ка Вернадського
52. *Коваленко І.М. Екологія рослин нижніх ярусів лісових екосистем: монографія / І.М. Коваленко. – Суми: Унів. Кн., 2015. – 360 с.
53. *Кузь І.А. Флора и растительность болот Среднего Приднестровья (Винницкая область): автореф. дис...биол. наук: (03.00.05) / Нац. ботанический сад. – Киев, 2015. – 20 с.
54. *Лисогор Л.П. Растительность залежей Правобережного степного Приднепровья (состав, структура флоры и продуктивность сообществ): автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Нац. ботанический сад. – Киев, 2015. – 20 с.
55. *Мала Ю.И. Фитоэкологическая оценка границ между лесостепной и степной зонами Правобережной Украины: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Ин-т ботаники. – Киев, 2015. – 20 с.
56. *Махиня Л.М. Синтаксономія класу *Videntetea tripartitae* долини Дніпра (в межах Лісостепу України) / Л.М. Махиня // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №4. – С. 310-325.
57. *Мосула М.З. Популяционно-генетический анализ горечавки желтой (*Gentiana lutea* L.) с Украинских Карпат: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.15) / Ин-т клеточной биологии и генетической инженерии НАН Украины. – Киев, 2015. – 20 с.
58. *Старовойтова М.Ю. Высшая водная растительность бассейна р. Сула: синтаксономия, динамика, охрана: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Нац. ботанический сад. – Киев, 2015. – 20 с.
59. *Черепанин Р.М. Экологические особенности генеративного размножения в популяциях редких аркто-альпийских видов растений Украинских Карпат: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Днепропетровский нац. ун-т. – Днепропетровск, 2015. – 20 с.
60. Шиндер О.І. Рослинний покрив ботаніко-географічної ділянки «Кавказ» Національного ботанічного саду / О.І. Шиндер // Інтродукція рослин. – 2015. - №1. – С. 30-37.
Б-ка Вернадського

НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

61. *Веденичкова Н.П. Сезонна динаміка ендогенних цитокінінів і гіберелінів у чорноморської макроводорості *Cystoseira barbata* (*Phaeophyceae*) / Н.П. Веденичкова, В.А. Васюк, Косаківська І.В. // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №3. – С. 261-267.
62. *Жежера М.Д. Водоросли разнотипных водоемов Левобережного Полесья: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Ин-т ботаники. – Киев, 2015. – 20 с.

63. Пірогов М. Примітки до вивчення ліхенобіота Національного природного парку «Північне Поділля» / М. Пірогов, Ю. Шовган // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 93-101. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

64. *Солоненко А.Н. Водоросли гипергалейных водоемов северо-западного побережья Азовского моря и их участие в образовании иловых сульфидных пелоидов: автореф. дис...д-ра биол. наук: (03.00.05) / Киевский ун-т. – Киев, 2015. – 35 с.

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

65. Андрух Н.А. Эколого-ботаническая характеристика растений видов рода *Neuchera* L. / Н.А. Андрух // Интродукция растений. – 2015. - №1. – С. 55-62.

Б-ка Вернадського

66. Бабенко Л.М. Структурно-функціональні особливості кореневища *Equisetum arvense* L. в онтогенезі / Л.М. Бабанко, М.М. Щербатюк, І.В. Косаківська // Доп. НАН України. – 2015. - №6. – С. 147-153.

Б-ка Вернадського

67. *Барсуков А.А. Мохообразные Харьковской области: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Ин-т ботаники. – Киев, 2015. – 20 с.

68. Бондаренко З.Д. Аннотированный список высших сосудистых растений Ялтинского горно-лесного природного заповедника / З.Д. Бондаренко, Т.П. Жигалова, Е.А. Гавриш // Науч. зап. природного заповедника «Мыс Мартыян». – 2015. - №6. – С. 332-402.

e-Library

69. *Вантюх И.В. Состояние и динамика ресурсов *Arnica montana* L. в Украинских Карпатах: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Нац. ботанический сад. – Киев, 2015. – 20 с.

70. Воскобойник Т. Особливості онтогенезу *Kitaibelia vitifolia* Willd. (Malvaceae) при інтродукції на південний схід України / Т. Воскобойник // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 70. – С. 67-73. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

71. Воткальчук К. Рідкісний вид *Selaginella helvetica* (L.) Spring (Selaginellaceae) на Вигорлат-Гутинському хребті та перспективи його збереження / К. Воткальчук, Л. Фульбаба-Клушина // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 87-92. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

72. Горай Г.О. Морфобіологічні особливості та перспективи використання у декоративному садівництві України *Argemone Mexicana* L. (Papaveraceae Juss.) / Г.О. Горай // Інтродукція рослин. – 2015. - №1. – С. 76-84.

