

**ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ И  
ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ.**

**ФЛОРА И ФАУНА**  
**(Информационный список литературы)**  
**ВЫП. 142.**

**Донецк-2015**

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 2014-2015 гг.

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

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

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

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

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

Литература из Электронной библиотеки словами –e-Library.

В список включено 205 названий

Составитель:

гл. библиограф

Пристромова Д.Д.

Редактор:

зав. сектором

Кротова В.А.

## ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.

1. \*Білоконь Г. Моніторингові дослідження накопичення радіонуклідів  $^{137}\text{Cs}$  та  $^{90}\text{Sr}$  рибами Запорізького водосховища / Г. Білоконь, Т. Ананьєва, Ю. Просяник // Вісн. Львівського ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 123-128. – (Сер.: Біологічна).
2. Біоіндикація стану атмосферного повітря в зоні діяльності тваринницьких комплексів / Бригас О.П., Масберг В., Кеван М.П., Тертична О.В. // Агроекологічний журн. – 2014. - №1. – С. 40-42. Б-ка Вернадського
3. \*Гормональний статус рослин CarexhirtaL., вирощених на ґрунтах, забруднених нафтою / Буньо Л., Войтенко Л., Мусатенко Л. та ін.. // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 274-282. – (Сер.: Біологічна).
4. \*Грабовський В. Забруднення радіоактивним цезієм деяких видів рослин і грибів Карпатського та Шацького Національних Природних Парків / В. Грабовський, О. Дзенджелюк, А. Трофімук // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 173-183. – (Сер.: Біологічна).
5. \*Зотов А. Порівняльний аналіз національних і європейських методик оцінки якості водного середовища за допомогою індикаторів фітопланктону / А. Зотов // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 3-17. – (Сер.: Біологічна).
6. Ильченко И.Н. Обзор исследований по оценке воздействия ртути на население в постсоветских странах с использованием данных биомониторинга человека / И.Н. Ильченко // Здравоохранение Российской Федерации. – 2015. – Т. 59, №1. – С. 48-53. e-Library
7. Касимов А.М. Опасные отходы: общая ситуация и новые решения в сфере обращения с опасными и токсичными отходами в промышленности Украины / А.М. Касимов // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2014. – Т.10, №1. – С. 51-58. ЭБС «Лань»
8. \*Кияк Н. Сезонні зміни вмісту компонентів глутатіоно-аскорбатного циклу в мохах на території відвалу видобутку сірки / Н. Кияк // Вісн. Львівського ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 189-197. – (Сер.: Біологічна).
9. \*Коршиков И.И. Якість пилку *Pinus pallasiana* (Pinaceae) з насаджень екологічно безпечних і техногенно забруднених територій степової зони України / И.И. Коршиков, О.В. Лаптєва // Укр. ботан. журн. – 2014. - №5. – С. 590-599.
10. \*Манджиева С.С. Экологическое состояние почв и растений природно-техногенной сферы / С.С. Манджиева, Т.М. Минкина. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный ун-т, 2014. – 232 с.
11. Рыбальский Н.Г. Природно-ресурсный потенциал и проблемы охраны окружающей среды Крыма / Н.Г. Рыбальский, Е.В. Муравьева // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2014. - №2. – С. 88-99, 108. e-Library
12. Савчук Г.Г. Влияние загрязнения почвы на клеточный состав крови *Lumbricus TerrestrisL.* / Г.Г. Савчук // Вестн. Ишимского гос. пед. ин-та. – 2014. - №4. - С. 93-96. ЭБС «Лань»
13. Цитогенетические показатели соматического мутагенеза млекопитающих в условиях хронического низкодозового облучения / Костенко

С.А., Ермакова О.В., Сушко С.Н. и др. // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2015. – Т. 55, №1. – С. 35.

e-Library

14. \*Чипиляк Т.Ф. Особливості фізіологічної адаптації *Hemerocallis lilioasphodelus* H. Middendorffii (Hemerocallidaceae) до техногенного забруднення / Т.Ф. Чипиляк, В.М. Гришко // Укр. ботан. журн. - 2014. - №5. – С. 614-620.

15. \*Шевчик Л. Дослідження деяких закономірностей нафти на початкові ростові параметри рослинних тест-об'єктів / Л. Шевчик, О. Романюк // Вісн. Львівського ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 129-137. – (Сер.: Біологічна).

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

16. \*Заповідні степи України / Байрак О.М., Дудкін О.В., Коломійчук В.П., Полянська К.В. – Полтава: Дивосвіт, 2014. – 56 с.

17. Зеленые книги: концепции, опыт, перспективы / Мартыненко В.Б., Маркин Б.М., Баишева Э.З. и др. // Успехи современной биологии. – 2015. – Т. 135, №1. – С. 40-51.

e-Library

18. Крюкова О. Стратегические императивы развития зеленого туризма в Южном регионе Украины / О. Крюкова // Економічний форум. – 2015. - №1. – С. 69-75.

Б-ка Вернадського

19. \* Лукаш А.В. Ботанические ценные охраняемые природные территории Полесья / А.В. Лукаш, Т.Л. Андриенко . – Чернигов: Десна Полиграф, 2014. – 104 с.

20. \*Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження глобальної стратегії збереження рослин: матеріали ІІІМіжнар. наук. конф.: (4-7 червня, 2014, м. Львів). – Львів, 2014. – 251 с.

21. \*Шатко В.Г. Редкие виды растений на перспективных для заповедования территориях Восточного Крыма / В.Г. Шатко // Особо охраняемые природные территории. Интродукция растений: материалы заочной Междунар. науч.-практ. конф.: (г. Воронеж, 25 июня, 2014 г.). – Воронеж, 2014. – С. 58-63.

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

22. Аминокислотный состав травы *Polygonum Hydropiper* L и *Polygonum Persicaria* L. флоры Украины / Лукина И.А., Мазулин А.В., Смойловская Г.П. и др. // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2015. - №1(17). – С. 56-59.

Б-ка Вернадського

23. \*Белан С. Просторова організація ценопопуляцій *Scilla siberica* Haw та *Gladiolustenuis* M. Beib. у різних еколого-ценотичних умовах заплави р. Псел / С. Белан // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 56-63. – (Сер.: Біологічна).

24. \*Біологія. Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик / упоряд.: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець. – Київ , 2014. – Вип. 2. – 86 с.

