

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

ФЛОРА И ФАУНА

Информационный список

Вып. 140.

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 2013-2014 гг.

Литература сгруппирована по разделам: «Растительный мир юго-востока Украины, России и Крыма» «Животный мир юг-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, паразитофауны, 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 216 названий.

Составитель

гл. библиограф

Пристромова Д.Д.

Редактор

зав. сектором

Кротова В.А.

ЕКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.

1. *Агурова І.В. Моніторинг стану рослинного покриву техногенних земель: популяційний та морфологічний аспекти / І.В. Агурова, С.І. Прохорова // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. - №10(2). – С. 249-262.

2. *Василюк О.В. Консервація деградованих земель та формування екомережі: правовий аспект / О.В. Василюк // вісн. Харківського нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 229-234. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

3. *Влияние антропогенного загрязнения на иммунный статус и параметры окислительного стресса в печени скорпены *Scorpaenaporcus*, обитающей в прибрежных водах Черного моря / Н.И. Силкина, Д.В. Микряков, В.Р. Микряков, И.И. Руднева // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №2. – С. 90-98.

4. *Динамика удельной активности ^{137}Cs у рыб разных типов питания водоема-охладителя ЧАЭС (1986-2013 гг.) / О.Л. Зарубин, Н.Е. Зарубина, А.А. Залисский и др. // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №1. – С. 107.

5. *Динамика формирования дозы облучения пресноводных рыб после однократного поступления ^{90}Sr ^{137}Cs в водоем / В.В. Беляев, Е.Н. Волкова, А.А. Пархоменко и др. // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №5. – С. 111.

6. *Звягінцева К.О. Систематична структура урбанofлори Харкова / К.О. Звягінцева // Укр. ботан. журн. – 2014. - №4. – С. 455-460.

7. *Комаренко Н.С. Вплив факторів довкілля на структури зооценозів природних осередків кліщових зооантропонозів Київської області / Н.С. Комаренко // Вісн. Черкаського ун-ту – Черкаси, 2013. – Вип. 2. – С. 36-41. – (Сер.: Біологічні науки).

8. Корж О.П. *Ryrrhocoris apterus* як біоіндикатор стану довкілля / О.П. Корж // Вісн. Харківського нац. ун-ту. – Х., 2013. – Вип. 17. – С. 117-121. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

9. *Лисогор Л.П. Фітоіндикаційна характеристика екологічних параметрів різновікових перелогів Правобережного степового Придніпров'я / Л.П. Лисогор // Вісн. Харківського нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 339-344.

Б-ка Вернадського

10.*Мониторинг почвенной мезофауны на рекультивированных землях Игнатьевского газонефтяного месторождения (Украина.Полтавская обл.) / Журавель Н.Е., Леженина И.П., Клочко П.В., Яременко В.В. // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2013. – Вип. 17. – С. 109-116. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

11. *Осипенко В.В. Фітоіндикація екологічних факторів за допомогою угруповань спонтанної рослинності м. Черкаси / В.В. Осипенко // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2013. – Вип. 2. – С. 75-82. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

12. *Порівняльна оцінка дії іонів і наночастинок міді й цинку на *Pistiastratiotes* (Araceae) за біохімічними показниками / О.П. Ольхович, І.С. Кравченко, Н.Ю. Таран, М.В. Алексієнко // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 368-376.

13. *Сеник Ю.І. Роль ліпідного обміну у ядрах клітин м'язів прісноводних риб у процесах адаптації до йонів цинку та кадмію / Ю.І. Сеник // Гидробиол. журн. – 2014. – Т.50, №4. – С. 78-87.

14. Халиман И.А. Двустворчатые моллюски семейства Cardiidae как тест-объект мониторинга состояния вод северо-западного Приазовья / И.А. Халиман, В.В. Анистратенко // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. – Вип. 2. – С. 110-114. – (Сер.: Біологічні науки).
Б-ка Вернадського

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.

15. *Атемасова Т.А. Національний природний парк «Дворічанський»: історія створення та початок шляху / Т.А. Атемасова, В.А. Токарський, М.О. Височин // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 5-10. – (Сер.: Біологія).

16. *Бойко М.Ф. Матеріали до Червоної книги України (Marchantiophyta) / М.Ф. Бойко // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(3). – С. 287-304.

17. *Козубенко Ю.Л. Визначний український ботанік М.І. Котов і його внесок у охорону рослин України / Ю.Л. Козубенко // Наука та наукознавство. – 2014. - №1(83). – С. 110-117.
Б-ка Вернадського

18. Морозюк С. Екскурсія до Ботанічного саду імені академіка О.В. Фоміна / С. Морозюк // Біологія і хімія в рідній школі. – 2014. - №5(105). – С. 42-44.

(6 ч/з)

19. *Перегрим Ю.С. Репрезентативність рідкісних і зникаючих видів роду *Astragalus* L. (Fabaceae) у межах природно-заповідних територій та в колекціях інтродукційних центрів України / Ю.С. Перегрим // Чорноморський ботан. журн.. – 2014. - №10(3). – С. 358-364.

20. *Санин А.Ю. Береговые морфосистемы Крыма и их рекреационное использование: автореф. дис...канд. географ. наук: (25.00.25) / Моск. гос. ун-т. – М., 2014. – 25 с.

21. Урочище «Ходачки» - перспективна пам'ятка природи / Спрягайло О.В., Діденко С.Я., Миколенко Л.В., Галушко О.С. // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. – Вип. 2. – С. 106-109. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

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

22. Безроднова О.В. Биоразнообразие растительных сообществ Национального природного парка «Гомольшанские леса» / О.В. Безроднова, Н.Б. Саидахметова, Н.Н. Назаренко // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 222-229. – (Сер.: Біологія).
Б-ка Вернадського

23. Волошина Н.О. Порівняльний аналіз флори озер долини Самари в районі Присамарського біосферного стаціонару / Н.О. Волошина // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 235-241. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

24. Давидов Д.А. Нові місцезнаходження рідкісних видів рослин у Волинській області (Україна) / Д.А. Давидов, В.В. Дацюк, Д.С. Винокуров // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 258-264. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

25. *Двірна Т.С. Географічна структура адвентивної фракції флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу / Т.С. Двірна // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 308-313.

26. *Дідух Я.П. Рідкісні ксерофітно-степові угруповання та біотиби долини р. Красна (Луганська обл.) / Я.П. Дідух, О.О. Чусова // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 275-286.