Б-ка Вернадського

73. *Горобняк Л.Т. *Pulsatilla grandis* Wender. в Украине (хорология, эколого-ценотические особенности, популяции и охрана): автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Нац. ботанический сад. – Киев, 2015. – 20 с.

74. *Зиман С.М. Типи таксонів роду *Aconitum* (Ranunculaceae), описаних із території України / С.М. Зиман, Н.М. Шиян, О.В. Булах // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №4. – С. 325-334.

75. *Кирничішин О.Р. Биоэкологические особенности первоцвета весеннего (*Primulaveris* L. S.l.) в условиях Западной Лесостепи: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Ин-т агроэкологии и природопользования. – Киев, 2015. – 20 с.
76. *Кушнір Н.В. Види роду *Crocus* L. (*Iridaceae* Juss) флори України: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Нац. ботанический сад. – Киев, 2015. – 20 с.
77. *Мельник В.І. Географічне поширення, умови місцезростань і стан популяцій *Goodyera repens* (*Orchidaceae*) в Україні / В.І. Мельник // Укр. Ботанічний журн. – 2015. - №4. – С. 364-374.
78. *Мельник В.І. *Primula vulgaris* (*Primula* ceae) – новий вид флори Київського Полісся / В.І. Мельник, Ю.Д. Несін, О.І. Шиндер // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №3. – С. 241-246.
79. *Начычко В.А. Род *Thymus* L. (*Lamiaceae*) во флоре Запада України: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Ин-т ботаники. – Киев, 2015. – 20 с.
80. Онищенко В. Асоціація *Geo rivali-caricetum paniculatae* J. Skolek 2003 в Українських Карпатах / В. Онищенко, Т. Андрієнко // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 74-80. Б-ка Вернадського
81. *Онищенко В.А. Клас *Oxycocco-Sphagnetea* Br.-Bl. Et Tuxenex Westhoff et al. 1946 в Українських Карпатах / В.А. Онищенко, Т.Л. Андрієнко // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №3. – С. 218-229.
82. *Павленко-Барышева В.С. Род *Hieracium* L. и *Pilosella* Vaill во флоре Крима: морфологія, таксономія, географія: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Ин-т ботаники. – Киев, 2015. – 20 с.
83. *Попова О.М. Знахідки *Cephalanthera damasonium* і *Platanthera × hybrida* (*Orchidaceae*) у національному природному парку «Тузловські лимани»: стан їхніх популяцій і перспективи збереження / О.М. Попова // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №4. – С. 357-364.
84. *Поширення *Waldsteinia geoides* (*Rosaceae*) в Україні / Буджак В.В., Чорней І.І., Токарюк А.І., Коротченко І.А. // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №4. – С. 344-352.
85. *Рахметов Д.Б. Міскантус в Україні: інтродукція, біологія, біоенергетика / Д.Б. Рахметов, Т.О. Щербакова, С.Д. Рахметов. – Київ: Фітосоціоцентр, 2015. – 157 с.
86. *Рахметов Д.Б. Перспективні енергетичні рослини роду *Miscanthus Anderss*, інтродуковані в Національному ботанічному саду ім. М.М. Гришка / Д.Б. Рахметов, Т.О. Щербакова, С.О. Рахметова // Інтродукція рослин. – 2015. - №1. – С. 3-18. Б-ка Вернадського
87. *Скоропляс И.А. Редкие виды рода *Carlina* L. флоры Украины (географическое распространение, состояние популяций, охрана): автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Нац. ботанический сад. – Киев, 2015. – 20 с.
88. *Смоляр Н.О. Нові місцезнаходження *Tulipa quercetorum* (*Liliaceae*) в Середньому Придніпров'ї / Н.О. Смоляр, О.Ю. Смаглюк, В.А. Соломаха // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №4. – С. 352-357.
89. *Сосновська С.В. Статеві структура популяцій *Carex rauciflora* і *C. dioica* (*Cyperaceae*) в Україні / С.В. Сосновська // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №3. – С. 229-237.

90. *Фельбаба-Клушина Л.М. Рідкісні угруповання видів роду *Potamogetony* Східних Карпатах / Л.М. Фельбаба-Клушина // Агроекологічний журн. – 2015. - №2. – С. 87-94.