25. Бурда Р.И. Чужеродные виды во флоре природно-заповедного фонда равнинной части Украины / Р.И. Бурда, М.А. Голивец, О.З. Петрович // Рос.журн. биологических инвазий. – 2014. – Т.7, №4. – С. 10-29.

e-Library

26. Васильева Т.В. К вопросу о появлении инвазионных видов во флоре г. Одессы (Украина) / Т.В. Васильева, С.Г. Коваленко, В.В. Немершалов // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: материалы рабочего совещ. (10-13 сент.) . – Москва, 2014. – С. 48-52.

e-Library

27. Ващеняк Ю.А. Диференціація фіто різноманіття Центральної підгірського геоботанічного округу: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Ін-т ботаніки. – Київ, 2014. – 22 с. ав87728

28. \*Види-трансформери у флорі Середнього Придніпров'я / Протопопова В.В., Шевера М.В., Федорончук М.М., Шевчик В.Л. // Укр. ботан. журн. – 2014. - №5. – С. 563-573.

29. \*Винокуров Д.С. Синтаксономія ксеротермної рослинності долини р. Інгул (клас Festuco-Brometea). Частина 2: Лучно-степова, чагарниково-степова, справжньостепова рослинність // Укр. ботан. журн. – 2014. - №5. – С. 537-549.

30. \*Воткальчук К. Екологічний аналіз флори Вигорлат-Гутинського хребта (Українські Карпати) / К. Воткальчук // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 198-207. – (Сер.: Біологічна).

31.\* Дідух Я. Синфітоіндикаційна оцінка рослинності північного макросхилу Татр і прилеглих територій / Я. Дідух, І. Четвертих, А. Боратинська // Вісн. Львів. ун-ту. Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 35-37. – (Сер.: Біологічна).

32. Дыченко О.Ю. Многообразие типов ландшафтного покрова Полтавской области / О.Ю. Дыченко // Вестн. Курганской ГСХА. – 2015. - №1. – С. 25-27.

ЭБС «Лань»

33. \*Звягінцева К.О. Географічна структура урбанофлори Харкова / К.О. Звягінцева // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 696-703.

34. \*Зибенко О. Стан і тенденції змін ценопопуляцій *Pseudolysimachion barrelieri* (Schott) Holubna різних стадіях рослинного покриву на південному сході України / О. Зибенко // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 148-155. – (Сер.: Біологічна).

35. \*Кадастр рослинного і тваринного світу території санаторію «Червона калина» Рівненської області / Бровдій В.М., Івченко І.С., Пархоменко О.В., Царенко О.М. – Київ: Вид-во НПУ, 2014. – 27 с.

36. \*Картографічна модель галофітної рослинності приморського сектора Кілійського гирла Дунаю / Дубина Д.В., Вакаренко Л.П., Дзюба Т.П. та ін.. // Укр. ботан. журн. – 2014. - №5. – С. 531-537.

37. Кобів Ю.Й. Популяції рідкісних видів рослин Українських Карпат: структура, динаміка, збереження: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Ін-т ботаніки. – Київ, 2014. – 40 с.

ав87558

38. \*Коваленко А.А. Синтаксономия сообществ пойменного эфемеретума (*Isoeto-Nano-Juncetea*) национального природного парка «Пирятинский» (Полтавская обл., Украина) / А.А. Коваленко // Ботанический журн. – 2014. – Т.99, №1. – С. 34-60.

39. Кокар Н.В. Біолого-екологічні особливості *Cenyaurea jacea* L., (Asteraceae) в Українських Карпатах: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / НАН України Нац. бот. сад ім. М.М. Гришка. – Київ, 2014. – 21 с. ав87506
40. Коллекция культиваров голосеменных растений Никитского ботанического сада / Захаренко Г.С., Захаренко А.Н. Севастьянов В.Е., Кравченко О.Г. // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2015. – Т. 52. – С. 25-32.
- e-Library
41. \*Конограй В. Синтаксономія та особливості територіального розподілу рослинності території Кременчуцького водосховища / В. Конограй // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 156-172. – (Сер.: Біологічна).
- 42.\* Кучер О.О. Знахідки видів адвентивних рослин у флорі Старобільського злаково-лучного степу / О.О. Кучер // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 720-723.
43. \*Леневич О. Вплив витоптування на гідрофізичні властивості буроземів лісових екосистем НПП «Сколівські Бескиди» (Українські Карпати) / О. Леневич, О. Марискевич, В. Козловський // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 98-107. – (Сер.: Біологічна).
44. Мельник Р.П. Причины распространения адвентивных видов растений на территории НПП «Олешковские пески» (Украина) / Р.П. Мельник, Е.Ф. Садова // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: материалы рабочего совещ. ( 10-13 сент). – Москва, 2014. – С. 105-108. e-Library
45. Морозова Т.В. Экологическая поливариантность уроцищ национального природного парка «Вижницкий» / Т.В. Морозова // Вестн. Ишимского гос. пед. ин-та. – 2014. - №4. – С. 63-71. ЭБС «Лань»
46. Морозова Т.В. Экологический анализ неполночленных фитоценозов / Т.В. Морозова // Вестн. Ишимского гос. пед. ин-та. – 2014. - №4. – С. 72-79. ЭБС «Лань»
47. \*Оптасюк О.М. Еколо-ценотичні та хорологічні особливості синантропних видів роду *Linum* флорі України / О.М. Оптасюк, І.А. Коротченко // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 703-708.
48. Парамонов С.Я. Происхождение фауны и флоры Крыма / С.Я. Парамонов // Рус.орнитологический журн. – 2014. – Т.23, №1035. – С. 2500-2503. e-Library
49. \*Петруняк Л. Щільність і вікова структура ценопопуляцій *Alliummursinum* L. (Alliaceae) в Галицькому національному природному парку / Л. Петруняк // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 183-188. – (Сер.: Біологічна).
50. \*Польовий Є.В. Еколо-територіальна диференціація рослинного покриву модельного полігону «Ромашково» в долині р. Савранки (Вінницька обл.) / Є.В. Польовий, Я.П. Дідух // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 647-660.
51. Сосновська С.В. *Carexrauciflora* Lightf. iC. *Dioica* L. (Cyperaccae) в Україні: хорологія, фенологія, популяційна структура та збереження: автореф. дис....канд.. наук.. – Київ, 2014. – 22 с. ав87567
52. Шатко В.Г. Анализ локальных флор Юго-Восточного Крыма / В.Г. Шатко // Бюл. главного бот. сада. – 2014. - №1. – С. 25-38. e-Library

## НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

54. \*Аникеева Е.В. Ископаемые Chorophyta верхнеюрских рифовых отложений Запада и Юга Украины / Е.В. Аникеева // Альгология. – 2014. - №4. – С. 538-551.
55. \*Борисова Е.В. Новое месторождение *Charatomentosa* L. (Charales, Chatophyceae) в Украине / Е.В. Борисова, А.Б. Громакова // Альгология. – 2015. - №1. – С. 68-74.
56. \*Борисова О.В. Колекція культур мікроводоростей IBASU-A. / О. В. Борисова, П.М. Царенко, М.О. Каніщук. – Київ: Ін-т ботаніки, 2014. – 110 с.
57. \*Клименко В.М. *Candelariapacifica* (Candelariaceae) – новий для ліхенофлори України вид / В.М. Клименко // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 731-733.
58. \*Мальцев Е.И. Водоросли лесных подстилок искусственных насаждений Запорожской области (Украина) / Е.И. Мальцев, Д.Н. Негруля // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: материалы докл. 3Междунар. науч. конф.: (24-29 авг.). - Борок, 2014. – С. 78-80.
59. \*Методика комплексного определения биохимического состава микроводорослей / Копытов Ю.П., Лелеков А.С., Гевориз Р.Г. и др. // Альгология. – 2015. - №1. – С. 35-41.
60. \*Прогоров М. Епілітна ліхенобіота хребта Полонина Буковська (Ужанський національний природний парк) / М. Прогоров, І. Кваковська, Т. Мизюк // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67.- С. 73-82. – (Сер.: Біологічна).
61. \*Полищук А.В. Особенности фотосинтеза некоторых зеленых свободноживущих и лихенизованных наземных водорослей / А.В. Полищук, А.А. Войцехович // Альгология. – 2014. - №4. – С. 443-451.
62. \*Продукционные характеристики фитоперифитона экспериментальных стеклянных пластин и фитопланктона в Карантинной бухте (Крымское прибрежье Черного моря) / Рябушко Л.И., Балычева Д.С., Попович В.Н. и др. // Альгология. – 2014. - №4. – С. 504-518.
63. \*Соломонова Е.С. Цитометрический метод определения потенциальной скорости роста фитопланктона по митотическому индексу / Е.С. Соломонова, В.С. Муханов // Альгология. – 2015. - №1. – С. 100.
64. \*Ткаченко Ф.П. Нове місцезнаходження рідкісного виду червоних водоростей *Batrachospermum gelatinosum* / Ф.П. Ткаченко, С.С. Чернякевич, К.Б. Сардарян // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 716-720.
65. \*Шахматова О.А. Влияние экологических условий на активность каталазы массовых видов черноморских макроводорослей / О.А. Шахматова, Н.А. Мильчакова // Альгология. – 2014. - №4. – С. 461-477.
66. \*Шоман Н.Ю. Совместное влияние интенсивности света и температуры на соотношение органического углерода к хлорофиллу а у трех видов морских Bacillariophyta/ Н.Ю. Шоман, А.И. Акимов // Альгология. – 2015. - №1. – С. 56-68.

67. \*Algae of Ukraine: Diversity, nomenclature, taxonomy, ecology and geography/ Р.М. Tsarenko, S.P. Wasser, T. Nevo, alt es. – Ruggell: A.R.G. GantnerVerlag, 2014. – Vol. 4. – 703 p.

## ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

68. \*Багрикова Н.А. Инвазийный вид *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf. В растительных сообществах Южного Крыма / Н.А. Багрикова, Л.Э. Рфы // Растительность Восточной Европы и Северной Азии: материалы Междунар. науч. конф. : (Брянск, 29 сент-3 окт.). – Брянск, 2014. – С. 14.

69. Васюков В.М. О крымских тимьянах (*Thymus* L., Lamiaceae) / В.М. Васюков // Новости систематики высших растений. – 2014. – Т.45. – С. 110-121.

e-Library

70. Виноградова Ю.К. Изменчивость морфологических признаков гипантия *Rosa rugosa* Thunb. Во вторичном ареале / Ю.К. Виноградова, А.Г. Кукина // Бюл. Главного бот. Сада. – 2015. - №201(1). – С. 52-58. e-Library

71. \*Воткальчук К.А. Поширення в Україні *Botrychium matricariifolium* (Ophioglossaceae) / К.А. Воткальчук, Я.П. Санісло, О.О. Безмертна // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 723-728.

72. Двирина Т.С. *Asclepiassyriaca* L. – история культивирования и современное распространение на территории Роменско-Полтавского геоботанического округа (Украина) / Т.С. Двирина // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: материалы рабочего совещания, (Москва, 10-13 сент.). – Москва, 2014. – С. 82-88. e-Library

73. \*Красняк О.І. Види роду *Bromopsis* (Poaceae), описані з території України: (відомості про типовий матеріал) / О.І. Красняк // Укр. ботан. журн. – 2014. - №5. – С. 610-614.

74. \*Крицька Л.І. Рід *Lathyrus* (Fabaceae) у флорі України / Л.І. Крицька // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 676-690.

75. Меркульев А.П. Обоснование прогноза влияния абиотических факторов на урожайность соцветий и эфирного масла лаванды узколистной в Крыму / А.П. Меркульев, В.И. Немtinov // Политеатический сетевой электронный журнал Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2014. - №99.- С. 710-716. e-Library

76. \*Мінарченко В.М. Ресурсознавство. Лікарські рослини: навч. посібник / В.М. Мінарченко. – Київ: Фітосоціоцентр, 2014. – 214 с.

77. \*Мосякін А.С. Судинні рослини флори України, що є високо інвазійними в Північній Америці: таксономічний аналіз / А.С. Мосякін // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 665-673.

78. \*Нарцис вузьколистий (*Narcissus angustifolius* Curt.) у природній флорі України / Зиман С.М., Гомор Ф.Д., Булах О.В., Волощук М.І. – Київ: Фітосоціоцентр, 2014. – 60 с.

79. \*Остапко В.М. Нові номенклатурні комбінації та нова назва у *Pseudolysimachion* (Plantaginaceae. l. = Veronicaceae. Str.) та *Phlomoides* (Lamiaceae): таксони флори України / В.М. Остапко // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 673-676.

80. \*Павленко-Баришева В.С. Ультраструктура поверхні плодів видів роду *Pilosella* (Asteraceae) флори Криму / В.С. Павленко-Баришева // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 690-696.

