

**ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ**

**ФЛОРА І ФАУНА УКРАЇНИ
Інформаційний список**

Вип. 139.

Донецьк-2015

Список літератури є продовженням покажчика, що складається з 1972 року.

Включає учбову літературу, монографії, автореферати дисертацій, статті з періодичних видань, що вийшли з друку в 2013-2014 рр.

Література згрупована в двох розділах: «Рослинний світ України» і «Тваринний світ України», включаючи інформацію про Донбас.

Розділи складаються з параграфів, що містять дані про охорону рослинності, ботанічні сади, екологію рослин, окремі види рослин, загальні питання і охорона тварин, гідробіології, паразитофауни, екології довкілля і охорони природи.

Для складання списку використовувались джерела, наявні у фонді наукової бібліотеки ДонНУ: літописи книг, авторефератів дисертацій, рецензій і журнальних статей; реферативні журнали, електронний каталог бібліотеки, покажчики ІНІОН, ресурси Інтернет.<http://library.donnu-support.ru>

Список рекомендується для наукової і учбової роботи викладачам, аспірантам і студентам.

Література, яка є у фонді бібліотеки, помічена шифром та інвентарними номерами, а відсутня - зіркою (*).

Література з Наукової електронної бібліотеки помічена – (e-Library).

Наукова електронна бібліотека (e-Library) дозволяє доступ к багатьом повнотекстовим джерелам, представленим в інформаційному списку.

Список містить 183 назв.

Укладач:
гол. бібліограф

Пристромова Д.Д.

Редактор:
зав. сектором ДБВ

Кротова В.О.

ЕКОЛОГІЯ ДОВКІЛЛЯ. ОХОРОНА ПРИРОДИ. БІОМОНІТОРИНГ.

1. Андрусевич К. Різноманіття тваринного населення (мезофауни) техноземів Нікопольського марганцеворудного басейну / К. Андрусевич // Вісн. Львівського ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 273-287. – (Сер.: Біологічна).
Б-ка Вернадського
2. Бойко І.В. Індуковані саліцилатом адаптовані зміни фотосинтетичного апарату рослин за дії іонів кадмію: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.12) / Ін-т фізіології рослин і генетики. – К., 2014. – 20 с. ав85607
3. Відновлення хромат- і сульфат- іонів сульфатвідновлювальними бактеріями *Desulfomicrobium* sp. CrR3 за впливу органічних речовин – забруднювачів навколишнього середовища / Шоляк К., Гнатуш С., Перетятко Т., Гудзь С. // Вісн. Львівського ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 266-272. – (Сер.: Біологічна).
Б-ка Вернадського
4. Герецун Г.М. Екологічна безпека урбанізованих територій в умовах техногенної трансформації атмосферних опадів / Г.М. Герецун // Восточно-Европейский журн. передових технологий. – 2014. – Т.4, №10(70). – С. 13-17.
e-library
5. Глібовицька Н. Вплив антропогенного забруднення довкілля на вміст пластидних пігментів у листках липи серцелистої (*Tiliacordata* L.) / Н. Глібовицька // Вісн. Львівського ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 197-201. – (Сер.: Біологічна).
Б-ка Вернадського
6. Гришко В.М. Особливості акумуляції важких металів у листках деревних рослин при аерогенному забрудненні екотипів / В.М. Гришко, О.М. Піскова // Інтродукція рослин. – 2014. - №. 1. – С. 93-100. Б-ка Вернадського
7. *Дідух Я.П. Фітоіндикаційна оцінка синтаксонів класу *Molinio-Arrhenatheretea* Полісся та Лісостепу України / Я.П. Дідух, А.А. Куземко // Укр. Ботанічний журн. – 2014. - №2. – С. 140-148.
8. Єгорова Т.М. Фоновий вміст важких металів як екологічна характеристика ґрунтів Лісостепу / Т.М. Єгорова // Агроекологічний журн. – 2014. - №1. – С. 28-35. Б-ка Вернадського
9. Жуков О. Просторове варіювання екоморфичної структури ґрунтової мезофауни лісопаркового насадження (на прикладі парку в межах м. Дніпропетровська) / О. Жуков, О. Кунах, Ю. Балюк // Вісн. Львівського ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 224-237. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
10. Карпинець Л. Вплив бріофітного покриву на умови едатопу породних відвалів Червоноградського гірничопромислового комплексу / Л. Карпинець, О. Лобачевська, В. Баранов // Вісн. Львівського ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 255-265. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
11. Коршиков И.И. Пластичность корневой системы устойчивых видов древесных растений, поселяющихся на промышленных отвалах в степной зоне Украины / И.И. Коршиков, Г.А. Пастернак, О.В. Красноштан // Інтродукція рослин. – 2014. - №1. – С. 72-78. Б-ка Вернадського

12. Моклячук Л.И. Загрязнение окружающей среды химически активным азотом из сельскохозяйственных источников: проблема и пути решения / Л.И. Моклячук, С.М. Лукин, Н.П. Козлова // *Агроэкологічний журн.* – 2014. - №1. – С. 13-20. Б-ка Вернадського

13. Морозова Т.В. Цитогенетическая составляющая экологического мониторинга / Т.В. Морозова // *Экологический мониторинг и биоразнообразие.* – 2014. - №1(9). – С. 159-166. e-library

14. Назаренко Н.Н. Эколого-ценотические группы как фитоиндикаторы биотопов лиственных лесов Северной степи Украины / Н.Н. Назаренко // *Вестн. Тамбовского ун-та.* – Тамбов, 2014. – Т.19, №5. – С. 1324-1327. – (Сер.: Естественные и технические науки). e-library

15. Паславский М.М. Состояние древесных растений как индикатор экологической опасности / М.М. Паславский // *Актуальные направления научных исследований XXI век: теория и практика.* – 2014. – Т.2, №3-4(8-4). – С. 11-14. e-library

16. Попович В.В. Фитомелиоративная эффективность растительного покрова свалок западной лесостепи Украины / В.В. Попович // *Вестн. Башкирского гос. аграр. ун-та.* – 2014. - №1(29). – С. 99-90. e-library

17. Руденко М.І. Раритетний флорофонд Кримського природного заповідника: соціологічні та популяційні аспекти: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. Наук. Центр «Нікіт. Ботан. Сад». – Ялта, 2014. – 20 с. ав86673