27. *Дідух Я.П. Стратегія розвитку геоботаніки в Україні / Я.П. Дідух // Укр. ботан. журн. – 2014. - №4. – С. 399-412.

28. Догадіна Т.В. Регіональна екомережа Харківщини - особливості структурної організації та напрями оптимізації / Т.В. Догадіна, О.В. Безроднова // Вісн. Харків. Нац. ун-т. – Х., 2014. – Вип. 20, - С. 272-280.

Б-ка Вернадського

29. Дойко Н.М. Флора лучно-степових фітоценозів дендрологічного парку «Олександрія» НАН України / Н.М. Дойко // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 281-285. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

30. *Дубина Д.В. Синтаксономія галофітної рослинності Приморського сектора Кілійського гирла Дунаю / Д.В. Дубина, Т.П. Дзюба, Л.П. Вакаренко // Укр. ботан. журн. – 2014. - №4. – С. 412-429.

31. *Звягінцева К.О. Аналіз флори залізниць міста Харкова / К.О. Звягінцева // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2013. – Вип. 17. – С. 44-53. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

32. *Казарінова Г.О. Сингенетичні зміни вищої водної рослинності долини р. Сіверський Донець / Г.О. Казарінова // Укр. ботан. журн. – 2014. - №4. – С. 435-442.

33. *Коваленко О.А. Аналіз флори Національного природного парку «Пирятинський» / О.А. Коваленко // Укр. ботан. журн. – 2014. - №4. – С. 460-471.

34. *Коломійчук В.П. Зміни фітомаси акумулятивних екосистем кіс Приазов'я під впливом та без впливу ратичних / В.П. Коломійчук, А.В. Домніч // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(2). – С. 152-166.

35. Конограй В.А. Особливості та основні напрями динаміки рослинності території Кременчуцького водосховища р. Дніпро / В.А. Конограй, В.Я. Білоножко // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 324-329. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

36. *Крохмаль І.І. Анатомо-фізіологічні особливості листка *Sampanulaglomerata*L. / І.І. Крохмаль // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(2). – С. 167-178.

37. Кучер О.О. До методики картування видів флори Старобільського злаково-лучного степу / О.О. Кучер, Г.В. Гузь // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 335-338. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
38. Омельчук О. Раритетні фітоценози річково-долинних коридорів Закарпаття / О. Омельчук, Б. Проць // Вісн. Київ. нац. ун-ту. – К., 2014. – Вип.1(66). – С. 72-78. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
39. *Остапко В.М. Типові зразки таксонів, що зберігаються в Гербарії Донецького ботанічного саду НАН України / В.М. Остапко, Г.В. Бойко, О.Г. Муленкова // Укр. ботан. журн. – 2014. - №4. – С. 485-489.
40. *Панченко С.М. Доповнення до флори Національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» / С.М. Панченко // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(2). – С. 263-270.
41. *Перегрим М.М. Перелік регіонально рідкісних рослин адміністративних територій та природних регіонів України / М.М. Перегрим, Т.Л. Андрієнко // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 286-296.
42. *Передумови формування адвентивної фракції лісостепових локальних флор природно-заповідного фонду України / Петрович О.З., Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Голівець М.О. // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(3). – С. 388-401.
43. Пространственная организация экологической ниши почвенной мезофауны урбозема / Пахомов А.Е., Кунах О.Н., Жуков А.В., Балюк Ю.А. // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – Д., 2013. – Вип. 21.1. – С. 51-57. – (Сер.: Біологія. Екологія). Б-ка Вернадського
44. Ронкин В.И. К характеристике балочной степи национального природного парка «Двуречанский» / В.И. Ронкин, Г.А. Савченко // Вісн. Харківського нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 75-80. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
45. Скакальська О.І. Сучасний стан ценопопуляцій *Pinguicula vulgaris* L. в межах території Бушанського ботанічного заказника / О.І. Скакальська, І.О. Скоропляс // Вісн. Харківського нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 367-370. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
46. *Созофіти степової зони України та їх представленість у проєктованій екомережі / Дубина Д.В., Устименко П.М., Вакаренко Л.П., Дворецький Т.В. // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(3). – С. 340-351.
47. *Устименко П.М. Раритетний фітоценофонд Лісостепу України в аспекті формування екомережі / П.М. Устименко, Д.В. Дубина // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(3). – С. 372-387.
48. Халаїм О.О. Особливості динаміки валової продуктивності та дихання трав'яних угруповань південно-східного Криму під впливом змін кількості опадів / О.О. Халаїм, І.Г. Вишенська // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 371-376. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
49. Чуй О.В. Фенологічний ритм розвитку та динаміка ростових процесів *Pulsatilla grandis* Wend. в екологічних умовах Західного Поділля / О.В. Чуй // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 381-386. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

50. *Ярова О.А. Географічна структура синантропної флори національного природного парку «Білоозерський» / О.А. Ярова, М.М. Федорончук // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(3). – С. 365-371.

НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

51. *Борисова О.В. *Tolypellaglomerata* (Charales) новий вид для альгофлори України / О.В. Борисова, А.Б. Громакова // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 333-336.

52. *Генкал С.И. Новые данные к флоре центрических диатомовых водорослей (*Centrophyceae*) Черное море / С.И. Генкал // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №2. – С. 38-50.

53. *Герасимюк В.П. Мікроскопічні водорості бентосу нижньої течії річки Південний Буг / В.П. Герасимюк, Н.А. Кириленко // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(3). – С. 328-339.

54. Горбулин О.С. Эколого-биологические характеристики представите лей *Ulotrichales*, *Oedogoniales*, *Cladophorales* континентальних водоемов України / О.С. Горбулин // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 242-249. – (Сер.: Біологія).
Б-ка Вернадського

55. *Дармостук В.В. Лишайники та ліхенофільні гриби Кальміуського відділення Українського степового заповідника / В.В. Дармостук, О.Є. Ходосовцев // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(3). – С. 322-327.

56. *Дармостук В.В. *Lecanorastobilina* (Spreng.) Kieff. – новий вид лишайника для рівнинної частини України / В.В. Дармостук // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(2). – С. 244-245.