91. **Geranium purpureum* (Geraniaceae) – новий вид адвентивних рослин у флорі рівнинної частини України / Шевера М.В., Маскова Я., Заліберова М. та ін.. // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №4. – С. 334-340. Шевера М.В.

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.

92. Коренькова О.О. Морфологические особенности хвои крымской популяции *Juniperus Foetidissima* Willd / О.О. Коренькова // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. – 2015. – 1-1(67). – С. 54-59. e-Library

93. *Левчик Н.Я. Биолого-морфологические особенности видов рода *Vitex* L. в условиях Правобережной Лесостепи Украины: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Нац. ботанический сад. – Киев, 2015. – 20 с.

94. *Левчик Н.Я. Види роду *Vitex* L. в Лісостепу України: інтродукція, біологія і використання / Н.Я. Левчик, Д.Б. Рахметов. – Київ: Фітосоціоцентр, 2015. – 245 с.

95. *Попова О.М. Дендрофлора парку Національного наукового центру «Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова» / О.М. Попова, М.М. Артюх // Чорноморський ботанічний журн. – 2015. – 11, №1. – С. 117-128.

96. Репродуктивная фенология и динамика роста плодов видов юкки (*Yucca*L.) интродуцированных в Крыму / Максимов А.П., Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Ковалев М.С. // Бюл. гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №117. – С. 7-13. e-Library

97. Скляр В. Розмірна структура підросту *Acer platanoides* L. у лісових фітоценозах Лівобережного Полісся України / В. Скляр // Вісн. Львівського ун-ту. – Львів. – Вип. 70. – С. 138-143. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

98. *Степаненко Н.П. Заповідна екзотична дендросоцїофлора і *exsitu*Лісостепу України (аналіз структури, оцінка декоративності, фітодизайн): автореф. дис...канд. біол. наук: (06.03.01) / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – 23 с.

99. *Фельбаба-Клушина Л.М. *Utricularia intermedia* (Lentibulariaceae) – новий вид для флори Закарпаття / Л.М. Фельбаба-Клушина // Укр. ботанічний журн. – 2015. - №3. – С. 237-241.

100. Шумик М.І. Структурно-анатомічні адаптації листів літньозелених (листопадних) видів роду *Rhododendron*L. (Ericaceae Juss.) / М.І. Шумик, Н.В. Заїменко, А.П. Ільїнська // Інтродукція рослин. – 2015. - №1. – С. 45-54.

Б-ка Вернадського

ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

101. *Брайко В.Б. Лісопарки Чернігова та їх рекреаційні особливості: монографія / В.Б. Брайко. – Ніжин: Лук'яненко В.В.: Орхідея, 2015. – 175 с.

102. Качинська В.В. Структурна організація конструкцій *Ulmusi Populus* гірничо-металургійного комплексу Кривбас / В.В. Качинська // Біологічні студії. – 2015. – 9, №1. – С. 185-190.

Б-ка Вернадського

103. Панченко С. Світлі дубові ліси на північному сході України, особливості їх динаміки та питання охорони / С. Панченко // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 70. – С. 55-66. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

104. *Чурилов А.М. Флора, растительность и охрана лесов южной части Киевского Полесья: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.05) / Нац. ботанический сад. – Киев, 2015. – 20 с.

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

105. Балашев И.А. Наземные моллюски национального природного парка «Слобожанский» (Харьковская обл. Украины) / И.А. Балашев, Н.А. Брусенцова // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, №11. – С. 1249-1257.

e-Library

106.*Гоблик К.М. Биотопическая дифференциация и индикаторное значение населения коллембол Закарпатской низменности: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Ин-т экология Карпат НАН Украины. – Львов, 2015. – 20 с.

107. Головач С.И. Два новых вида диплопод рода *Caucasodemus golovatch*, 1985 из Крыма (Diplopoda, Polydesmida, Trichpolydesmidae) / С.И. Головач, Д. ВанденШпигель // Рус.энтомологический журн. – 2015. – Т.14, №3. – С. 1-6.

e-Library

108. Гураль-Сверлова Н. Созологічна оцінка наземних малакокомплексів Львова та його найближчих околиць / Н. Гураль-Сверлова // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 148-155. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

109. Давидьян Е.М. Афиидиды порода *Quilis S. Str.* (Hymenoptera, Aphididae) из России и сопредельных стран / Е.М. Давидьян // Энтомологическое обозрение. – 2015. – Т.92, №2. – С. 440-445.