18. Тютюнник Ю.Г. Структура и генезис атмогеохимических полей на особо охраняемой природной территории по данным лишеноиндикации / Ю.Г. Тютюнник, О.Б. Блюм, А.А. Игнатюк // *Биосфера.* – 2014. – Т.5, №4. – С. 426-435. e-library

19. Харитоновна І.П. Функціональні особливості кореневої системи дослідних видів рослин за різних умов зовнішнього середовища / І.П. Харитоновна // *Інтродукція рослин.* – 2014. - №1. – С. 101-109. Б-ка Вернадського

20. Юсипіва Т. Динаміка вмісту фотосинтезу вальних пігментів у листках деревних рослин у техногенних умовах зростання / Т. Юсипіва, В. Вегерич // *Вісн. Львів. ун-ту.* – Л., 2014. – Вип. 65). – С. 189-196. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського

ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ. ОХОРОНА РОСЛИН. БОТАНІЧНІ САДИ. ЗАПОВІДНИКИ.

21. Дедов А.В. Экотуристический потенциал флоры природно-заповедных территорий Подолья (Украина) / А.В. Дедов, А.А. Дедов // *Географический вестн.* – 2014. - №2(29). – С. 94-98. e-library

22. Захаренко В.А. Украина: защита растений регулируется законом / В.А. Захаренко // *Защита и карантин растений.* – 2014. - №3. – С. 9-11. e-library

23. *Кічура А.В. Сучасний стан функціонування та перспективи розвитку природно-заповідного фонду Закарпатської області: автореф. дис...канд. с.-г. наук: (06.03.03) / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2014. – 20 с.

24. Перегрим М. Аутентичні матеріали у гербарній колекції ботанічного саду ім. О.В. Фоміна Київ. нац. ун-ту / М. Перегрим, О. Безсмертна, О. Чекалін // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 86-89. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

25. *Раритети біоти Шацького національного природного парку (поширення, оселища, загрози та збереження) / ред.: П.В. Юрчук, В.І. Матейчик, П.Т. Ященко. – К.: Компринт, 2014. – 219 с.

26. Шиян Н. Історичні гербарні колекції України та їх дослідження / Н. Шиян // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 90-96. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

ЕКОЛОГІЯ РОСЛИН. ФІТОЦЕНОЛОГІЯ. ГЕОГРАФІЯ РОСЛИН. АНАТОМІЯ ТА ФІЗІОЛОГІЯ РОСЛИН.

27. Бредихина Ю.Л. Еколого-флористические особенности формирования спонтанной растительности парковой зоны г. Мелитополя / Ю.Л. Бредихина, Т.Д. Соломаха // Вісн. Уманського нац. ун-ту садівництва. – Умань, 2014. – Т.1. – С. 88-91.

Б-ка Вернадського

28. *Винокуров Д.С. Синтаксономіяксеротермної рослинності долини р. Інгул (клас Festuco-Brometea). Ч.1. Петрофітно-стєпова рослинність / Д.С. Винокуров // Укр. ботан. журн. – 2014. - №2. – С. 148-161.

29. Винокуров Д. Созофіти долини р. Інгул і завдання їх охорони / Д. Винокуров // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 135-150. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

30. Вихор Б. Інвазійні види рослин Закарпаття: екологічна характеристика та динамічні тенденції поширення / Б. Вихор, Б. Проць // Біологічні студії. – 2014. – 8, №1. – С. 171-186.

Б-ка Вернадського

31. *Дідух Я.П. Екологічна диференціація біотопів Карабійяли (Гірський Крим) / Я.П. Дідух, У.М. Соколенко // Укр. ботан. журн. – 2014. - №2. – С. 127-140.

32. *Жупанов І.В. Анатомічні та ультраструктурні особливості формування бічних коренів у деяких видів повітряно-водних рослин / І.В. Жупанов, В.О. Бриков // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 83-90.

33. Клепець О.В. Фіторізноманіття водойм Полтавського міського парку / О.В. Клепець // Інтродукція рослин. – 2014. - №1. – С. 37-46.

Б-ка Вернадського

34. Куземко А.А. Еколого-ценотичні особливості *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. у Правобережному Лісостепу України / А.А. Куземко, М.М. Чеканов // Інтродукція рослин. – 2014. - №1. – С. 30-36.

Б-ка Вернадського

35. *Мосякін А.С. Судинні рослини природної флори України, інвазійні у Північній Америці: еколого-географічний аналіз та моделювання потенційних ареалів: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад ім. М. М. Гришка. – К., 2014. – 20 с.

36. *Никифоров О.Р. Гляреофітон і біоекологічні природа облігатних гляреофітів верхнього поясу Гірського Криму на прикладі *Lamium glaberrimum* (Lamiaceae) / О.Р. Никифоров // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 22-29.

37. Терещук Ю.В. Синантропізація проектованої екологічної стежки ботанічного заказника «Ялиник» / Ю.В. Терещук // Сб. науч. тр. Sworld. – 2014. – Т.35, №1. – С. 27-30. e-library

38. Чипиляк Т. Аутокологічні особливості видів роду *Neurocallis* L. в умовах м. Кривий Ріг / Т. Чипиляк // Вісн Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 202-209. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського

НИЖЧІ РОСЛИНИ.

39. Балычева Д.С. Сезонная динамика количественных характеристик *Bacillariophyta* перифитона экспериментальных стеклянных пластин в акватории крымского побережья Черного моря / Д.С. Балычева // Альгология. – 2014. - №3. – С. 319-327. 6 ч/з

40. Белоус Е.П. Особенности таксономической структуры фитопланктона верхнего и среднего участков реки Южный Буг / Е.П. Белоус // Альгология. – 2014. - №3. – С. 394-399. 6 ч/з

41. Болдина О.Н. Ультраструктура клеток почвенной водоросли *ACRU 61-02* из коллекции культур Киевского национального университета им. Т. Шевченко / О.Н. Болдина // Альгология. – 2014. - №3. – С. 260-265. 6 ч/з

42. Борисова Е.В. Особенности распространения *Charales* в Украинском Полесье / Е.В. Борисова // Альгология. – 2014. - №3. – С. 363-367. 6 ч/з

43. Боровков А.Б. Полупромышленное выращивание *Dunaliella salina* Teod. (*Chlorophyta*) в восточной части Украины / А.Б. Боровков // Альгология. – 2014. - №3. – С. 421-426. 6 ч/з

44. *Власюк М.М. Фенотипічна різноманітність *Chlamydomonas*– подібних водоростей у нерухомому стані та її зв'язок з системою фітонад: автореф. дис... канд. біол. наук: (03.00.05) / Ін-т ботаніки. – К., 2014. – 23 с.