81. \*Панченко С. Види роду *Corydalis* Vent. (Fumariaceae) у формуванні синузій весняних ефемероїдів у широколистяних лісах північного сходу України / С. Панченко // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 64-72. – (Сер.: Біологічна).

82. \*Перегрим О.М. Поширення видів роду *Pedicularis* (Orobanchaceae) в Україні / О.М. Перегрим, М.М. Перегрим // Укр. ботан. журн. – 2014. - №5. – С. 573-581.

83. Скрипка Г.І. Морфобіологічні особливості сортів іриса гібридного (*Irishybridahort.*) при інтродукції в Лісостеп України: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05). – Київ, 2014. – 19 с. ав87713

84. \*Твардовська М.О. Каріотипи видів роду *Iris* флори України / М.О. Твардовська, І.О. Андрєєв, В.А. Кунах // Укр. ботан. журн. – 2014. - №5. – С. 581-590.

85. Цветы Крыма: обычная продукция или востребованный бренд? // Цветоводство. – 2014. - №6. – С. 2-5. e-Library

86. Чебановская А.Ф. Горчак ползучий на территории Украины / А.Ф. Чебановская, Н.Т. Могилюк // Защита и карантин растений. – 2015. - №2. – С. 43-44. e-Library

87. \*The Gentianaceae – Volume 1: Characterization and Ecology / J. Rybczynski, M.R. Davey, A. Mikula (eds.) // M.G. Kholodny of Botany NAS of Ukraine – Shiyan N.M. A Review of the Taxonomy and Distribution of the Gentianaceae in the Ukraine.– Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2014. – 329 p.

## **ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.**

88. Балыкина Е.Б. Защита от вредителей и болезней в Крыму и на юге Украины / Е.Б. Балыкина, Д.А. Корж // Защита и карантин растений. – 2014. - №12. – С. 23-25. e-Library

89. \*Бурда Р.І. Спонтанне поширення *Aristolochiamacrophylla* (Aristolochiaceae) у лісах Конча-Заспи (м. Київ) / Р.І. Бурда // Укр. ботан. журн. – 2014. - №5. – С. 558-563.

90. \*Горина В.М. Научные основы селекции абрикоса и алычи для Крыма и юга Украины: автореф. дис...д-ра с.-х. наук / Мичуринский гос. аграр. ун-т. – Мичуринск, 2014. – 50 с.

91. \*Дендрохронологічний каталог природно-заповідного фонду Степу України / С.Ю. Попович, А.С. Василенко, Є.І. Берегута та ін.. – Київ ЦП «Компрінт», 2014. – 888 с.

92. Захаренко Г.С. Изменчивость длины листа у кедра атласского (*Cedrusatlantica* (Endl.) manettiex Carrie RE) в культуре на Южном берегу Крыма / Г.С. Захаренко, О.Г. Кравченко, А.Н. Захаренко // Бюл. главного бот. сада. – 2014. - №4. – С. 13-18. e-Library

93.\* Іщук Л.П. Аналіз асортимента видов рода *Salix*L. в озеленении город України и пути его улучшения / Л.П. Іщук // Субтропическое декоративное садоводство. – 2015. – Т.52. – С. 77-84.

94. \*Красиленко Ю.А. Нова знахідка *Arceuthobiumoxycedri* (Santalaceae) та *Platycladus orientalis* (Cupressaceae) у Криму / Ю.А. Красиленко // Укр. ботан. журн. – 2014. - №5. – С. 599-603.

95. О генетическом разнообразии у дуба черешчатого из Крыма / Ю.А. Янобаев, А.В. Ивашов, Н.Н. Редькина и др. // Вестн. Башкирского ун-та. – 2014. – Т.19, №4. – С. 1208-1211. e-Library

96. Ругузова А.И. Некоторые аспекты адаптации хвойных растений в условиях интродукции / А.И. Ругузова // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2014. – Т.51. – С. 124-131. e-Library

97. Смыков А.В. Генофонд и создание сортов южных плодовых культур для Крыма и Юга России / А.В. Смыков // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2014. – Т.51. – С. 188-193. e-Library

## ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

98. \*Безусько Л.Г. Нові палінологічні характеристики Підкарпатського лісу верхнього плейстоцену Волинської височини / Л.Г. Безусько // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 708-716.

99. \*Генетична мінливість у вікових групах популяції *Pinus sylvestris* var. *Cretacea* (Pinaceae) на заповідній території «Крейдова флора» / Коршиков I.I., Мільчевська Я.Г., Калафат Л.О. та ін.. // Укр. ботан. журн. – 2014. - №6. – С. 733-740.

100. Естественное возобновление сосны обыкновенной в условиях восточного Полесья Украины / Фучило Я.Д., Рябухин А.Ю., Сбитная М.В. и др. // Изв. ВУЗов. Лесной журн. – 2015. - №1(343). – С. 71-77. e-Library

101. Кайдик В.Ю. Особливості створення лісових культур сосни звичайної у свіжих суборах Західного та Центрального Полісся: автореф. дис...канд.. с.-х. наук: (06.03.01) / Нац. Ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – 21 с. ав87642

102. Коваленко И.Н. Биоразнообразие растений нижних ярусов лесных экосистем как предпосылка их устойчивости / И.Н. Коваленко // Вестн. Костромского гос. ун-та. – 2014. - №4. – С. 41-44. ЭБС «Лань»

103. Писаренко А.И. Защитные леса и защитное лесоводство в устойчивом лесоуправлении / А.И. Писаренко // Вестн. Поволжского гос. техн. ун-та. – 2014. - №1. – С. 5-15. – (Сер.: Лес. Экология. Природопользование). ЭБС «Лань»

104. Погрібний О.О. Лісівничо-екологічні особливості формування лісостанів сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) в Українських Карпатах: автореф. дис...канд.. с.-г. наук: (06.03.03) / Нац. Лісотехнічний ун-т України. – Львів, 2014. – 21 с. ав87665

105. Салогуб Р.В. Особенности создания лесных культур хвойных пород в условиях степной части Крыма / Р.В. Салогуб // Вестн. Моск. гос. ун-та леса. – 2014. - №1. – С. 146-149. e-Library

106. \*Стан лісових генетичних ресурсів в Україні / Лось С.А., Терещенко Л.І., Устименко П.М. та ін.. – Харків: Планета-Принт, 2014. – 138 с.