e-Library

110. Жантеев Р.Д. Акустические сигналы кузнечиков трибы *Barbitistini* (Orthoptera: Tettigoniidae: Phaneropterinae) Восточной Европы и Кавказа. П. *Leptophyes fieber*, 1853, *Euconocercus Bey-bienko*, 1950, *Barbitistes charpentier*, 1925, *Polysarcus fiber*, 1853 / Р.Д. Жантеев, О.С. Корсуновская // Рус. энтомологический журн. – 2015. – Т.14, №3. – С. 201-210.

e-Library

111. *Кривошеев Р.Е. Жуки-ощупники (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae) Украины (фауна, зоогеография, морфологические и экологические особенности): автореф. дис...канд. бил. наук: (03.00.24) / Ин-т зоологии. – Киев, 2015. – 20 с.

112. *Лісовий М.М. Методологія оцінювання сучасного стану різноманіття ентомофауни агроландшафтів України / М.М. Лісовий, О.І. Борзих, Л.В. Вагалюк // Агроекологічний журн. – 2015. – №2. – С. 94-99.

113. Мартынов В.В. Новые находки *Selysiotemis nigra* (Vander linden, 1825) (Odonata: Libellulidae) в Приазовье / В.В. Мартынов, Т.В. Никулина, И.В. Шохин // Кавказский энтомологический журн. – 2015. – Т.11, №2. – С. 263-265.

e-Library

114. *Микитин Т.В. Распространение и функциональная роль муравьев (Hymenoptera, Formicidae) в лесных экосистемах Украинских Карпат: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Ин-т агроэкологии и природопользования – Киев, 2015. – 20 с.

115. Михайленко А.П. Распространение и экология кузнечика *Pholidopterafrivaldskyi* (Herman, 1871) (Orthoptera:Tettigonidae) в Европейской России / А.П. Михайленко, О.А. Полумордвинова // Кавказский энтомологический журн. – 2015.–Т.11,№2. – С. 271-278.

e-Library

116. *Морфология ювенильных стадий двух видов клещей арбореальных панцирных клещей *Scapheremaeus palustris* *Phauloppia nemoralis* (Acari, Oribatida) / Ермилов С.Г., Толстиков А.В., Салаватулин В.М. Брагин У.А. // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, №1. – С. 26-37.

117. Об оценке крупномасштабного воздействия интродукции полосатого амброзиевого листоеда *Zygogramma suturalis* F. (Coleoptera, Chrysomelidae) на фитоценозы юга России / Ковалев О.В., Тютюнов Ю.В., Архипова О.Е. и др. // Энтомологическое обозрение. – 2015. – Т.92, №2. – С. 17-34.

e-Library

118. Присяжнюк В.А. Представители группы *Gastrocopta gemina* Steklov (Mollusca, Pulmonata) в неогене Украины и Казахстана / В.А. Присяжнюк // Доп. НАН України. – 2015. - №2. – С. 96-101.

Б-ка Вернадського

119. Савчук В.В. Новые находки чешуекрылых (Lepidoptera) в Крыму / В.В. Савчук, Н.С. Кайгородова // Кавказский энтомологический журн. – 2015. – Т.11, №1. – С. 175-182.

e-Library

120. Стукалюк С.В. Структура многовидовых ассоциаций муравьев (Hymenoptera, Formicidae) широколиственных лесов Киева / С.В. Стукалюк // Энтомологическое обозрение. – 2015. – Т.92, №2. – С. 67-89.

e-Library

121. Стукалюк С.В. *Crematogaster subdentata* Mayr 1877 – новый для фауны Крыма потенциально инвазивный вид муравьев (Hymenoptera, Formicidae) / С.В. Стукалюк // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, №10. – С. 1211-1226.

e-Library

122. Чернишев О.В. Оптимізація заходів з регуляції чисельності сисних шкідників оранжерейних рослин у Національному ботанічному саду ім. М.М. Гришка НАН України /О.В. Чернишев // Інтродукція рослин. – 2015. - №1. – С. 93-97.

Б-ка Вернадського

123. Чуканова Н.В. Изменение состояния содержимого ячеек *Halictus quadricinctus* (Fabricius, 1776) (Hymenoptera: Halictidae) под. воздействием абиотических и биотических факторов среды / Н.В. Чуканова, А.В. Лопатин, Г.М. Мелькумов // Кавказский энтомологический журн. – 2015. – Т.11, №1. – С. 79-84.

e-Library

124. *Шевченко А.С. Видовые комплексы панцирных клещей (Acariformes, Oribatida) Киева и их особенности: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.08) / Ин-т зоологии. -Киев, 2015. – 20 с.