45. Горбулин О.С. Видовое разнообразие и аутоэкология *EUGLENOPHYTA* континентальных водоемов Украины / О.С. Горбулин // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2014. – Т.8, №3. – С. 4-44. e-library

46. Горбулин О.С. Эколого-биологические характеристики *Cyanoprokaryota* (*Cyanophyta*) континентальных водоемов Украины / О.С. Горбулин // Альгология. – 2014. - №2. – С. 163-182. 6 ч/з

47. Давыдов О.А. Эколого-морфологическая структура микрофитобентоса Русановского пролива (Украина) / О.А. Давыдов, Д.П. Ларионова // Альгология. – 2014. - №3. – С. 302-306. 6 ч/з

48. Демченко Э.Н. Использование микровидеосъемки водорослей в научной и педагогической практике / Э.Н. Демченко, Т.И. Михайлюк // Альгология. – 2014. - №3. – С. 430-435. 6 ч/з

49. Дмитриева А.Г. Функциональная гетерогенность популяции клеток микроводоросли *Desmodesmus communis* (E. Hegew.) E. Hegew. (Chlorophyta) в норме и при интоксикации / А.Г. Дмитриева, О.Ф. Филенко, В.И. Ипатова // Альгология. – 2014. - №2. – С. 147-163. 6 ч/з
50. Евстигнеева И.К. Макроводоросли биологического литоконтур акватории Карадагского природного заповедника (Крым) / И.К. Евстигнеева, И.Н. Танковская // Альгология. – 2014. - №3. – С. 388-394. 6 ч/з
51. Использование некоторых видов синезеленых азотфиксирующих водорослей в качестве биологического удобрения / Доброжан С.Н., Шалару В.В., Шалару В.М. и др. // Альгология. – 2014. - №3. – С. 426-430. 6 ч/з
52. Капустин Д.А. Две новые находки *Coleochaete* Breb. (Coleochaetales, Charophyta) в Полесском заповеднике (Украина) / Д.А. Капустин, О.В. Бурова // Альгология. – 2014. - №3. – С. 367-371. 6 ч/з
53. Куликовский М.С. Биогеография пресноводных *Bacillariophyta*. Основные концепции и подходы / М.С. Куликовский, И.В. Кузнецова // Альгология. – 2014. - №2. – С. 125-147. 6 ч/з
54. Лилицкая Г.Г. Морфология створок *Ellerbekia arenaria* E. arenaria f. *teres* (Bacillariophyta) из водоемов Киевской области (Украина) / Г.Г. Лилицкая // Альгология. – 2014. - №3. – С. 265-270. 6 ч/з
55. Малахов Ю.П. Новые данные о разнообразии водорослей Ривненского природного заповедника (Украина) / Ю.П. Малахов // Альгология. – 2014. - №3. – С. 399-404. 6 ч/з
56. Мальцева И.А. Водоросли техногенных экотопов железорудного производства / И.А. Мальцева, О.А. Баранова // Альгология. – 2014. - №3. – С. 350-354. 6 ч/з
57. Маслов И.И. Некоторые аспекты охраны водорослей-макрофитов в Украине / И.И. Маслов // Альгология. – 2014. - №3. – С. 250-255. 6 ч/з
58. Миничева Г.Г. Сопоставление механизмов «цветения» и пожара на примере альгосистем фитопланктон-макрофиты / Г.Г. Миничева, А.Б. Зотов, Е.С. Калашник // Альгология. – 2014. - №3. – С. 243-250. 6 ч/з
59. Михайлюк Т.И. Водоросли наземных местообитаний Казантипского природного заповедника и его окрестностей (Крым) / Т.И. Михайлюк // Альгология. – 2014. - №3. – С. 345-350. 6 ч/з
60. Паламарь-Мордвинцева Г.М. Принципы альгофлористического районирования пресных вод Украины / Г.М. Паламарь-Мордвинцева, П.М. Царенко // Альгология. – 2014. - №3. – С. 237-243. 6 ч/з
61. Разумовский Л.В. Графический анализ трансформации озерных экосистем по таксономической структуре диатомовых комплексов / Л.В. Разумовский // Альгология. – 2014. - №3. – С. 310-315. 6 ч/з
62. Садогурский С.Е. Предварительные сведения о макрофитобентосе озера Карадажа и прилегающей акватории Караджинской бухты (Черное море Украина) / С.Е. Садогурский // Альгология. – 2014. - №3. – С. 334-339. 6 ч/з
63. Самойленко В.М. Многолетние изменения фитопланктона водоема – охладителя / В.М. Самойленко, А.А. Свирид // Альгология. – 2014. - №3. – С. 371-376. 6 ч/з

64. Сафиуллина Л.М. Сравнительный анализ микроскопических почвенных водорослей *Eustigmatosmagnusi* *Vischeriahelvetica* (*Eustigmatophyta*) / Л.М. Сафиуллина, К.Р. Муратова, М.Б. Закирова // Альгология. – 2014. - №3. – С. 270-274. 6 ч/з
65. Снигирева А.А. Новый подход в исследовании микроводорослей песчаной супралитории / А.А. Снигирева, Б.Г. Александров // Альгология. – 2014. - №3. – С. 435-436. 6 ч/з
66. Сравнительная молекулярно-генетическая характеристика популяций *Nostoc commune* *Vauch. Ex Born & Flah.* (*Cyanoprokaryota*) из разных регионов / Патова А.Д., Патова Е.Н., Шадрин Д.М. и др. // Альгология. – 2014. - №3. – С. 278-282. 6 ч/з
67. Стратулат И.И. Изменение морфологических параметров клеток водоросли *Nostoc flagelliforme* (*Berk. Et. Curt*) *Elenkin* (*Cyanophyta*) в условиях культивирования на различных питательных средах / И.И. Стратулат, С.Н. Доброжан, В.В. Шалару // Альгология. – 2014. - №3. – С. 274-278. 6 ч/з
68. Ткаченко Ф.П. Эколого-биологические особенности лиманной и морской популяций *Cystoseira barbata* и морской *S. Crinite* (*Phaeophyta*) / Ф.П. Ткаченко, И.И. Маслов // Альгология. – 2014. - №3. – С. 306-310. 6 ч/з
69. Ткаченко Ф.П. *Zygnematales* водоемов северо-западного Причерноморья (Украина) / Ф.П. Ткаченко // Альгология. – 2014. - №3. – С. 376-380. 6 ч/з
70. Хисориев Х.Х. О некоторых особенностях эндемизма флоры *Euglenophyta* / Х.Х. Хисориев // Альгология. – 2014. - №3. – С. 255-260. 6 ч/з