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА ЖИВОТНОГО МИРА.

107. \*TytarV. Моделирование экологической ниши как инструмент для планирования мероприятий, направленных на сохранение биоразнообразия Западного Подолья (Украина): амфибии / V. Tytar, S. Mezhzherin, I. Sobolenko// Вестн. зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 133-144.

## БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

108. Аркадьев В.В. Представители рода Substeueroceras (Neocomitidae, Ammonoidea) из берриаса горного Крыма / В.В. Аркадьев // Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. --2014. - №4. – С. 79-87. – (Сер. 7: Геология. География). e-Library

109. Брагина Л.Г. Новые виды радиолярий из резервов верхнего мела горного Крыма (Украина) / Л.Г. Брагина // Палеонтологический журн. – 2014. - №1. – С. 9. e-Library

110. БудашкинЮ.И. Новый вид рода Casignetella Strand, 1928 (Ltpidoptera: Coleophoridae) из Крыма, развивающийся на солеросе европейском (Salicornia Europaea L.) / Ю.И. Будашкин, Д.В. Пузанов // Эверсманния. – 2014. - №40. – С. 9-10. e-Library

111. Веденина В.Ю. Анализ сигналов ухаживания в двух гибридных зонах между близкородственными видами саранчовых из группы Chorthippus Albomarginatus (Orthoptera, Gomphocerinae) / В.Ю. Веденина // Зоологический журн. – 2015. – Т. 94, №2. – С. 161. e-Library

112. \*Войналович С.А. Пчеловодство: итоги и перспективы развития в АР Крым / С.А. Войналович, Е.А. Белявцева // Науч. тр. Южного филиала Нац. ун-та биоресурсов и природопользования Украины «Крымский агротехнол. ун-т». – 2014. - №162. – С. 174-180. – (Сер.: Технические науки).

113. \*Гарбар О. Структура комплексу Arionsubfuscus (Gastropoda, Arionidae) на території Правобережного Полісся та Лісостепу / О. Гарбар, Н. Кадлубовська, Д. Гарбар // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 228-233. – (Сер.: Біологічна).

114. Карпук М.С. Новые остракоды сімейств Loxoconchidae и Trachyleberididae из Баррема-АльбаЮго-ЗападногоКрыма / М.С. Карпук, Е.М. Тесакова // Палеонтологический журн. – 2014. - №2. – С. 77.e-Library

115. Каstryгина З.А. Пауки рода Pulchellodromus Wunderlich, 2012 Крыма (Aranei: Philodromidae) / З.А. Каstryгина, Н.М. Ковблюк // Arthropoda Selecta: Рус. антроподологический журн. – 2014. – Т.23, №3. – С. 279-283. e-Library

116. Ковблюк Н.М. Новый вид рода Lathys Simon, 1884 из Крыма (Aranei: Dictynidae) / Н.М. Ковблюк, З.А. Каstryгина, М.М. Омелько // Arthropoda Selecta: Рус. антроподологический журн. – 2014. – Т.23, №2. – С. 195-198. e-Library

117. Комаров В.Н. Первая находка губок в сеноманских отложениях горного Крыма / В.Н. Комаров, К.С. Устюжин // Изв. ВУЗов. – 2014. - №2. – С. 79-81. – (Геология и разведка). e-Library

118. Кривошеина М.Г. К фауне мух-береговушек (Diptera: Ephydidae) Крыма / М.Г. Кривошеина // Эверсманния. – 2014. - №39. – С. 42-44. e-Library

119. \*Нестеренко С.В. Эколо-фаунистический обзор мух-львинок (Diptera, Stratiomyidae) Северо-Западного Кавказа и Крыма: автореф. дис...канд. биол. наук / Всерос. науч.-исслед. ин-т защиты растений. – Санкт-Петербург, 2014. – 24 с.

120. Полетаева Т.Г. Доминирующие виды и экология гамазовых клещей рододендроново-разнотравного соснового леса Забайкалья / Т.Г. Полетаева, Н.А. Клеусова // Вестн. Бурятского гос. ун-та. – 2015. - №4. – С. 169-173. ЭБС «Лань»

121. Попов И.Б. Созологическая характеристика перепончатокрылых насекомых (Insecta, Hymenoptera) особой экономической зоны Майкопского района Республики Адыгея / И.Б. Попов // Вестн. Адыгейского гос. ун-та. – 2014. - №3. – С. 62-71. – (Сер.: Естественно-математические и технические науки). ЭБС «Лань»

122. \*Пышкин В.Б. Проблемы сохранения биоразнообразия ортоптерофауны (Insecta, Orthoptera) на особо охраняемых природных территориях горного Крыма / В.Б. Пышкин, Д.В. Пузанов // Особо охраняемые природные территории. Интродукция растений: материалы заочной Междунар. науч.-практ. конф.: (г. Воронеж, 25 июня). – Воронеж, 2014. – С. 41-44.

123. \*Рукавец-Шапошникова Е.В. Луговая фауна коллембол Малого Пoles'ya (Украина) / Е.В. Рукавец-Шапошникова // Проблемы почвенной зоологии: материалы 17 Всерос. совещ. по почвенной зоологии, посвящ. 75-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Д.А. Криволуцкого: (Сыктывкар, 22-26 сент.) – Сыктывкар, 2014. – С. 184-185.

124. Савельева Ю.Н. Первые данные о готеривских остракодах и диноцистах Юго-Западного Крыма / Ю.Н. Савельева, О.В. Шурекова // Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. – 2014. - №2. – С. 32-56. – (Сер. 7). e-Library

125. \*Толстопалый рак *Astacus pachypus* (Crustacea, Decapoda, Astacidae) в Украине: кариотип, аллозимы и морфологические параметры / MezhzherinS.V., KostyukV.S., GarbarA.V. et al. // Вестн. зоологии. – 2015. – Т.49, №1. – С. 41-49.

126. Федоренко В.П. Вредоносность хлопковой совки на кукурузе на Востоке Украины / В.П. Федоренко, А.В. Кузьминский // Защита и карантин растений. – 2015. - №1. – С. 33-35. e-Library

127. Хлус Л.Н. Внутрипопуляционная изменчивость *Viviparus Viviparus L.* (Gastropoda: Vivipariformes) в предгорье Крыма / Л.Н. Хлус, М.Г. Алергуш // Вестн. Ишимского гос. пед. ун-та. – 2014. - №4. – С. 105-110. ЭБС «Лань»

128. \*DolinskayaI.V. Egg Morphology of some Noctuidae (Lepidoptera) / DolinskayaI.V. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №4. – С. 353-365.