57. Екологічні особливості природних популяцій гіпергалобної мікроводорості *Dunaliellasalina* Teod. В басейнах солепромислів півдня України і Росії / В.П. Комариста, О.О. Рудась, Н.М. Татищева та ін.. // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 315-323. - (Сер.: Біологія).
Б-ка Вернадського

58. Жежера М.Д. Этапы и направления изучения альгофлоры Левобережного Полесья (Украины) / М.Д. Жежера // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2013. – Вип. 18. – С. 46-53. - (Сер.: Біологія).
Б-ка Вернадського

59. *Кирипенко Н.И. Изменчивость биохимического состава водорослей (обзор) / Н.И. Кирипенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №5. – С. 54-72.

60. *Клименко В.М. *Massjukiellaucrainica* – рідкісний для півдня України ксанторіодний соредіозний лишайник з урбанізованих ландшафтів / В.М. Клименко, А.Е. Ходосовцев // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(2). – С. 246-248.

61. *Особенности накопления селена и его биологическая роль у водорослей (обзор) / О.И. Бондар, Г.Б. Винярская, Г.В. Станиславчук, В.В. Грубенко // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №5. – С. 72-90.

62. *Ходосовцев О.Є. Епігейні угруповання лишайників Рівнинного Криму (Україна) / О.Є. Ходосовцев, О.В. Надєїна, Ю.А. Ходосовцева // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(2). – С. 202-223.

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

63. *Барсуков О.О. Бріофлора урбанізованих територій Харківської області / О.О. Барсуков // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(3). – С. 305-321.

64. *Білоперлинні волошки берегів Каховського водосховища: сучасний стан популяцій та заходи охорони / Мойсієнко І.І., Коломійчук В.П., Діденко В.І. та ін.. // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(3). – С. 352-357.

65. *Бондар Л.М. Моніторинг поширення та запасів *Rhodiolarosae*L. (*Crassulaceae*) в Закарпатській області, раціональне використання та охорона / Л.М. Бондар // Вісн. Луганського нац. ун-ту. – Луганськ, 2013. – Вип. 19. – С. 155-162. – (Сер.: Біологічні науки). Б-ка Вернадського

66. *Бойко М.Ф. Індекс пари родин (*Pottiaceae* / *Amblystegiaceae*) бріофлор рівнинної України у системі екокоординат «аридність-гумідність» / М.Ф. Бойко // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(2). – С. 224-233.

67. *Вірченко В.М. Мохоподібні з колекції Ж.Е. Жілібера в Гербарії інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України / В.М. Вірченко, Н.М. Шиян // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 376-381.

68. Гудаков О.О. Детермінанти стану популяцій *Convallariamajalis* в соснових лісах Гетьманського НПП / О.О. Гудаков // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. – Вип. 2. – С. 45-51. – (Сер.: Біологічні науки) Б-ка Вернадського

69. *Дідух А.Я. Критико-таксономічний аналіз роду *TropaL.* флори України на основі морфології плоду / А.Я. Дідух, Т.П. Мазур // Гидробиолог. журн. – 2014. – Т.50, №2. – С. 50-60.

70. Дмитраш І.І. Динаміка демографічних показників популяцій деяких видів родини *Orchidaceae* у Галицькому національному природному парку / І.І. Дмитраш, Н.В. Шумська // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 265-271. Б-ка Вернадського

71. Дубина Д.В. Синтаксономія класу *Phragmito-Magno-Caricetea* в Україні / Д.В. Дубина, Т.П. Дзюба, С.М. Ємельянова // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 263-275. 6 ч/з

72. Кирильчук К.С. Популяційна структура *Medicago falcata*L. на заплавах луках Лісостепової зони в умовах пасовищних та сінокісних навантажень / К.С. Кирильчук // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 305-314. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

73. *Комплексна оцінка стану популяцій степових багаторічників України на прикладі *Iris pumila*/ І.Ю. Парнікоза, О.М. Бублик, І.О. Андреев та ін. // Укр. ботан. журн. – 2014. - №4. – С. 471-481.

74. *Котюк Л.А. Вплив строків посіву на продуктивність *Dracoscephalum moldavica* при інтродукції в умовах Житомирського Полісся / Л.А. Котюк // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 41-46. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

75. *Крицька Л.І. Типіфікація видів судинних рослин, описаних із України родини Lamiaceae (Thymus) / Д.І. Крицька // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 301-308.
76. *Мельник В.І. *Carlinaoprodifolia* (Asteraceae) на Східному Поділлі / В.І. Мельник, І.О. Скоропляс, В.Д. Ваколюк // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 324-330.
77. *Михалюк І.М. Біоморфологічний аналіз вищої водної флори водойм Північного Поділля / І.М. Михалюк // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 313-317.
78. *Москалюк Б.І. Нові місцезнаходження *Galanthusnivalis* (Amaryllidaceae) в Українських Карпатах (Закарпатська область) / Б.І. Москалюк, С.Я. Діденко // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 339-344.
79. *Ольшанський І.Г. Родина RhamnaceaeJuss. У флорі України / І.Г. Ольшанський // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(2). – С. 190-201.
80. *Павленко-Баришева В.С. Ультраструктура поверхні плодів видів роду *Hieracium* флори Криму / В.С. Павленко-Баришева // Укр. ботан. журн. – 2014. - №4. – С. 449-455.
81. Ревунова Л.Г. Біолого-морфологічні особливості інтродукованих газонних трав в умовах Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка / Л.Г. Ревунова, Д.Б. Рахметов // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 61-68. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
82. *Рифф Л.Е. Знахідка *Huresoumproscombens* (Huresoaceae) в Криму / Л.Е. Рифф, П.Є. Євсєєнков, С.О. Свірін // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 336-339.
83. Рокитянский А.Б. История изучения и структурный анализ высшей водной и прибрежно-водной флоры Харьковской области / А.Б. Рокитянский, Ю.Г. Гамуля // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 358-366. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
84. *Федорончук М.М. Типіфікація таксонів родини Роасеае, описаних із історії України: рід Роа / М.М. Федорончук, Л.М. Губарь, О.А. Футорна // Укр. ботан. журн. – 2014. - №4. – С. 481-485.
85. *Хлипенко Л.А. Інтродукція *Thymusroegneri*К. Kochaggr.Нікітському ботанічному саду / Л.А. Хлипенко, В.Д. Работягов, Н.В. Марко // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(3). – С. 402-407.
86. Чорна Г.А. Репродуктивна біологія інвазійних видів вищої водної флори / Г.А. Чорна // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 377-380. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
87. Шиндер О.І. Поширення і умови зростання *Scoroliasarniolica*(околиці м. Вінниця. Східне Поділля) / О.І. Шиндер, Ю.М. Неграш // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 387-392. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
88. *Шиндер О. *Scoroliasarniolica*jasq. (Solanaceae) на заході Подільської височини: поширення, умови місцезростань і стан популяції / О. Шиндер, Ю. Неграш // вісн. Київ. нац. ун-ту. – К., 2014. – Вип. 1. – С. 57-61. Б-ка Вернадського

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.