ВИЩІ РОСЛИНИ.

71. *Барсуков О.О. Епіфітні мохоподібні м. Харкова / О.О. Барсуков // Укр. ботан. журн. – 2014. - №2. – С. 214-223.
72. Волощук К. Календар пилення алергенних рослин у місті Львові (2011 рік) / К. Волощук // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 170-179. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського
73. Гапоненко М.Б. Спонтанне вегетативне розмноження бульбових обхідних (*Orchidaceae* *Juss.*) флори України / М.Б. Гапоненко // Інтродукція рослин. – 2014. - №1. – С. 25-29. Б-ка Вернадського
74. *Голівець М.О. Адаптивна стратегія *Impatiens parviflora* (*Balsaminaceae*) у вторинному ареалі. 1. Закономірності організації популяцій на еколого-ценотичному градієнті / М.О. Голівець // Укр. ботан. журн. – 2014. - №2. – С. 161-173.
75. *Данилик І.М. Унікальна популяція *Carex dioica* (*Cyperaceae*) у високогір'ї Свидовця (Українські Карпати) / І.М. Данилик, Л.М. Борсукевич, С.В. Сосновська // Укр. ботан. журн. – 2014. - №2. – С. 209-214.
76. *Ільїнська А.П. Родина *Cleomaceae* у флорі України / А.П. Ільїнська // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 29-36.
77. *Казарінова Г.О. Масовий розвиток *Pistia tatarica* (*Araceae*) в р. Сіверський Донець (Харківська область) / Г.О. Казарінова, Ю.Г. Гамуля, А.Б. Громакова // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 17-22.

78. *Каліста М.С. Морфологічні особливості плодів *Crambekoktebelicata Crambemitridatis* (Brassicaceae) / М.С. Каліста, О.Ф. Щербакова, А.В. Попович // Укр. ботан. журн. – 2014. - №2. – С. 188-196.
79. Коваленко О. Угрупування класу *Littorelleteauniflorae* Br.-Bl. et Tuxenin Westhoff et al. 1946 на території національного парку «Пирятинський» / О. Коваленко // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 121-134. – (Сер. Біологічна).
Б-ка Вернадського
80. Ковальська Л.А. Порівняльно-морфологічна характеристика будови квітки видів роду *Coelogyne* Lindl. (Orchidaceae Juss.) з колекції Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка / Л.А. Ковальська, О.Г. Гиренко // Інтродукція рослин. – 2014. - №1. – С. 47-55.
Б-ка Вернадського
81. Кокар Н.В. Біолого-екологічні особливості *Centaurea jacea* L. (Asteraceae) в Українських Карпатах: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка. – К., 2014. – 20 с.
ав87506
82. Колб Л.П. Семенная продуктивность и морфометрические характеристики семян сортов канны садовой (*CANNA *GENERALIS BAILEY*) в условиях Левобережной Лесостепи Украины / Л.П. Колб, Г.С. Захаренко // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2014. – Т.51. – С. 103-108.
e-library
83. Котюк Л.А. Особливості міроморфологічної будови вегетативних і генеративних органів та компонентний склад ефірних олій *Dracoscephalum moldavica* L. у зв'язку з інтродукцією в Житомирському Поліссі / Л.А. Котюк, Д.Б. Рахметов // Інтродукція рослин. – 2014. - №1. – С. 56-63.
Б-ка Вернадського
84. *Крицька Л.І. Конспект роду *Melilotus* Mill. (Fabaceae) флори України / Л.І. Крицька // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 36-41.
85. *Крицька Л.І. Роди *Trigonella*, *Melilotoides* Cromea (Fabaceae) у флорі України / Л.І. Крицька, В.В. Новосад // Укр. ботан. журн. – 2014. - №2. – С. 173-182.
86. *Кузярін О.Т. Новий локалітет *Spiranthes spiralis* (Orchidaceae) в Україні / О.Т. Кузярін // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 60-63.
87. *Майорова О.Ю. Екологічні основи збереження рідкісних видів роду *Gentiana* L. (*G. lutea* L., *G. punctata* L., *G. acaulis* L.) флори Українських Карпат: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.16) / Ін-т агроєкології і природокористування. – К., 2014. – 25 с.
88. *Мельник В.І. Нові місцезнаходження *Scopolia carniolica* Jacq. (Solanaceae) на Східному Поділлі / В.І. Мельник, О.О. Рак // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 56-60.
89. *Мельник В.І. Сучасний стан популяцій *Carlina oppositifolia* на Західному Волино-Поділлі / В.І. Мельник, І.О. Скоропляс, В.М. Батченко // Укр. ботан. журн. – 2014. - №2. – С. 196-203.
90. Мирошниченко Н.М. Деякі аспекти репродуктивної біології *Campanula sibirica* L., *C. taurica* Juz. та *C. Talievii* Juz в Криму / Н.М. Мирошниченко // Біологічні студії. – 2014. – 8, №1. – С. 161-170.
Б-ка Вернадського

91. *Найпівденніший локалітет *Pulsatilla grandis* (Ranunculaceae) в Україні / Л.Т. Горбняк, Л.Г. Любінська, О.М. Попова // Укр. ботан. журн. – 2014. - №2. – С. 203-206.