129. \*Dolinskaya I.V. Egg Morphology of some Nolidae and Erebidae (Lepidoptera, Noctuoidea) / Dolinskaya I.V. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №6. – С. 553-563

130.\*EvtushenkoK.V. Первые находки сальтицидных пауков *Sibianorlarae* и *S. Tantulus* (Aranei, Salticidae) в Украине // Вестн. зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 185-186.

131. Grandova M.A. Aquatic Heteroptera of Great Rivers of the Ukrainian Steppe Zone and Seasonal Changes of Abundance and Biomass / Grandova M.A. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №5. – С. 441-451.6 ч/з

132. Kaliuzhna M.O. First Records and Comparative Notes of Twelve Aphidiid Species (Hymenoptera, Aphidiidae) from the Fauna of Ukraine / Kaliuzhna M.O. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №5. – С. 387-401.6 ч/з

133. \*Misiachna A.V. Первые находки сырныхмух, или прыгунов (Diptera, Piophilidae) изУкраины / Misiachna A.V. ,Korneyev V.A. // Вестн. зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 113-118.

134. \*ProkopenkoE.V. Исследование сообществ хортобионтных пауков (Aranei) мезофитного луга под высоковольтной линией электропередачи в Украинских Карпатах / ProkopenkoE.V. // Вестн. зоологии. – 2015. – Т.49, №1. – С. 87.

135.\*PutchkovA.V. Обзор жужелиц рода Anthracus (Coleoptera, Carabidae) фауны Украины / PutchkovA.V., NitochkoM.I. // Вестн. зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 187-190.

136. \*Sergi T.A. Latridius Usovae, a new Species of the Minute Brown Scavenger Beetles (Coleoptera, Latridiidae) from Rovno Amber / Sergi T.A. , Perkovsky E.E. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №4. – С. 319-325.

137.\*Verga O. New Data on the Genus Dolichomitus (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae) in the Ukrainian Carpathians / Verga O. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №4. – С. 325-333.

## ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

138. Алекс Уве Х. Подвидовая принадлежность некоторых гнездящихся видов птиц на территории Калининградской области. Ч. 2.1: Воробыинообразные – Passeriformes/ Алекс Уве Х. // Вестн. Балтийского федерального ун-та. – 2014. – Вып. 7. – С. 25-34. ЭБС «Лань»

139. Атемасов А.А. О встрече розового скворца Pastor Roseus в Харьковской области / А.А. Атемасов, Т.А. Атемасова // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1130. – С. 1290-1291. e-Library

140. Баник М.В. Вторые кладки у лугового чекана Saxicola Rubetra в Харьковской области / М.В. Баник // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1095. – С. 180-188. e-Library

141. Баник М.В. Зимовка черныша Tringa Ochropus в Харьковской области / М.В. Баник, С.В. Кочанов // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1122. – С. 1052-1053. e-Library

142. Большой поморник (Stercorarius SKUA) в Украине / Рединов К.А., Панченко П.С., Форманюк О.А., Петрович З.О. // Беркут. – 2014. – Т.23, №1. – С. 19-23. e-Library

143. Ветров В.В. Новые данные о распространении курганника Buteo Rufinusна Востоке Украины / В.В. Ветров, Ю.В. Милобог // Рус.орнитологический журн. – 2014. – Т.23, №1045. – С. 2803-2804. e-Library

144. Ветров В.В. Новые данные о редких и малочисленных птицах Крыма (по материалам экспедиций 2004 года) / В.В. Ветров, Ю.В. Милобог, В.И. Стригунов // Рус.орнитологический журн. – 2014, - Т.23, №1024. – С. 2182-2185.

e-Library

145. Витер С. О статусе пребывания и особенностях биологии орлов в Харьковской области. Украина / С. Витер // Пернатые хищники и их охрана. – 2013. - №27. – С. 102-121.

e-Library

146. Витер С.Г. Регистрация малого баклана *Phalacrocorax Pygmaeus* в Харьковской области / С.Г. Витер // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1130. – С. 1287-1288.

e-Library

147. Волонцевич А.А. Фенология весенней и осенней миграции черного стрижка *Apus Apus* в городе Харькове / А.А. Волонцевич // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1094. – С. 153-154.

e-Library

148. Грищенко В.Н. Авифаунистические находки в Киевской области / В.Н. Грищенко // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1094. – С. 155.

e-Library

149. Гулай А.В. Роль рыбоядных птиц рода *Podiceps* в экологии бактерий *Erysipelothrix Rhusiopathiae*/ А.В. Гулай, О.М. Жукорский // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №1(31). – С. 26-33.

Б-ка Вернадського

150. \*Загороднюк І. Структура ареалу *Nyctalus noctula* (Mammalia) на Сході України та формування нових зимівельних груп в урболандшафті / І. Загороднюк // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 138-147. – (Сер.: Біологічна).

151. Клестов Н.Л. Огарь *Tadorna Ferruginea* и черноголовый хохотун *Larus Ichthyaetus* – нове птицы водохранилищ нижнего Днепра / Н.Л. Клестов, А.В. Лепешков // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1107. – С. 555.

e-Library

152. Клестов Н.Л. Особенности зимовки птиц на Каневском водохранилище / Н.Л. Клестов // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1091. – С. 49-50.

e-Library

153. Кныш Н.П. Каменко-плясунья *Oenanthe Isabellina* на Северо-Востоке Украины / Н.П. Кныш // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1124. – С. 1107-1109.

e-Library

154. Корзюков А.И. Зимовки зарянки *Erithacus Rubecula* под Одессой / А.И. Корзюков // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1117. – С. 879-880.

e-Library

155. Корюгина И.А. Лошади Крыма / И.А. Корюгина // Коневодство и конный спорт. – 2014. - №6. – С. 37-38.

e-Library

156. Коцюруба В.В. О находке беркута *Aquila Chrysaetos* в Криничанском районе Днепропетровской области / В.В. Коцюруба // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1115. – С. 824-825.

e-Library

157. Кривицкий И.А. Дрозд-деряба *Turdus Viscivorus* в борах долины Северского Донца / И.А. Кривицкий, В.В. Ветров // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1125. – С. 1146-1150.