89. Белково-липидный состав пыльцы березы бородавчатой (*Betulaverrucosa*) и ее антиоксидантная активность в зависимости от места произрастания / Шевцова Т.В., Гаркавая Е.Г., Бриндза Я. И др. // Вісн. Дніпропетров. ун-ту. – Д., 2013. – Вип. 21.2. – С. 105-112. – (Сер.: Біологія. Екологія).
Б-ка Вернадського

90. Бойко Н.С. Сезонний розвиток інтродукційних популяцій тисів (*TaxusL.*) в умовах Державного дендрологічного парку «Олександрія» / Н.С. Бойко // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 17-21. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

91. *Гончаренко Я.В. Систематичний та декоративний аналіз дендрофлори парку «Перемога» м. Харків // Я.В. Гончаренко // Біологія та валеологія: зб. наук. праць. – Х., 2014. – Вип. 16. – С. 71-76.

92. *Гончаренко Я.В. Оцінка ландшафтної структури деревних насаджень парку при БК ХЕМЗ м. Харків / Я.В. Гончаренко // Біологія та валеологія: зб. наук. праць. – Х., 2013. – Вип. 15. – С. 78-83.

93. *Гревцова Г.Т. Морфологічні особливості плодів та насіння рідкісних видів деревних рослин в умовах дендропарку «Олександрія» НАН України / Г.Т. Гревцова, Л.В. Калашнікова // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 29-36. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

94. *Жиляєв Г.Г. Передумови збереження життєздатності природних популяцій *Homogynealpine* (L.) Cass. (Astraceae) при демутаціях на субальпійських луках Карпат / Г.Г. Жиляєв // Чорноморський ботан. журн. – 2014. - №10(2). – С. 179-189.

95. *Кармызова Л.А. Исследования экологии инвазийного вида *AmorphafruticosaL.* на научных стационарах Степи Украины / Л.А. Кармызова // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 300-304. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

96. *Коршиков І.І. Онтогенетична та віталітетна структури популяцій *Juniperusexcelsa* (Cupressaceae) у Гірському Криму як критерії їхньої життєздатності / І.І. Коршиков, О.В. Ніколаєва // Укр. ботан. журн. – 2014. - №4. – С. 429-435.

97. Красовський В.В. Деякі морфологічні та біоекологічні особливості інжиру звичайного (*Ficuscarica* L.) як потенціал адаптивних ознак при інтродукції у Лісостеп України / В.В. Красовський // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2013. – Вип.2. – С. 42-46. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

98. *Лисюк Р.М. Цілющі деревні рослини: навч. посібник-довідник / Р.М. Лисюк, Я.М. Шляхта. – К.: Знання, 2014. – 221 с.

99. *Лось С.А. Особливості росту та розвитку бука лісового в умовах Північного Сходу України / С.А. Лось, В.В. Грицайчук, А.М. Чепіга // Біологія та валеологія: зб. наук. праць. – Х., 2014. – Вип. 16. – С. 77-84.

100. Нужи́на Н.В. Особливості адаптації шипшини до несприятливих умов середовища / Н.В. Нужи́на, О.О. Ткачук, О.А. Зуєва // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 353-357. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

101. Скляр В.Г. Особливості онтогенетичного розвитку клена гостролистого в лісах Новгород-Сіверського полісся / В.Г. Скляр // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2013. – Вип.2. – С. 115-120. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

102. Сучасний стан популяцій кизильників в умовах insituv України / Гревцова Г.Т., Драбинюк Г.В., Кубінський М.С. та ін.. // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 250-257. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

103. Назаренко Н.М. Еколого-ценотична структура пристінних лісів Присамар'я Дніпровського / Н.М. Назаренко // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 345-352. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

104. Ситник С.А. Лісівничо-таксаційний аналіз лісів Дніпропетровської області / С.А. Ситник, В.М. Ловинська, В.М. Величко // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – Д., 2013. – Вип. 21.2. – С. 76-82. – (Сер.: Біологія. Екологія).

Б-ка Вернадського

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА ЖИВОТНОГО МИРА.

105. *Денисов С.Ф. Кримінально-правова охорона тваринного світу / С.Ф. Денисов, Р.С. Якушев // Юридична наука. – 2014. - №1. – С. 63-71.

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

106. Веденина В.Ю. Изменчивость акустических сигналов в гибридной зоне между близкородственными видами саранчовых из группы *Chortgippusalbomarginatus* (Orthoptera, Gomphocerinae) / В.Ю. Веденина // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 112-121. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

107. Голобородько К.К. Лускокрилі (Lepidoptera), які охороняються в Національному природному парку «Великий Луг» / К.К. Голобородько, В.О. Махіна // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – Д., 2013. – Вип. 21.2. – С. 89-94. – (Сер.: Біологія. Екологія).

Б-ка Вернадського

108. Гугля Ю.А. К познанию фауны чешуекрылых Двуречанского НПП (Харьковская область Украины) и его окрестностей / Ю.А. Гугля, Е.А. Каролинский // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 17-25. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