92. Новіков А.В. Морфологія та васкулярна анатомія квітки *Aconitum lasiocarpum* (Rchb.) Gayersubsp. *lasiocarpum* (Ranunculaceae Juss.) / А.В. Новіков // Біологічні студії. – 2014. – 8, №1. – С. 149-160.

Б-ка Вернадського

93. *Оптасюк О.М. Чи може рости *Linum catharticum* (Linaceae) у субальпійському поясі Чорногори (Українські Карпати)? / О.М. Оптасюк, О.О. Кагало // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 3-8.

94. *Орлов О.О. *Impatiens balfourii* (Balsaminaceae) новий адвентивний вид флори України / О.О. Орлов, М.В. Шевера, О.І. Бронсков // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 45-50.

95. *Скрипка Г.І. Морфобіологічні особливості сортів іриса гібридного (*Irish hybrid hort.*) при інтродукції в Лісостеп України: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад ім.. М.М. Гришка. – К., 2014. – 19 с.

96. Сосновський Є. Морфологічні особливості рослин роду *Ficus* L. (Moraceae) у контексті їхньої систематики та взаємовідносин із комахами / Є. Сосновський // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 3-19. – (Сер.: Біологічна)

Б-ка Вернадського

97. Хомина В.Я. Возделывания расторопши пятнистой в условиях лесостепи Украины / В.Я. Хомина, В.А. Тарасюк // Международный научно-исследовательский журн. – 2014. - №2-2(21). – С. 20-22.

e-library

98. *Хом'як І.В. Нове місцезнаходження *Botrychium lunaria* (Ophioglossaceae) на території Центрального Полісся / І.В. Хом'як // Укр. ботан. журн. – 2014. - №2. – С. 206-109.

99. *Шевчук В.Л. *Scrophularia vernalis* L. (Scrophulariaceae) в Канівському природному заповіднику / В.Л. Шевчук // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 63-66.

100. Шейко О.А. Фітогормональний комплекс *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce (Orchidaceae Juss.) і його роль у розробці методів розмноження *in vitro* / О.А. Шейко, Л.І. Мусатенко // Доп. НАН України. – 2014. - №4. – С. 148-155. 4 ч/з

101. Шеремет Б.В. Лен масличный в полесье Украины / Ю.В. Шеремет // Сб. науч. тр. Sworld. – 2012. – Т. 28, №2. – С. 70-75.

e-library

102. Юдин С.И. Морфометрические особенности семян алтайских видов из семейств Ranunculaceae Juss. и Paeoniceae Rudolphi / С.И. Юдин // Інтродукція рослин. – 2014. - №1. – С. 9-17.

Б-ка Вернадського

ОКРЕМІ ВИДИ ДЕРЕВНИХ ТА ЧАГАРНИКОВИХ РОСЛИН.

103. Балыкина Е.Б. Защита груши 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

104. Дзыба А.А. Некоторые хвойные дендрораритеты ботанического сада им. Акад. О.В. Фомина Киевского национального университета им. Т. Шевченко / А.А. Дзыба, А.В. Колотыло // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2014. - №39. – С. 106-109. e-library
105. Ежель И.Н. Эколого-морфологическая характеристика *LEDUMPALUSTREL*. (ERICACEAEJUSS.) природной флоры Правобережья Полесья Украины / И.Н. Ежель // Изв. Самарского науч. центра РВН. – 2014. – Т.16, №1-1. – С. 74-76. e-library
106. Ковальчук Т.Д. Засухоустойчивость видов рода *RHUSL*. в условиях Правобережной Лесостепи Украины / Т.Д. Ковальчук // Естественно-гуманитарные исследования. – 2014. - №4. – С. 6-11. e-library
107. *Летухова В.Ю. Аналіз таксономії деяких видів роду *Crataegus* (Rosaceae) флори Криму / В.Ю. Летухова, І.Л. Потапенко, М.М. Федорончук // Укр. ботан. журн. – 2014. - №2. – С. 182-188.
108. Осипов М.Ю. Влияние боярышника однопестичного на скорость разложения листьев дуба обыкновенного в лесных насаждениях Правобережной Лесостепи Украины / М.Ю. Осипов // Наука и мир. – 2014. – Т.1, №3(7). – С. 239-242. e-library
109. Осипов М.Ю. Особенности роста и развития надземной части боярышника однопестичного в лесных насаждениях Правобережной Лесостепи Украины / М.Ю. Осипов // Вісн. Уманського нац. ун-ту садівництва. – Умань, 2014. – Т.1. – С. 117-120. Б-ка Вернадського
110. Остапчук А.С. Формирование подлеска на вырубках и в культурах дуба обыкновенного в условиях Правобережной Лесостепи Украины / А.С. Остапчук // Наука и мир. – 2014. – Т.1, №3(7). – С. 243-245. e-library
111. Парубок М. Интродукция редких, исчезающих древесных и кустарниковых растений в ботаническом питомнике Уманского национального университета садоводства, перспективы использования их в озеленении / М. Парубок, Т. Мамчур, О. Свистун // Вісн. Уманського нац. ун-ту садівництва. – Умань, 2014. – Т.1. – С. 96-102. Б-ка Вернадського
112. *Попович С.Ю. Дендрозологічний каталог природно-заповідного фонду Степу України: монографія / С.Ю. Попович, А.С. Власенко, Є.І. Берегута та ін.. – К.: Компринт, 2014. – 887 с.
113. Расторгуев А.Б. Влияние формы кроны на продуктивность деревьев яблони в саду голландского типа / А.Б. Расторгуев // Вестн. Мичуринского гос. аграр. ун-та. – 2014. - №1. – С. 19-24. e-library
114. Рудник А.М. Летучие вещества вегетативных почек тополя бальзамического, культивируемого в Украине / А.М. Рудник // Рецепт. – 2014. - №1(93). – С. 98-102. e-library
115. Скляр В.Г. Онтогенетическая структура популяций видов, формирующих ярус подлеска в лесах Новгород-Северского Полесья (Украина) / В.Г. Скляр // Наука и мир. – 2014. – Т.1, №2(6). – С. 129-131. e-library
116. *Устименко П.М. Найпівденніші місцезнаходження *Euonymusnana* (Celastraceae) на рівнинній частині України / П.М. Устименко, Д.В. Дубина // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 53-56.