e-Library

158. Кривицкий И.А. По поводу изменений фауны птиц в среднем течении Северского Донца / И.А. Кривицкий // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1127. – С. 1203-1204.

e-Library

159. Куриенко А.А. Морфометрическая и морфологическая характеристика пеляди (*Coregonus Peled* G.) при выращивании в прудовых условиях / А.А. Куренко, А.И. Мрук, В.Д. Соломатина // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №1(31). – С. 45-55. Б-ка Вернадського
160. Мороз В.А. О гнездовании орла-карлика в Луганской области. Украина / В.А. Мороз, В. Ветров // Пернатые хищники и их охрана. – 2013. - №27. – С. 197-207. e-Library
161. Мороз В.А. О новых и редких видах птиц заповедника «Провальская степь» и его окрестностей / В.А. Мороз, А.В. Кондратенко // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1090. – С. 19-23. e-Library
162. Надточий А.С. Биология размножения черноголовой славки *Sylvia Atricapilla* в долине Северского Донца / А.С. Надточий, А.Б. Чаплыгина // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1124. – С. 1109-1113. e-Library
163. Надточий А.С. Экология гнездования камышевок – *Acrocephalus schoenobaenus*, *A. Palustris*, *A. Scirpaceus* A. *Arundinaceus* – в среднем течении Северского Донца / А.С. Надточий, И.О. Кушнарёв // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т. 24, №1129. – С. 1262-1265. e-Library
164. \*Петренко Н. Статевий диморфізм і міжпопуляційна мінливість *Pelophylax lessonae* (Amphibia, Anura) з деяких регіонів України / Н. Петренко // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 208-216. – (Сер.: Біологічна).
165. Пилипенко Д.В. Орнитофауна заказника «Азовская дача» / Д.В. Пилипенко // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1091. – С. 43-47. e-Library
166. Помазенко О.А. Морфогенетическая характеристика популяций восточной степной гадюки *Vipera Renardi* Нижнего Поволжья и сопредельных территорий / О.А. Помазенко, В.Г. Табачишин // Изв. Саратовского ун-та. – 2014. – Т.14, №4. – С. 105-109. – (Сер.: Химия. Биология.Экология). e-Library
167. Пономарчук В.В. Гнездование зимородка *Alcedo Atthis* в акватории Мариупольского морского порта / В.В. Пономарчук // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1130. – С. 1291. e-Library
168. Прокопенко С.П. Об осенних встречах европейского тювика (*Accipiter Brevipes*) в Крыму с заметками о полевом определении вида / С.П. Прокопенко // Беркут. --2014. – Т.23, №1. – С. 61-62. e-Library
169. Харченко Л.П. Особенности гнездования жулана *Lanius Collurio* Харьковской области / Л.П. Харченко, А.Н. Хохлов // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1123. – С. 1080-1081. e-Library
170. Харченко Н.Н. Современное состояние сообщества копытных животных Среднерусской Лесостепи / Н.Н. Харченко, М.А. Семенов // Лесотехнический журн. – 2013. - №3(11). – С. 50-60. e-Library
171. Шаповал А.П. Состояние гонад у некоторых птиц, собранных на западе Полтавской области / А.П. Шаповал // Рус.орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1129. – С. 1258-1259. e-Library

172. Яблоновская-Грищенко Е.Д. Географическая изменчивость песни крымского зяблика (*Fringilla Coelebs Solomkoi*) / Е.Д. Яблонская-Грищенко, В.Н. Грищенко, А.Н. Цвельых // Беркут. – 2014. – Т.23, №1. – С. 40-55. e-Library

173. \*Domnich A. Zoogenic influence on the amount of soil in Azov-Syvash National Nature Park / Domnich A. // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 108-117. – (Сер.: Біологічна).

174. \*Fedun O. M. Гнездовая орнітофауна очистных сооружений северного Левобережья Украины / Fedun O.M. , O.Ye.Usov, G.G. Gavris // Вестн. зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 125-135.

175. \*Godlevska L.V. Unusal Age Structure of the Winter Aggregation of *Nyctalus Noctula* (Mammalia, Chiroptera) in Kyiv /Godlevska L.V. , Gol'din P.E. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №6. – С. 533-539.

176. \*Koziy M.S. Morphofunctional Adaption of the Renal Tissue of *Acipenser Ruthenus* (Actinopterygii, Acipenseriformes) under Transformed Habitation Conditions / Koziy M.S. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №4. – С. 365-371.

177. \*Mezhzherin S.V. Absorbing Hybridization of *Cobitis* and *Sabanejewia Aurata* (Cypriniformes, Cobitidae) in Water Reservoirs of Northern Ukraine Connected with Diploid Polyploid Complex Formation / Mezhzherin S.V. , Pukhtayevych P.P., Tsyba A.A. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №6. – С. 503-511.

178. \*Moskalenko Yu.O. Spatial Patterns of Bird Communities of the Lower Dniepr Sands During the Breeding Season: Differentiation Factors / Moskalenko Yu.O. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №6. – С. 539-553.

179. \*Suryadnaya N.N. Comparative Analysis of Karyotypes of Two Cryptic Species of Pelobatid Frogs (Amphibia, Anura) of Ukraine / Suryadnaya N.N. // Вестник зоологии. – 2014. – Т.48, №6. – С. 511-521.

180. \*Tokarsky V. Выпас крупных копытных животных как ключевой экологический фактор, влияющий на колебания естественной среды обитания степных травоядных млекопитающих / Tokarsky V. // Вестн. зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 159-170.

## ГИДРОБИОЛОГИЯ.

181. Болтачев А.Р. Фаунистическая ревизия чужеродных видов рыб в Черном море / А.Р. Болтачев, Е.П. Карпова // Рос.журн. биологических инвазий. – 2014. – Т.7, №3. – С. 2-26. e-Library

182. Водяницкий А.М. Влияние колебаний температурного режима водоема на эмбриональное развитие белого толстолобика / А.М. Водяницкий, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №1(31). – С. 96-107. Б-ка Вернадського

183. Гринцов В.А. Динамика популяционной структуры нового для Черного моря вида амфиподы *Dexamine Thea* (Dexaminidae, Amphipoda) в прибрежье бухты «Ласпи» (Черное море, Севастополь) / В.А. Гринцов // Рос.журн. биологических инвазий. – 2013. – Т.6, №4. – С. 27-31. e-Library

184. Ихтиопланктон в планктонном сообществе шельфовой зоны Крымского полу острова (Черное море) в июле 2010 г. / Климова Т.Н., Вдодович И.В., Загородня Ю.А. и др.. // Вопросы ихтиологии. – 2014. – Т.54, №4. – С. 426.

e-Library

185. Козлова С.Л. Новые нерыбные сырьевые ресурсы Азово-Черноморского бассейна – медузы / С.Л. Козлова, В.В. Богомолова, Л.И. Булли // Рыбное хозяйство. – 2014. - №3. – С. 65-68.

e-Library

186. Копий В.Г. Сообщества макрозообентоса песчаной псевдолиторали у черноморских берегов Крыма: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.10) / Ин-т биологии южных морей. – Севастополь, 2014. – 23 с.