109. Гугля Ю.А. Минирующие мушки семейства Agromyzidae (Insecta: Diptera) Двуречанского НПП (Харьковская область Украины) // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 14-16. – (Сер.: Біологія).
Б-ка Вернадського
110. *Злотін О.З. Новий спосіб прогнозування життєздатності популяцій комах, на прикладі *Bombus morio* L. (Lepidoptera: Bombycidae) / О.З. Злотін, Т.Ю. Маркін, Н.В. Ісаченко // Біологія та валеологія: зб. наук. праць. – Х., 2013. – Вип. 15. – С. 23-29.
111. Каролинский Е.А. Стрекозы (Insecta: Odonata) национального природного парка «Двуречанский» / Е.А. Каролинский // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 26-29. – (Сер.: Біологія).
Б-ка Вернадського
112. *Коренева І.М. Систематична та екологічна характеристика ентомофауни деревних широколистяних біоценозів Глухівщини / І.М. Коренева, Н.О. Нечай // Біологія та валеологія: зб. наук. праць. – Х., 2013. – Вип. 15. – С. 29-36.
113. Кунах О.Н. Экоморфическая проекция пространственной организации сообщества почвенной мезофауны / О.Н. Кунах, А.В. Жуков, Ю.А. Балюк // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2013. – Вип. 18. – С. 118-131. – (Сер.: Біологія).
Б-ка Вернадського
114. *Некрасова О.Д. Многолетняя и сезонная динамика численности инвазийного вида *Harmonia axyridis* (Coleoptera, Coccinellidae) // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 159-162. – (Сер.: Біологія).
Б-ка Вернадського
115. *Нестеренко С.В. Эколого-фаунистический обзор мух – львинок (Diptera, Stratiomyidae) Северо-Западного Кавказа и Крыма: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.05) / Всерос. науч.-исслед. ин-т защиты растений РАСХН. – СПб., 2014. – 23 с.
116. Полчанинова Н.Ю. Дополнение к аннотированному списку пауков (Araneae) Харьковской области (Украина) / Н.Ю. Полчанинова, А.И. Слуцкий // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2013. – Вип. 17. – С. 122-129. – (Сер.: Біологія).
Б-ка Вернадського
117. Полчанинова Н.Ю. К изучению фауны пауков (Araneae) национального природного парка Двуречанский (Харьковская обл. Украина) / Н.Ю. Полчанинова // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 36-40. – (Сер.: Біологія).
Б-ка Вернадського
118. Рибка К.М. Часові зміни малакофауни північно-західної частини Малого Полісся (кінець ХІХ – початок ХХІ ст.) / К.М. Рибка // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 163-168. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
119. Сидоровский С.А. Фауна ракообразных (Crustacea) НПП «Двуречанский». Харьковская обл. / С.А. Сидоровский // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 41-45. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
120. Терехова В.В. Аннотированный список видов жуков-короедов (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) лесостепной зоны Левобережной Украины / В.В. Терехова // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 180-197. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

121. Терехова В.В. Первые результаты изучения жуков-златок (Coleoptera, Vuprestidae) национального природного парка «Двуречанский» / В.В. Терехова, Ю.Е. Скрыльник // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 46-51. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського
122. Ткаченко М.Ю. Особливості плодючості бичка кругляка (Neogobiusmelanostomus) за різних екологічних умов / М.Ю. Ткаченко // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – Д., 2013. – Вип. 21-2. – С. 83-88. – (Сер.: Біологія. Екологія). Б-ка Вернадського
123. Фали Л.І. Пластичність морфометричних ознак Calliphoravicina (Diptera, Calliphoridae) у постійних і мінливих температурних умовах культивування / Л.І. Фали, М.В. Шульман // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – Д., 2013. – Вип. 21.1. – С. 33-37. – (Сер.: Біологія. Екологія). Б-ка Вернадського
124. *EggMorphologyofNoctuidae (Lepidoptera) / DolinskayaI.V. // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №4. – С. 353-365.
125. *Isodontia Mexicana (Hymenoptera, Sphecidae), a New Invasive Wasp Species in the Fauna of Ukraine Reared from Trap-Nests in the Crimea / Fateryga A.V., Protsenko, Yu.V. ZhidkovV.Yu // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №2. – С. 185-189.
126. *GeneticandMorphologicalVaribilityandDifferentiationofFreshwaterMussels (Bivavia, Unionidae, Anodontinae) inUkraine / MezhzherinS.V., YanovichL.M., ZhalayE.Ietal. // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №2. – С. 99-111.
127. *GuglyaYu.A. Mining Flies of the Genus Ophiomyia (Diptera, Agromyzidae) of Eastern Ukraine and Adjacent Territories: Review of the Species Without a Fasciculus / Yu.A. Guglya // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №1. – С. 51-67.
128. Kaliuzhna-Schmalhausen M.O. First Recordsand Comparative Notesof Twelve Aphidiid Species (Hymenoptera, Aphidiidae) fromthe Fauna of Ukraine / M.O.Kaliuzhna-Schmalhausen //Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №5. – С. 387-401. 6 ч/з
129. *MartynovaK.V.Omaluss culptico llisasthe Main Enemy of Psenulus fuscipennis (Hymenoptera, Chrysididae, Crabronidae) in the Crimea, Ukraine / K.V. Martynova, A.V. Fateryga // Вестн. зоології.–2014, Т.48, №1. – С. 11-27.
130. *Maslov S.I. A Redescription of Pontoppidania Pontica (Acari, Astigmatina, Acaridae) inhabiting Algal Debris on Seashores of Black and Azov Seas of Crimea / S.I. Maslov // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №2. – С. 167-173.
131. *NazarenkoV.Yu. Epipharyngeal Morphology in Hyperini Larvae (Coleoptera, Curculionidae, Hyperinae) / V.Yu. Nazarenko // Вестн.зоології. – 2014. – Т.48, №4. – С. 345-353.
132. *Sergi T.A. Latridius Usovae, a new Species of the Minute Brown Scavenger Beetles (Coleoptera, Latrididae) from Rovno Amber / T.A. Sergi, E.E. Perkovsky // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №4. – С. 319-325.
133. *Shevechenko O.S. Seasonal Changes in Species Diversity and Dominance Srtucture in Communities of Oribatid mites (Sarcoptiformes, Oribatei) in MegalopokisCreen Areas / O.S. Shevechenko, L.A. Kolodochka // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №1. – С. 3-10.

134. Shevechenko O.S. Species Composition and Distribution of Oribatids (Acari, Oribatei) in Urbanized Biotope of Kyiv / O.S. Shevechenko, L.A. Kolodochka // Вестн. зоологии. 2014. – Т.48, №2. – С. 173-179.

135. *Varga A. A Review of the Subfamily Rhyssinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) from the Ukrainian Carpathians / A. Varga // Вестн. зоологии. – 2014. – Т. 48, №1. – С. 27-35.

136. * Varga A. New Data on the Genus Dolichomitus (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae) in the Urrainian Carpathians / A. Varga // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №4. – С. 325-333.