117. Федько Р.Н. Аутэкологические особенности дендрофлоры парков Левобережного Приднепровья / Р.Н. Федько // Бюл. Брянского отделения Рус. ботан. общества. – 2014. - №1(3). – С. 80-85. e-library

ЛІСОВА РОСЛИННІСТЬ.

118. *Краснов В.П. Фітоєкологія з основами лісівництва: навч. посібник / В.П. Краснов, З.М. Шелест, І.В. Давидова. – Херсон: Олді-Плюс, 2014. – 476 с.

119. Левин С.В. Лесоводственные предпосылки к обоснованию схемы смешения пород с участием сосны Крымской в культурах Восточнoбайрачной степи Украины / С.В. Левин // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – Т.2, №3-3(8-3). – С. 180-183. e-library

120. Матушевич Л.М. Особенности таксационной структуры лесного фонда Восточного Полесья Украины / Л.М. Матушевич, П.И. Лакида // Вестн. Моск. гос. ун-та – Лесной вестник. – 2014. - №1(100). – С. 39-44. e-library

121. Методические подходы к оценке биоразнообразия лесов на примере дубрав Лесостепи Харьковской области / Букша И.Ф., Волкова Р.Е., Пастернак В.П. и др. // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. – Белгород, 2014. – Т.27, №10(181). – С. 24-33. – (Сер.: Естественные науки). e-library

122. Мешкова В.Л. Достижения и задачи защиты леса в Украине / В.Л. Мешкова // Вестн. Поволжского гос. технол. ун-та. – 2014. - №2(22). – С. 5-20. – (Сер.: Лес. Экология. Природопользование). e-library

123. Олийнык М.П. Критерии использования залежей для восстановления и формирования лесных комплексов Приднепровского Подолья (Украина) / М.П. Олийнык // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2014. - №39. – С. 18-21. e-library

124. Остапчук А.С. Формирование естественного возобновления на вырубках в условиях свежей грабовой дубравы Южной части Правобережной Лесостепи Украины / А.С. Остапчук, В.С. Кузьович, Ю.Н. Дебрынюк // Вестн. Красноярского гос. аграр. ун-та. – Красноярск, 2014. - №2. – С. 118-124. e-library

125. Порохняч И.В. Естественное возобновление еловых насаждений Новгород-Северского Полесья Украины / И.В. Порохняч // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2014. - №39. – С. 28-33. e-library

126. *Скляр В.Г. Природне поновлення провідних лісоутворювальних видів Новгород-Сіверського Полісся: реалізовані екологічні ніші та їхня динаміка / В.Г. Скляр // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 8-17.

БЕЗХРЕБЕТНІ ТВАРИНИ.

127. Вдовиченко И.В. Развитие виноградного войлочного клеща на европейских сортах винограда и совершенствование защитных мероприятий / И.В. Вдовиченко, Е.Н. Странишевская // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2014. - №28(4). – С. 149-168. e-library

128. Генетична структура природних популяцій *Drosophilamelanogaster* (Meig.) України за локусом Est-6. / Христофорова І., Кучеров В., Радіонов Д., Козерецька І. // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 66. – С. 79-84. – (Сер.: Біологічна).
Б-ка Вернадського

129. Долинская И.В. Сравнительный зонально-географический анализ хохлаток (LEPIDOPTERA, NOTODONTIDAE) Украины / И.В. Долинская // Евразийский энтомологический журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 79090.

e-library

130. Казанцев С.В. Новый MALTHODES и некоторые другие интересные жуки-мягкотелки (COLEOPTERA:CANTHARIDAE) из позднеэоценового ровенского янтаря / С.В. Казанцев, Е.Э. Перковский // Рус. энтомологический журн. – 2014. – Т. 23, №2. – С. 113-116.

e-library

131. *Кілочицька Н.П. Угруповання кровосисних комарів (Diptera, Culicidae) в урбоекосистемі Києва: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.16) / Київ. нац. ун-т. – К., 2014. – 18 с.

132. Ключко З.Ф. Совки (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAES.L.) Черкасской области Украины по результатам многолетнего мониторинга / З.Ф. Ключко, Е.М. Ключко, В.М. Сергиенко // Эверсманния. – 2014. - №37(37). – С. 32-49.

e-library

133. Ковальчук В.П. Энтомо-фитопатологическое состояние коллекции растений рода RHODODENDRON в ботаническом саду им. А.Ф. Фомина Киевского национального университета им. Т. Шевченко / В.П. Ковальчук, П.Я. Чумак // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. – Белгород, 2014. – Т. 26, №3 (174). – С. 39-42. – (Сер.: Естественные науки).

e-library

134. Константинова М.С. Распространение цикадовых на виноградных насаждениях северного Причерноморья Украины / М.С. Константинова // Защита и карантин растений. – 2014. - №9. – С. 31-32.

e-library

135. Кузьминский А.В. Особенности развития хлопковой совки в северной степи Украины / А.В. Кузьминский, В.П. Федоренко // Защита и карантин растений. – 2014. - №11. – С. 36-37.

e-library

136. Кунда-Пронь І. Показники пристосованості й життєздатності представників природних популяцій *Drosophilamelanogaster* України / І. Кунда-Пронь // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 66. – С. 151-155. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

137. Лісовий М.М. Чисельність домінуючих видів ентомофауни герпетобіонтів у агроценозах Лісостепу за різних способів застосування інсектицидів / М.М. Лісовий, Н.Г. Сюткіна, Л.В. Кагалюк // Агроекол. журн. – 2014. - №1. – С. 43-48.