125. *Шевчук Т.В. Клещи рода *Unionicola* (Acari: Hydracarina: Unionicolidae) – симбионты перловицевых (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) фауны Украины: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.08) / Ин-т зоологии. – Киев, 2015. – 20 с.

126. Щербаков Е.О. Новые данные по фауне, таксономии и экологии богомоллов (Dictyoptera, Mantodea) России / Е.О. Щербаков, В.Ю. Савицкий // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, №1. – С. 37-56. e-Library

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

127. Аппак Б.А. Динамика численности и распределение зяблика *Fringilla coelebs* в Крымском заповеднике / Б.А. Аппак // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1225. – С. 4465-4468. e-Library

128. Бурский О.В. Индивидуальный показатель интенсивности линьки воробьиных птиц / О.В. Бурский // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, №11. – С. 1316-1330. e-Library

129. Бутьев В.Т. Материалы по распространению и численности некоторых куликов Европейской части СССР / В.Т. Бутьев // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1206. – С. 3855-3857. e-Library

130. Венгеров П.Д. Новое место гнездования орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в Воронежском заповеднике: освоение реки третьего порядка / П.Д. Венгеров, Г.С. Бутов // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1228. – С. 4556-4564. e-Library

131. Глеба В.Н. Зимние встречи куликов в Закарпатской области / В.Н. Глеба // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1212. – С. 4061-4066 e-Library

132. Глеба В.Н. Зимняя встреча теньковки *Phylloscopus collybita* в Закарпатской области / В.Н. Глеба // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1199. – С. 3624-3625. e-Library

133. Глеба В.Н. Зимовка большой цапли *Casmerodius albus* в Закарпатской области / В.Н. Глеба // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1229. – С. 4590-4595. e-Library

134. Глеба В.Н. Зимовка гоголей *Vincerphala clangula* в Закарпатской области / В.Н. Глеба // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1216. – С. 4251-4254. e-Library

135. Глеба В.Н. Зимовка пастушка *Rallus aquaticus* в Закарпатской области / В.Н. Глеба // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1209. – С. 3936-3939. e-Library

136. Глеба В.Н. Летняя встреча белолобого гуся *Anser albifrons* в Закарпатской области / В.Н. Глеба // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1201. – С. 3687-3688. e-Library

137. Глеба В.Н. Некоторые особенности весенней миграции птиц во время наводнения в Закарпатье в 2001 году / В.Н. Глеба // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1207. – С. 3872-3876. e-Library

138. Глеба В.Н. Новое место гнездования чайки *Larus ridibundus* в Закарпатской области / В.Н. Глеба // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1230. – С. 4634-4635. e-Library
139. Глеба В.Н. О зимовке большого крохалея *Mergus merganser* в Закарпатской области / В.Н. Глеба // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1221. – С. 4339-4341. e-Library
140. Глеба В.Н. Случай зимней кочевки канюков *Buteo buteo* в Закарпатской области // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1203. – С. 3755-3756. e-Library
141. Домашевский С.В. Первая регистрация черного коршуна *Milvus migrans* в зимний период на севере Украины / С.В. Домашевский // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1211. – С. 4025. e-Library
142. Ербаева М.А. Пищуховые Евразии: биохронология и таксономическое разнообразие / М.А. Ербаева // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, 31. – С. 111-119. e-Library
143. Жуков О. Дослідження просторових параметрів екологічної ніші зяблика (*Fringillacoerebs*) за допомогою даних дистанційного зондування землі / О. Жуков, О. Пономаренко, А. Зимароева // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 70. – С. 110-121. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
144. Квач Ю. Видовий склад риб прибережних мілин Одеської затоки і його зміни залежно від часу доби / Ю. Квач // Біологічні студії. – 2015. – 9, №1. – С. 191-200. Б-ка Вернадського
145. Кныш Н.П. Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum* в Левобережном регионе Украины / Н.П. Кныш, И.А. Бугаев // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1215. – С. 4156-4160. e-Library
146. Кныш Н.П. Залеты ястребиной совы *Surnia ulula* на Северо-Востоке Украины осенью 2010 года / Н.П. Кныш, В.М. Матышок // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1216. – С. 4176-4182. e-Library
147. Кныш Н.П. О встречах огаря *Tadorna ferruginea* в Сумской области / Н.П. Кныш // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1214. – С. 4127-4128. e-Library
148. Кныш Н.П. Обыкновенный поползень *Sitta europaea* в лесостепных дубравах северо-восточной Украины / Н.П. Кныш // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1230. – С. 4627-4630. e-Library
149. Комарницький І.В. Топічні зв'язки канюка звичайного *Buteo buteo* L. (Aves: Falconiformes) у Рівненському природному заповіднику, Шацькому національному природному парку та на суміжних територіях / І.В. Комарницький, М.В. Франчук // Біологічні студії. – 2015. – 9, №1. – С. 211-222. Б-ка Вернадського
150. Кораблев Н.П. Факторы полиморфизма в автохтонных и реинтродуцированных популяциях евразийского бобра (*Castor fiber*, *Castoridae*, *Rodentia*) / Н.П. Кораблев, А.П. Савельев, Ю.Г. Пузаченко // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, 32. – С. 241-243. e-Library