137. Zerova M.D. A New Species of the Genus Ormyrus (Hymenoptera, Ormyridae) from the Steppe Zone of the Ukraine / M.D. Zerova, L.Ya.Seryogina // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №3. – С. 281-285. 6 ч/з

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

138. Аннотированный список птиц Двуречанского национального природного парка / Баник М.В., Высочин М.О., Атемасов А.А. и др. // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 52-61. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

139. Атемасова Т.А. Особенности гнездования мухоловки-белешейки (*Ficedula albicollis* Temm. 1815) у южных границ лесостепи / Т.А. Атемасова, А.А. Атемасов, Т.Н. Девятко // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 81-90. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

140. Баник М.В. Наземные позвоночные украинской части бассейна Северского Донца: современное состояние, тенденции изменения численности и проблемы охраны / М.В. Баник, А.В. Коршунов // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 91-103. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

141. Брусенцова Н.А. Норные системы барсуков (*Melesmeles* L.) на территории Национального природного парка «Гомольшанские леса» / Н.А. Брусенцова // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 104-111. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

142. Гончаров Г.Л. Рыбы водоем национального природного парка «Двурічанський» / Г.Л. Гончаров // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 62-67. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

143. Домнич А.В. Изменение численности и средообразующая деятельность диких копытных на территории заповедника в период восстановления о. Хортица / А.В. Домнич // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 129-137. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

144. Заморова М.П. Живлення ляща *Abramis brama* в придунайських озерах Ялпуг і Кугурлуй / М.П. Заморова, В.В. Заморов // Вісн. Харків. Нац.. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 138-145. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

145. Зимівля водоплавних і навколоводних птахів у районі Кременчуцького водосховища в зимові сезони 2012-2013 та 2013-2014 рр. / М.Н. Гаврилюк, М.В. Грищенко, О.В. Ілюха // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. – Вип.2. – С. 32-37. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

146. Зиненко А.И. Амфибии и рептилии национального природного парка «Двуречанский» / А.И. Зиненко, А.В. Коршунов, А.И. Тупиков // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 68-74. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

147. Ілюха О.В. Весняні міграційні скупчення водно-болотних птахів у Липівському орнітологічному заказнику в 2011-2013 рр. / О.В. Ілюха, М.М. Борисенко, М.Н. Гаврилюк // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2013. – Вип. 2. – С. 29-35. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

148. * Онопрієнко В.П. Морфобіологічний аналіз жабоголового бичка (*Mesogobius barachosephalus* Pallas, 1814) солоних та прісних водойм України, В.Н. Онопрієнко // Біологія та валеологія. – Х., 2013. – Вип. 15. – С. 42-49.

149. Определение соотношения диплоидов и триплоидов среди метаморфоз зеленых лягушек в Северско-Донецком центре разнообразия *Pelophylaxes culentus* complex / Вегерина А.О., Мелешко Е.В., Пырина И.С. и др. // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2013. – Вип. 18. – С. 107-113. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

150. Периодизация процесса натурализации тюльки (*Clupeonellacultriventris*) в Днепродзержинском и Кременчугском водохранилищах / Терещенко В.Г., Христенко Д.С., Терещенко Л.И., Назаров А.Б. // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – Д., 2013. – Вип. 21-1. – С. 9-14. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

151. *Порушення фертильності у міжвидових гібридів зелених жаб із Сіверсько-Донецького центру різноманіття *Pelophylaxes culentus* complex / Боброва А.А., Макарян Р.М., Шейко В.П., Шабанов Д.А. // Біологія та валеологія. – Х., 2014. – Вип. 16. – С. 7-15.

152. Прооксидантний і антиоксидантний баланс крові коней української верхової породи в динаміці фізичних навантажень / Андрійчук А.В., Ткачова І.В., Ткаченко Г.М., Кургалюк Н.М. // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – Д., 2013. – Вип. 21.1. – С. 20-27. – (Сер.: Біологія. Екологія).

Б-ка Вернадського

153. Токарский В.А. Видовой состав млекопитающих НПП «Двуречанский» / В.А. Токарский // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 81-89. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

154. Токарский В.А. Этологические наблюдения за степными сурками на биологической станции ХНУ / В.А. Токарский, Савченко Г.А., Ронкин В.И. // Вісн. Харків. Нац. ун-т. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 198-203. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

155. Токарский В.А. Суслики: *Spermophilus suslicus* (Guldenst., 1769) и *Spermophilus rugmaeus* (Pallas, 1778) на стыке их ареалов (Сообщение 1. Прошлое распространение) / В.А. Токарский // Вісн. Харків. Нац. ун-т. – Х., 2013. – Вип. 18. – С. 138-143. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

156. Усова Е.Е. Возраст и скорость роста зеленых лягушек (*Pelophylaxes culentus* complex) Нижнего Добрицкого пруда (Змиевский район Харьковской области) / Е.Е. Усова // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 204-212. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

157. *Усова О.Є. Скелетохронологічне вивчення росту зелених жаб зі ставків Національного природного парку «Гомільшанські ліси» та його околиць / О.Є. Усова // Біологія та валеологія. – Х., 2014. – Вип. 16. – С. 51-61.
158. * Федорова О.В. Мікроядерний аналіз трьох поколінь корів української чорнорябої молочної породи з різних радіоекологічних умов утримання / О.В. Федорова // Біологія та валеологія. – Х., 2013. – Вип. 15.- С. 58-62.
159. *Харченко Л.П. Анатомічна і мікро-мікроморфологічна будова травного тракту куликів, як далеких мігрантів / Л.П. Харченко, І.О. Ликова // Біологія та валеологія. – Х., 2013. – Вип. 15. – С. 62-77.
160. *Gladilina E.V. New Prey Fishes in Diet of Sea Bottlenose Dolphins, *Tursiops truncatus* (Mammalia, Cetacea) / E.V. Gladilina // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №1. – С. 83-93.
161. *Kovalchuk O.M. Bony Fishes of the Late Miocene and Pliocene Strata of Popovo Locality (Ukraine): Taxonomy and Their Palaeoecological Explanation / O.M. Kovalchuk // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №2. – С. 129-137.
162. *Muraviev I.V. Breeding Biology of Black headed Wagtail, *Motacilla feldegg* (Passeriformes, Motacillidae, Motacillinae), in Rostov Oblast of Russia / I.V. Muraviev, E.A. Artemieva // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №1. – С. 67-75.
163. *Steklenev E.P. Morphological and Physiological Characteristics of Reproduction of the Stone Marten, *Martes foina* (Mammalia, Carnivora), in the Steppe Zone of the South of Ukraine / E.P. Stekrenev // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №2. – С. 157-167.
164. *Strus Iu. Ruff, *Philomachus pugnax* (Ales, Charadriiformes), Migration in Western Ukraine / Iu. Strus // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №1. – С. 75-81.
165. *Talabishka E.M. Fishes of the Genus *Ameiurus* (Ictaluridae, Siluriformes) in the Trans Carpathian Water Bodies / E.M. Talabishka, I.J. Velikopolskiy // Вестн. зоології. – 2014. – Т.48, №2. – С. 149-157.