Б-ка Вернадського

138. Майстренко О. Ідентифікація рідкісних генотипів *Wolbachia* природних популяцій *Drosophilamelanogaster* / О. Майстренко, С. Серга, І. Козерецька // Вісн. Львів. ун-ту. - Л., 2014. – Вип. 66. – С. 51-57. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

139. Медведев Л.Н. Описания неизвестных ранее личинок листоедов (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) из европейской части России и с Украины / Л.Н. Медведев, О.С. Муравицкий // Энтомологическое обозрение. – 2014. – Т.93, №1. – С. 131-144.

e-library

140. Никулина Т.В. Ключи к определению жуков-короедов (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE) Украины / Т.В. Никулина // Кавказский энтомолог. бюл. – 2014. – Т.10, №1. – С. 89-106.

e-library

141. Сидоровский С.А. Каталог ракообразных (ARTHROPODA: CRUSTACEA) Харьковской области Украины / С. А. Сидоровский // Амурский зоологический журн. – 2014. – Т.6, №3. – С. 247-252.

e-library

142. Современное распространение брюхоногих моллюсков семейства Viviparidae (Caenogastropoda) в континентальных водоемах Евразии / Анистратенко В.В., Дегтяренко Е.В., Анистратенко О.Ю., Прозорова Л.А. // Зоологический журн. – 2014. – Т. 93, №2. – С. 211. 6 ч/з

143. Сухомлин Е.Б. О патогенной роли мошек (Diptera: Simuliidae) Полесья Украины / Е.Б. Сухомлин, В.М. Каплич, А.П. Зинченко // Уч. зап. учреждения образования «Витебская ордена «Знак почета» гос. акад. ветеринарной медицины». – 2014. – Т.50, №1-1. – С. 68-71.

e-library

144. Темпи спонтанного мутаційного процесу в природній популяції *Drosophilamelanogaster* України / Лаврінєнко А., Городецька Є., Крячко Л., Козерецька І. // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 66. – С. 100-104. – (Сер.: Біологічна). Б-ка Вернадського

145. Титова Л.Г. Американская сливовая плодожорка – карантинный объект Украины / Л.Г. Титова // Защита и карантин растений. – 2014. - №8. – С. 30-31.

e-library

146. Тишечкин Д.Ю. Обзор видов рода *MACROPSIDUS* RIBAUT, 1952 (HOMOPTERA: CICADELLIDAE: MACROPSINAE) России и сопредельных территорий / Д.Ю. Тишечкин // Рус. энтомол. журн. – 2014. – Т.23, №3. – С. 155-167.

e-library

147. Утєвський С.Ю. Закономірності видоутворення і філогенезу п'явок (Hirudinida): автореф. дис...д-ра біол. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. – К., 2014. – 44 с. ав87440

ХРЕБЕТНІ ТВАРИНИ.

148. Афанасьев В.Т. Сирийский дятел *DENDROCOPOSSYRIACUS* в Сумском Полесье // Рус. орнитол. журн. – 2014. – Т. 23, №993. – С. 1295-1297.

e-library

149. Атемасова Т.А. Белый аист *CICONIA* на северо-востоке Украины: динамика ареала и смена традиционных мест гнездования / Т.А. Атемасова, А.А. Атемасов // Рус. орнитол. журн. – 2014. – Т.23, №1046. – С. 2831-2833.

e-library

150. Білоконь С. Мінливість вивірки звичайної (*Sciurus vulgaris* L.) заходу України за мікросателітними локусами / С. Білоконь, М. Білоконь, Ю. Білоконь // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 296-305. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

151. Ветров В.В. Новые данные о распространении курганника *BUTEORUFINUS* на востоке Украины / В.В. Ветров, Ю.В. Милобог // Рус. орнитол. журн. – 2014. – Т.23, №1045. – С. 2803-2804.

e-library

152. Выявление гибридов европейской (*CAPREOLUSCAPREOLUSL.*) и сибирской (*C. PYGARGUSPALL.*) косуль на основе микросателлитного анализа / Плахина Д.А., Звычайная Е.Ю., Холодова М.В. и др. // Генетика. – 2014. – Т.50, №7. – С. 862.

6 ч/з

153. Дрібні ссавці цілинного степу полігону «Широколанівський» / Русев І., Закусило В., Тверезовський М. та ін.. // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 210-218. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

154. Кныш Н.П. Материалы по распространению и биологии просянки *EMBERIZACALANDRANA* на северо-востоке Украины / Н.П. Кныш, А.И. Статива, В.М. Малышок // Рус. орнитол. журн. – 2014. – Т.23, №997. – С. 737-751.

e-library

155. Корниенко А.А. Современное состояние орловской рысистой породы Украины / А.А. Корниенко, Е.В. Гданская // Науч.-техн. бюл. Ин-та животноводства Нац. Акад. аграр. наук Украины. – 2014. – №111. – С. 110-115.

Б-ка Вернадского

156. *Лобков В.О. Внутрішньопопуляційна регуляція чисельності ссавців на прикладі крапчастого ховрашка (*SpermophilussuslicusGuld.*) та інших видів: автореф. дис...д-ра біол. наук: (03.00.16) / Одес. Нац. ун-т. – О., 2014. – 36 с.

157. Многолетняя динамика промысла и размерно-возрастной структуры уловов черноморской хамсы (*ENGRAULISENGRASICOLUSPONTICUSALEKS*) в Украине / Зуев Г.В., Бондарев В.А., Мурзин Ю.Л., Самотой Ю.В. // Морской эколог. журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 27-34.

e-library

158. Некоторые аспекты сохранения генофонда отечественных пород лошадей в Украине / Гладкий М.В., Бондаренко О.В., Вишневский Л.В., Ильницкая Т.В. // Науч.-техн. бюл. ин-та животноводства Нац. Акад. аграр. наук Украины. – 2014. – №111. – С. 69-77.

e-library

159. Решетило О. Смертність земноводних у державній системі залізничних шляхів і способи її мінімізації / О. Решетило // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 180-188. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

160. Смогоржевский Л.А. О весеннем пролете красноголового сорокопута *LANIUSSENATOR* на Украине / Л.А. Смогоржевский // Рус. орнитол. журн. – 2014. – Т.23, №997. – С. 769ю

e-library

161. Смогоржевский Л.А. Пролет чегравы *HYDROPROGNECASPIA* на территории Украины / Л.А. Смогоржевский // Рус. орнитол. журн. – 2014. – Т.23, №976. – С. 731-733.

e-library

162. *Струс Ю.М. Біотопний розподіл, гніздування, міграції та охорона куликів (*Charadrii*) на північному заході України: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. – К., 2014. – 23 с.