151. Луговой А.Е. Предпосылки, лимитирующие восстановление поголовья тетерева *Lyrurus tetrix* в Карпатах / А.Е. Луговой // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1203. – С. 3767-3769. e-Library
152. *Лыкова И.А. Морфофункциональные особенности пищеварительной системы куликов (*Charadrii*) как мигрантов: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.08) / Ин-т зоологии. – Киев, 2015. – 20 с.
153. *Матрухан Т.И. Формирование орнитокомплексов в долинных местах обитания в Северном Приазовье, их охрана и рациональное использование: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Днепропетровский нац. ун-т. – Днепропетровск, 2015. – 20 с.
154. Мацюра О.В. Особливості просторового та сезонного розподілу вороньох птахів в умовах трансформованих ландшафтів Житомирської області / О.В. Мацюра, А.А. Зимороєва // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. – 2015. – 1-1(67). – С. 78-99. e-Library
155. Попенко В.М. Появление московки *Parus ater* в фауне изолированного искусственного лесного массива на Керченском полуострове / В.М. Попенко, А.Н. Цвельх // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1219. – С. 4281-4282. e-Library
156. *Прилуцкая А.С. Летнее население рукокрылых в лесах центральной части Восточно-Европейской равнины: инвентаризация и мониторинг при помощи паутинных сетей: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.08) / Ин-т зоологии. – Киев, 2015. – 20 с.
157. Прокопенко С.П. Об осенних встречах европейского тювика *Accipiter brevipes* в Крыму с заметками о полевом определении вида / С.П. Прокопенко // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1213. – С. 4091-4093. e-Library
158. Прокопенко С.П. Первый случай зимовки змеееда *Circaetus gallicus* на Украине / С.П. Прокопенко, М.М. Бескаравайный // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1211. – С. 4023-4024. e-Library
159. *Романь А.М. Представители рода в фауне Украины: распространение, изменчивость, систематика: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.10) / Ин-т гидробиологии НАН Украины. – Киев, 2015. – 20 с.
160. Синенька К. Мінливість забарвлення ящірки прудкої (*Reptilia, Lacertidae, Lacerta agilis*) заповідник територій Українського Розточчя / К. Синенька, І. Дикий // Вісн. Львів. ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 208-213. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
161. *Синица М.В. Грызуны (*Mammalia, Rodentia*) из позднемиоценовых местонахождений Егоровка и Палиево юга Украины: систематика, морфология, экология: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.08) / Ин-т зоологии. – Киев, 2015. – 20 с.
162. Струс Ю. Вплив зміни біотопів у пункті міграційної зупинки «Заказник Чолгинський» на видовий склад і чисельність куликів / Ю. Струс, І. Шидловський // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 129-139. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
163. *Трифанова М.В. Консортивная роль колоний цапли серой (*Ardea cinerea* L.) в продолжительнопоемных биогеоценозах среднего течения р. Днепр:

автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Днепропетровский нац. ун-т. – Днепропетровск, 2015. – 20 с.

164. Хусточка В.А. Встреча саджи *Syrrhaptes paradoxus* в Херсонской области / В.А. Хусточка // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1216. – С. 4182. e-Library

165. Царик Й. Очеретянки роду *Acroserphalus* Naum. у системі консорцій / Й. Царик, О. Гнатина // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 70. – С. 155-161. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського

166. *Шабанов Д.А. Эволюционная экология популяционных систем гибридного комплекса зеленых лягушек (*Pelophylaxes culentus complex*) Левобережной лесостепи Украины: автореф. дис...д-ра биол. наук: (03.00.16) / Днепропетровский нац. ун-т. – Днепропетровск, 2015. – 35 с.