ГИДРОБИОЛОГИЯ.

166. *Афанасьев С.А. Формирование гидробиоты речных систем на территории Украины в связи с историей гидрографической сети / С.А. Афанасьев // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №5. – С. 3-15.
167. Белоус Е.П. Сезонная динамика количественных показателей развития фитопланктона на верхнем участке реки Южный Буг / Е.П. Белоус, Т.Ф. Шевченко, П.Д. Клоченко // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №3. – С. 19-30. 6 ч/з
168. *Вміст неполярних ліпідів у тканинах печінки деяких видів риб малих річок Західного Поділля / Б.З. Ляврін, Ю.І. Сенік, В.О. Хоменчук, В.З. Курант // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №6. – С. 60-67.
169. Гарькуша Д.Н. Экспериментальные исследования образования метана в поверхностных водоемах при их значительном загрязнении кадмием / Д.Н. Гарькуша, Ю.А. Федоров // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №3. – С. 108. 6 ч/з

170. Генетическая структура бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas) в водоемах Одесского региона / О.В. Куликова, В.В. Заморов, В.А. Кучеров, Д.Б. Радионов // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 47-52. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

171. *Говорин И. А. Частота встречаемости и морфометрические характеристики мидий *Mytilus galloprovincialis* депигментированными тканевыми структурами у Одесского побережья Черного моря / И.А. Говорин // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №6. – С. 23-33.

172. Гончаров Г.Л. Іхтіоценоз піщаних мілководь Сіверського Дінця у районі біологічної станції Харківського національного університету / Г.Л. Гончаров // Вісн. Харків. Нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 122-128. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

173. *Гремячих В.А. Исследование биологических эффектов хронического воздействия кластерного серебра на планктонных ракообразных *Ceriodaphnia affinis*/ В.А. Гремячих // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №1. – С. 79-88.

174. Евтушенко Н.Ю. Механизм поступления, распределения и выведения металлов из организма рыб (обзор) / Н.Ю. Евтушенко, С.В. Дудник // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №4. – С. 63-78.

Б-ка Вернадського

175. *Жежеря Т.П. Содержание и формы нахождения кремния в воде Каневского водохранилища и их связь с развитием фитопланктона / Т.П. Жежеря, А.М. Задорожная, П.Н. Линник // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №2. – С. 106-117.

176. Заморов В.В. Полиморфизм по локусам – эстераз бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* Одесского залива и акватории острова Змеиный / В.В. Заморов, Д.Б. Радионов // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №3. – С. 67-78.

6 ч/з

177. *К экологии фитозеифитона водоемов бассейна р. Днепр / П.Д. Ключенко, Т.Ф. Шевченко, Т.А. Васильчук и др. // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №1. – С. 44-60.

178. *Казанкова И.И. Особенности сезонной динамики численности личинок мидии *Mytilus galloprovincialis* у берегов Крыма (по многолетним данным) / И.И. Казанкова // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №1. – С. 15-24.

179. *Карпова Е.В. Влияние урбанизированного ландшафта на структурные показатели макрофитов реки Ворсклы / Г.А. Карпова, Е.В. Клепец // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №4. – С. 3-19.

180. *Климюк В.М. Кількісні показники фітопланктону Слов'янських солоних озер / В.М. Климюк, Н.М. Лялюк // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №6. – С. 33-40.

181. Ковалева И.В. Межгодовые и сезонные изменения концентрации хлорофилла и первичной продукции в глубоководной части Черного моря / И.В. Ковалева // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №3. – С. 38-51.

6 ч/з

182. Колесник А.Н. Зоопланктон водных объектов, расположенных на территории Двуречанского национального парка / А.Н. Колесник // Вісн. Харків. Нац. ун-та. – Х., 2014. – Вип. 19. – С. 30-35. – (Сер.: Біологія) б-ка Вернадського
183. *Костюк К.В. Ионные процессы в клеточных мембранах водных растений при воздействии токсических веществ / К.В. Костюк, В.В. Грубенко // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №1. – С. 88-100.
184. *Куровская Л.Я. Влияние повышения температуры воды на содержание лизоцима и белка у некоторых видов пресноводных рыб, зараженных и незараженных эктопаразитами / Л.Я. Куровская, В.Н. Лысенко // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №4. – С. 87-97.
185. *Линник П.Н. Растворенные углеводы в поверхностных водных объектах Украины / П.Н. Линник // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №4. – С. 97.
186. *Ляшенко А.В. Макробеспозвоночные морского края и приустьевого взморья Килийской дельны Дуная / А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №6. – С. 3-23.
187. *Метаболізм азотистих речовин в організмі білого амура за дії йонів свинцю та різної температури водного середовища / В.Д. Романенко, О.М. Арсан, В.В. Грубінко та ін. // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №2. – С. 83-90.
188. *Мионов О.А. Накопление нефтяных углеводородов морскими организмами сообщества *Zosteranoltii*в бухте Казачьей (Черное море) / О.А. Мионов // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №1. – С. 100-107.
189. *Новоселов Т.Н. Фитопланктон водоемов-охладителей техно-экосистем атомных и тепловых электростанций (обзор) / Т.Н. Новоселова, А.А. Протасов // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №6. – С. 40-60.
190. *Особливості протеїназної активності у травному тракті рапани (*Rapana venosa*) з північно-західних частин Чорного моря / В.А. Топтіков, В.М. Тоцький, Т.Г. Алексєєва, О.О. Ковтун // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №5. – С. 90-102.
191. *Причепя М.В. Фізіолого-біохімічний стан окуневих риб у зимовий період / М.В. Причепя, О.С. Потрохов // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №5. – С. 102-111.
192. Протасов А.А. Концепция техно-экосистемы в технической гидробиологии / А.А. Протасов // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №3. – С. 3-19. 6 ч/з
193. Рябцева Ю.С. Внутривидовая изменчивость раковины брюхоногих моллюсков рода *Viviparus* в водоемах Украины / Ю.С. Рябцева // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. – Вип. 2. – С. 93-99. – (Сер.: Біологічні науки). Б-ка Вернадського
194. *Салманов М.А. Биодеструкция нефтяных загрязнений на акватории морских месторождений / М.А. Салманов, А.Г. Талыблы, Г.Ф. Гасанов // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №2. – С. 68-73.
195. Снигирева А.А. Бентосные свободноживущие флагоеллаты (Protista) песчаного побережья Одесского залива (Черное море) / А.А. Снигирева, Л.М. Теренько, Г.В. Теренько // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 174-179. – (Сер.: Біологія). б-ка Вернадського