163. Трифанова М. Вплив колонії сірої чаплі (*Ardeacinerea*L.) на целюлозолітичну активність ґрунту / М. Трифанова, Г. Задорожна, Ю. Жукова // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2014. – Вип. 65. – С. 245-254. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

164. Шинкарева Н.А. Генеалогический анализ поголовья собак породы немецкая овчарка в Украине / Н.А. Шинкарева // Вестн. Курской гос. с.-х. акад. – Курск, 2014. - №1. – С. 59-60.

e-library

ПАЗИТОФАУНА.

165. Коваленко А.А. Особенности эпизоотологии криптоспоридиоза цыплят в Украине / А.А. Коваленко // Ветеринарная патология. – 2014. - №1(47). – С. 104-108.

e-library

166. Нагорная Л.В. Эпизоотическая ситуация относительно эктопаразитов водоплавающей птицы в северо-восточном регионе Украины / Л.В. Нагорная // Достижения науки агропромышленному комплексу: сб. науч. тр. – Самара, 2014. – С. 169-172.

e-library

167. Пономарь С.И. Естественная резистентность организма свиней при смешанной нематодозной инвазии / С.И. Пономарь // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2013. - №1. – С. 74-78.

e-library

168. Сорока Н.М. Мониторинг распространения пухоедов сизого голубя на территории Украины / Н.М. Сорока, И.В. Сидоренко // Уч. зап. учреждения образования «Витебская ордена «Красного почета» гос. акад. ветеринарной медицины». – 2014. – Т. 50, №2-1. – С. 110-113.

e-library

169. Стадниченко А. Метацеркарії трематоди (*Plathelminthes*, *Trematoda*) паразити прісноводних молюсків України / А. Стадниченко // вісн. Львів. ун-ту. - Л., 2014. – Вип. 65. – С. 288-295. – (Сер.: Біологічна).

Б-ка Вернадського

170. Стоянов Л.А. Наиболее распространенные гельминтозы террариумных рептилий в Украине, профилактика и лечение / Л.А. Стоянов // Ветеринарная медицина. – 2014. - №99. – С. 156-159.

e-library

171. Темный Н.В. Видовой состав и распространение эндопаразитов крупного рогатого скота в лесостепной зоне Украины / Н.В. Темный, Н.Г. Полещук // Ветеринарный врач. – 2014. - №1. – С. 50-54.

e-library

172. Успенский А.В. Современная ситуация по паразитозам и меры борьбы с ними в России и странах СНГ (по материалам координационных отчетов) / А.В. Успенский, Е.И. Малахова, Т.А. Ершова // Рос. паразитолог. журн. – 2014. - №2. – С. 43-50.

e-library

ГІДРОБІОЛОГІЯ.

173. Ануфриева Е.В. Свободноживущие CYCLOPIDAE (COPEPODA, CYCLOPOIDA) в соленых и гиперсоленых водоемах Крыма: новые находки / Е. В. Ануфриев // Морской экологический журн. – 2014. – Т.13, №2. – С. 24-30.

e-library

174. Ковтун О.А. Находка нового вида ракообразных – амфипод рода SYNURELLA (CRUSTACEA: AMPHIPODA, CRANGONYCTIDAE) в затоплениях водой одесских катакомбах (Украина) / О.А. Ковтун, Д.А. Сидоров // Морской экологический журн. – 2014. – Т.13, №2. – С. 70.

Б-ка Вернадского

175. Оноприенко В.П. Сравнительная характеристика морфометрических показателей бычка-песочника (NEOGOBIUS FLUVITILISPALLAS) пресных и соленых водоемов Украины / В.П. Оноприенко, И.С. Митяй // Біол. вісн. Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – 2014. – Т.4, №1(10). – С. 101-112.

e-library

176. Раритетный компонент ихтиофауны ландшафтного заказника общегосударственного значения «Сулинский» / Рудик-Леуская Н.Я., Котовская А.А., Слынько Е.Е., Христенко Д.С. // Біол. вісн. Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – 2014. – Т.4, №2(11). – С. 19-133.

e-library

177. Садогурский С.Е. Состав и распределение макрофитобентоса у мыса Святой Троицы (Черное море, Крым, Украина) / С.Е. Садогурский // Морской экологический журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 53-62.

e-library

178. Трохимец В.Н. Литоральный зоопланктон нижней части Каневского водохранилища / В.Н. Трохимец // Биология внутренних вод. – 2014. - №2. – С. 61.

e-library

РОСЛИННИЙ ТА ТВАРИННИЙ СВІТ ДОНБАСУ.

179. Дерев'янська Г.Г. Урбанофлора агломерації Донецьк – Макіївка: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.05) / Нікіт. ботан. сад. – Ялта, 2014. – 24 с. ав86276

180. Лялюк Н.М. Водоросли планктона среднего течения реки Северский Донец (Украина) / Н.М. Лялюк, М.Ю. Петраева // Альгология. – 2014. - №3. – С. 380-384. б ч/з

181. Мартынов А.В. Поденки (EPHEMEROPTERA) ритральной и кренальной зон водостоков Донецкой возвышенности физико-географической области (Восточная Украина): видовой состав, экологические особенности / А.В. Мартынов // Кавказский энтомол. бюл. – 2014. – Т.10, №1. – С. 3-18.

e-library

182. *Перегрим М.М. *Asplenium xheufferi* Woodsia alpina на Донецькому кряжі / М.М. Перегрим, Я.П. Дідух // Укр. ботан. журн. – 2014. - №1. – С. 50-53.

183. Хархота А.И. Фитоэкологическая оценка мергельного карьера «основной» (Украина, Донецкая обл.) / А.И. Хархота, С.И. Прохорова, И.В. Агурова // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. – Белгород, 2014. – Т.26, №3(174). – С. 20-26. e-library

ЗМІСТ

1. Екологія довкілля. Охорона природи. Біомоніторинг.....	3
2. Загальні питання. Охорона рослин. Ботанічні сади. Заповідники.....	4
3. Екологія рослин. Фітоценологія. Географія рослин.....	5
4. Нижчі рослини.....	6
5. Вищі рослини.....	8
6. Окремі види деревних та чагарникових рослин.....	10
7. Лісова рослинність.....	12
8. Безхребетні тварини.....	12
9. Хребетні тварини.....	14
10. Паразитофауна.....	16
11. Гідробіологія.....	16
12. Рослинний та тваринний світ Донбасу.....	17