167. Шергалин Е.Э. Доктор Хеймо Миккола – один из крупнейших знатоков сов мира (к 30-летию издания его книги «Совы Европы) / Е.Э. Шергалин // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1199. – С. 37-3-3710. e-Library

68. Яцюк Е.А. Функциональная роль хищников-генералистов в экосистемах дубрав левобережной лесостепи Украины на примере серой неясыти (*Strix aluco* L.): автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Ин-т агроэкологии и природопользования. – Киев, 2015. – 20 с.

ГИДРОБИОЛОГИЯ.

169. *Байдак Л.А. Становление и деятельность днепропетровской гидробиологической школы техногенно трансформированных пресноводных экосистем (30-е – 90-е гг. XX ст.): автореф. дис...канд. ист. наук: (07.00.07) / Харьковский техн. ун-т. – Харьков, 2015. – 20 с.

170. Говорін І.А. Накопичення гетеротрофних бактерій мідіями та мітіястерами у прибережних акваторіях південно-західної частини Чорного моря / І.А. Говорін, Е.І. Шаццло, Л.М. Нідзвецька // Біологічні студії. – 2015. – 9, №1. – С. 117-124. Б-ка Вернадського

171. Гудков Д.И. Современное гидробиологическое и радиоэкологическое состояние водоема-охладителя Чернобыльской АЭС / Д.И. Гудков, А.А. Протасов, В.И. Щербак // Доп. НАН України. – 2015. - №1. – С. 173-179. Б-ка Вернадського

172. Ковальчук О.М. Динаміка різноманіття прісноводної іхтіофауни в пізньому міоцені півдня України / О.М. Ковальчук, І.Г. Ємельянов // Доп. НАН України. – 2015. - №6. – С. 175-180. Б-ка Вернадського

173. Метали у водних системах та їх вплив на гідробіоти / Г.Л. Антоняк, Т.В. Багдай, О.І. Першин та ін. // Біологія тварин. – 2015. – 17, №2. – С. 9-24. Б-ка Вернадського

174. Назарук К. Зоопланктон водних об'єктів Рівненського природного заповідника / К. Назарук, Р. Журавчак // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 220-226. Б-ка Вернадського

175. Рябцева Ю.С. Микроскопическое строение стенки раковины брюхоногих моллюсков семейства *Viviparidae* из водоемов Украины:

таксономический аспект / Ю.С. Рябцева // Доп. НАН України. – 2015. - №3. – С. 131-141.

Б-ка Вернадського

176. *Снигирева А.А. Особенности формирования сообщества фитопсаммона северо-западной части Черного моря: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.17) / Одесский филиал Ин-та биологии южных морей. – Одесса, 2015. – 20 с.

177. *Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю заснування Ін-та гідробіології НАН України: (2-3 квітня 2015 р., м. Київ). – Київ, 2015. – 80 с.

178. Тихонова Е.А. Использование макрзообентоса для экологических исследований портовых акваторий (на примере Севастопольской бухты, Черное море) / Е.А. Тихонова, О.В. Соловьева // Уч. зап. Крымского федерального ун-та. – 2015. – 1-1(67). – С. 135-144. – (Сер.: Биология.Химия).

e-Library

179. *Юришинец В.И. Симбиотические сообщества гидробиот пресноводных экосистем: автореф. дис...д-ра биол. наук: (03.00.17) / Ин-т гидробиологии НАН Украины. – Киев, 2015. – 35 с.

180. KutskonYu. Рибне населення річки Тилігул (Чорноморський басейн, Південно-Західна Україна) / Yu. Kutsokon, Yu. Kvach// Біологічні студії. – 2015. – 9, №1. – С. 223-228.

Б-ка Вернадського

ПАЗАРИТОФАУНА.

181. Абдулоєва О. Поширеність фітоінвазій у рослинному покриві Національного природного парку «Пирятинський» / О. Абдулоєва, Н. Карпенко // Вісн. Львівського ун-ту. – 2015. – Вип. 69. – С. 191-201.