196. *Степанок Н.А. Восточная речная креветка рода *Macrobrachium* в низовье Днестра / Н.А. Степанок // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №2. – С. 117.
197. *Финогенова Н.Л. Анализ стабильности двустворчатого моллюска *Anadara inaequalis* (*Bivalvia*, *Arcidae*) Черного моря по показателю флуктуирующей асимметрии створок / Н.Л. Финогенова // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №1. – С. 24-32.
198. *Холодцько О.П. Донные отложения Киевского водохранилища. Формирование, состояние и свойства / О.П. Холодцько // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №6. – С. 76-95.
199. *Цаплина Е.Н. Зарастание устьевых участков рек, впадающих в Киевское водохранилище / Е.Н. Цаплина, О.П. Холодцько, М.И. Линчук // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №4. – С. 19-34.
200. Шевцова Н.Л. Эффект «периода покоя» при прорастании семян тростника обыкновенного из водоемов Чернобыльской зоны отчуждения / Н.Л. Шевцова, А.А. Явнюк, Д.И. Гудков // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №3. – С. 85-97. 6 ч/з
201. *Шелюк Ю.С. Структура і функціонування фітопланктону водойм антропогенного походження / Ю.С. Шелюк // Гидробиологический журн. – 2014. – Т. 50, №2. – С. 16-29.
202. *Пространственно-временная динамика фитопланктона придаточной сети киевского участка Каневского водохранилища / В.И. Щербак, А.М. Задорожная, К.П. Калениченко // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №1. – С. 3-15.
203. *Юришинец В.И. Таксономическое разнообразие и сложность сообществ зоопланктона разнотипных водных объектов / В.И. Юришинец, Т.С. Рыбка, Н.В. Заиченко // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №5. – С. 41-45.
204. *Anistratenko O.Yu. Conchological Variability of *Anadara inaequalis* (*Bivalvia*, *Arcidae*) in the Black-Azov Sea Basin / O.Yu. Anistratenko, I.A. Khaliman // Вестн. Зоологии. – 2014. – Т.48, №5. – С. 457-467. 6 ч/з
205. *Gaponova L.P. The Seasonal Population Dynamics the Cyclopoid Copepods (*Cyclopoida*, *Cyclopidae*) in Ponds of Kyiv Region (Ukraine) / L.P. Gaponova // Вестн. Зоологии. – 2014. – Т.48, №4. – С. 377.

ПАРАЗИТОФАУНА.

206. *Красуцкая Н.А. Влияние трематодной инвазии на содержание общего белка и активность сукцинатдегидрогеназы в гепатопанкреасе моллюсков *Viviparus viviparus* L. при различной температуре водной среды / Н.А. Красуцкая, В.И. Юришинец // Гидробиологический журн. – 2014. – Т.50, №6. – С. 67-76.
207. Drobinia O. Trichodinids (*Ciliophora*, *Peritrichia*) of *Perccottus glenii* (*Actinopterygii*, *Odontobutidae*) in Three Ukrainian Rivers / O. Drobinia, Yu. Kutsokon, Yu. Kvach // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №3. – С. 231-239. 6 ч/з
208. Gubin A.I. Species Composition and Structure of the Communities of Plant-Parasitic and Free-Living Soil Nematodes in the Greenhouses of Botanical Gardens of

Ukraine / A.I. Gubin, D.D. Sigareva // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №3. – С. 195-203. 6 ч/з

209. Nebogatkin I.V. Birds as the Feeders of Ticks (Acari, Ixodida) in Megalopolis of Kyiv / I.V. Nebogatkin // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №5. – С. 467-471.6 ч/з

210. Study of Biology, Morphology and Taxonomy of the Nematode *Stephanofilaria Assamensis* (Filariina, Stephanofilariidae) / Saparov K.A., Akramova F.D., Azimov D.A., Golovanov V.I. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №3. – С. 269-275.6 ч/з

211. Yakovlev Ye.B. Findings of Entomopathogenic Nematodes (Rhabditida, Steinernematidae) in Nature Reserves in Ukraine / Yakovlev Ye.D., Kharchenko V.A., Mraeek Z. // Вестн. зоологии. – 2014. – Т.48, №3. – С. 203-211.6 ч/з

РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ДОНБАССА.

212. Влияние трофо-метаболической деятельности дождевых червей (Lumbricidae) на pH – буферную способность рекультивированных почв в условиях степной зоны юго-востока Украины / Лоза И.М., Дидур О.А., Кульбачко Ю.Л., Безроднова О.В. // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 146-152. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

213. Казарінова Г.О. Географічний аналіз вищої водної флори долини р. Сіверський Донець / Г.О. Казарінова // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 295-299. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

214. Мелешко О.В. Дослідження трьох популяційних систем *Pelophylaxes culentus* complex Сіверсько-Донецького центру різноманіття зелених жаб / О.В. Мелешко, О.В. Коршунов, Д.А. Шабанов // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 153-158. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

215. Сергеев М.Е. «Путиловский лес» в сохранении богатств и разнообразия населения жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) г. Донецк / М.Е. Сергеев // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2014. – Вип. 20. – С. 169-173. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

216. *Фатюха А.В. *Rupriamaritime* (Rupriaceae) новий вид у водоймах м. Донецька / А.В. Фатюха, В.М. Климюк // Укр. ботан. журн. – 2014. - №3. – С. 330-333.

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Экология окружающей среды. Охрана природы. Биомониторинг.....	3
2. Общие вопросы. Охрана растений. Ботанические сады. Заповедники.....	4
3. Экология растений. Фитоценология. География растений.....	4
4. Низшие растения.....	7
5. Высшие растения.....	8
6. Отдельные виды древесных и кустарниковых растений.....	10
7. Лесная растительность.....	11
8. Общие вопросы охраны животного мира.....	11
9. Беспозвоночные животные.....	11
10. Позвоночные животные.....	14
11. Гидробиология.....	16
12. Паразитофауна.....	19
13. Растительный и животный мир Донбасса.....	20