ав87688

187. Лаврова О.Ю. Выявление и распознавание различных типов вод а прибрежной зоне Черного моря и в озерах Крыма на основе анализа гиперспектральных данных / О.Ю. Лаврова, М.И. Митягина, И.А. Уваров // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2014. – Т.11, №1. – С. 135-147.

e-Library

188. Лямина Н.В. Динамика параметров поля биолюминесценции в Черном море и их сопряженность с факторами среды: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.10) / Ин-т биологии южных морей. – Севастополь, 2014. – 26 с.

ав87679

189. \*Микітчак Т. Гіллястовусі (*Cladocera*) й веслоногі (*Copepoda*) ракоподібні басейну р. Чорний Черемош (Українські Карпати) / Т. Микітчак // Вісн. Львів. ун-ту. – Львів, 2014. – Вип. 67. – С. 217-227. – (Сер.: Біологічна).

190. Силаева А.А. Многолетняя динамика популяций и сообществ дрейссенид (Dreissenidae, Bivalvia) в бентосе и перифитоневодоема-охладителя Чернобыльской АЭС / А.А. Силаева, А.А. Протасов, И.А. Морозовская // Поволжский экологический журн. – 2015. - №1. – С. 80-89.

e-Library

191. Современное состояние и развитие рыбной отрасли Украины в кризисное время / Грициняк И.И., Шарко Д.П.. В.В. Шкарабан, В.Ф. Пличко // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №1(31). – С. 5-15.

Б-ка Вернадського

192. Фесенко А.Г. Об уровне загрязнения вод Полтавского региона пестицидами / А.Г. Фесенко // Вестн. Курганской ГСЧА. – 2014. - №4. – С. 37-39.

ЭБС «Лань»

193. Чужеродные макробес позвоночные и рыбы в бассейне реки Днепр / Семенченко В.П., Сон М.О., Новицкий Р.А. и др. // Рос.журн. биологических инвазий. – 2014. – Т.7, №4. – С. 76-96.

e-Library

194. Экология воспроизводства популяций плотвы (*R. Rutilus*) Запорожского водохранилища (Украина) и воблы (*R. Rutilus caspicus*) Терской речной системы Республики Дагестан (Россия) / Абдуллаева Н.М., Маренков О.Н., Шихшабек М.М. и др. // Рыбное хозяйство. – 2014. - №5. – С. 40-44.

e-Library

195. \*Anistratenko V.V. Conchological Variability of *Anadara Inaequivalvis* (Bivalvia, Arcidae) in the Black-Azov Sea Basin / Anistratenko V.V., Anistratenko O.Yu, Khaliman I.A. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №5. – С. 457-467.

196. \*Gaponova L.P. The Seasonal Population Dynamics of the Cyclopoid Copepods (Cyclopoida, Cyclopidae) in Ponds of Kyiv Region (Ukraine) / Gaponova L.P. // Вестн. Зоологии. – 2014. – Т.48, №4. – С. 377.

## ПАРАЗИТОФАУНА.

197. Шестопалов Н.В. Информационное письмо «О неспецифической профилактике клещевого вирусного энцефалита, иксодовых клещевых боррелиозов, Крымской геморрагической лихорадки и других инфекций, возбудителей которых передают иксодовые клещи (по состоянию на 01.01.2014 г.)» / Н.В. Шестопалова, Н.И. Шашина, О.М. Германт и др. // Дезинфекц. дело. – 2014. - №1. – С. 60-68. e-Library

198. \*Grabovska S.L. Species Complexes of Predatory Phytoseiid Mites (Parasitiformes, Phytoseiidae) in Green Urban Plantations of Uman' (Ukraine) / Grabovska S.L., Kolodochka L.A. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №6. – С. 495-503.

199. Nebogatkin I.V. Birds as the Feeders of Ticks (Acari, Ixodida) in Megalopolis of Kyiv / Nebogatkin I.V. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №5. – С. 467-471. 6 ч/з

200. \*Zaichenko N.V. Нахodka Gyrodactylusperccotti (Plathelminthes, Gyrodactylidae) водоемах Киевской области / Zaichenko N.V. // Вестн. зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 181-184.

## РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ДОНБАССА.

201. Бойко А.В. Petrosedumreflexum (L.) Grulichna территории Донецкой области (Украина) / А.В. Бойко, Е.Г. Муленкова // Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: материалы рабочего совещания: (Москва, 10-13 сент. 2014 г.). – Москва, 2014. – С. 30-33. e-Library

202. Горницкая И.П. Плодоношение и самосев тропических и субтропических растений в оранжереях Донецкого Ботанического сада НАН Украины / И.П. Горницкая, Л.П. Ткачук // Бюл. главного ботан. сада. – 2015. - №201(1). – С. 46-51. e-Library

203. \*Ибатулина Ю.В. Состояние степной растительности в окрестностях с. Марьянка (Украина, Донецкая обл.) / Ю.В. Ибатулина // Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий: материалы 7 Междунар. науч.-практ. конф.: (Астрахань, 22-23 мая, 2014 г.). – Астрахань, 2014. – С. 11-16.

204. \*Обзор основных факторов влияния, возникших в результате военных действий на востоке Украины, на биоразнообразие (на примере модельной группы животных) / O.V. Vasyliuk, J.D. Nekrasova, D.V. Sheriaieva et al. // Вестн. зоологии. – 2015. – Т. 49, №2. – С. 145-158.

205. Хархота А.И. Фитоэкологическая оценка мергельного карьера «Основной» (Украина. Донецкая обл.) / А.И. Хархота, С.И. Прохорова, И.В. Агурова // Науч. ведомости БелГУ. – 2014. - №26. – С. 20-26. – (Сер.: Естественные науки). e-Library

## **СОДЕРЖАНИЕ.**

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