Б-ка Вернадського

182. Астанина С.Ю. Биологический компонент образовательных программ подготовки специалистов направления «Паразитология» к аккредитации по научно-практической деятельности / С.Ю. Астанина, А.С. Довгалева, Н.Д. Андреева // Рос.паразитологический журн. – 2015. - №2. – С. 113-119.

e-Library

183. *Галат В.Ф. Нематодози гусей: монографія / В.Ф. Галат, В.О. Євстаф'єва, С.М. Михайлютенко. – Полтава: Укрпромторгсервіс, 2015. – 126 с.

184. *Житова Е.П. Паразито-хозяйные отношения в системе трематоды – пресноводные гастроподы (на примере Украинского Полесья): автореф. дис...д-ра биол. наук: (03.00.25) / Ин-т зоологии. – Киев, 2015. – 35 с.

185. Золотых Т.А. Дирофиляриоз собак в Воронеже и Воронежской области / Т.А. Золотых, Н.С. Беспалова // Рос.паразитологический журн. – 2015. - №2. – С. 38-42.

e-Library

186. *Зубенко О.Г. Энтомофаги тлей травянистой растительности Центральной Лесостепи Украины: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.24) / Ин-т зоологии. – Киев, 2015. – 20 с.

187. *Калюжная М.А. Наездники-афидиды (Hymenoptera, Aphididae) лесостепной зоны Украины: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.04) / Ин-т зоологии. – Киев, 2015. – 20 с.

188.Куклина М.М. Биохимические показатели плазмы крови серебристой чайки при инвазии *Tetrabothrius erostris* (Cestoda: Tetrabothridae) / М.М. Куклина // Рос. паразитологический журн. – 2015. - №4. – С. 79-84. e-Library

189. Мамыкова О.И. Методические положения по применению иммуномодулирующих средств в комбинированной терапии гельминтозов / О.И. Мамыкова // Рос. паразитологический журн. – 2015. - №2. – С. 120-123.

e-Library

190. Мартынова К.В. Осы-блестянки (Hymenoptera, chrysididae) – паразиты ос-эвменин (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae) в Крыму / К.В. Мартынова, А.В. Фатерыга // Энтомологическое обозрение. – 2015. – Т. 92, №2. – С. 379-396.

e-Library

191. Сафиуллин Р.Т. Эпизоотическая ситуация по куриному клещу и эффективность препарата биорекс-гх в производственном опыте / Р.Т. Сафиуллин, Л.А. Бондаренко, Ю.С. Вавилов // Рос. паразитологический журн. – 2015. - №2. – С. 83-91.

e-Library

192. Современная эпизоотическая ситуация и прогноз по основным гельминтозам животных в России на 2015 год / Горохов В.В., Самойловская Н.А., Успенский А.В. и др. // Рос. паразитологический журн. – 2015. - №1. – С. 41-45.

e-Library

193. Успенский А.В. Координация научно-технических программ в ветеринарной паразитологии (Координационный совет Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений им. К.И. Скрябина, Россия, Москва) / А.В. Успенский, Е.И. Малахова, В.Я. Шубадеров // Рос. паразитологический журн. – 2015. - №2. – С. 49-60.

e-Library

194. Хасанова Р.И. Плотность популяции *Parascaris Equorum* (Goeze, 1782) в организме лошадей разного возраста / Р.И. Хасанова // Рос. паразитологический журн. – 2015. - №2. – С. 20-23.

e-Library

РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ДОНБАССА.

195. *Домнич А.В. Парнокопытные как структурно-функциональный элемент островных экосистем Юго-Востока Украины на заповедно-охранных территориях: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Днепропетровский нац. ун-т. – Днепропетровск, 2015. – 20 с.

196. Ярошенко Н.Н. Панцирные клещи (Acariformes: Oribatei) и сопутствующие почвенные обитатели регионального ландшафтного парка «Краматорский» Донецкой области / Н.Н. Ярошенко – Донецк: ЛАНДОН-XXI, 2015. – 224 с.

Е6

Я774

882682, 882683

СОДЕРЖАНИЕ

1. Экология окружающей среды. Охрана природы. Биомониторинг.....	3
2. Общие вопросы. Охрана растений. Ботанические сады.....	5
3. Экология растений. Фитоценология. География растений.....	6
4. Низшие растения.....	7
5. Высшие растения.....	8
6. Отдельные виды древесных и кустарниковых растений.....	10
7. Лесная растительность.....	10
8. Беспозвоночные животные.....	11
9. Позвоночные животные.....	13
10. Гидробиология.....	16
11. Паразитология.....	17
12. Растительный и животный мир Донбасса.....	18

