

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

ФЛОРА И ФАУНА

Информационный список

Вып. 141.

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 и 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, 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 научной библиотеки словами – (e-Library).

В список включено 193 названия.

Составитель:

гл. библиограф

Пристромова Д.Д.

Редактор:

зав. сектором

Кротова В.А.

ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.

1. Аккумуляция цинка в растениях урбоэкосистем Калининграда / Масленников П.В., Чупахина Г.Н., Дедков В.П. и др. // Растительные ресурсы. – 2014. – Т.50, №4. – С. 587-602. e-library
- 2.*Алексеиченко Н.А. Внутривидовая адаптационная способность *Rhustyrphina*L. в условиях урбозадафотопов Киева / Н.А. Алексеиченко, М.А. Борщевский, О.И. Китаев // Наук.вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.2. – С. 95-102. Б-ка Вернадського
3. Беспалов А.Н. Влияние различных направлений рекультивации на сообщества жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) техногенных экосистем отвалов угледобычи Кемеровской области / А.Н. Беспалов // Евразийский энтомологический журн. – 2014. – Т.13, №5. – С. 438-444. e-library
4. Блінкова О.І. Аналіз консортивних зв'язків як біоіндикація стану трансформованих лісів на межі Київського Полісся та Київської височенної області / О.І. Блінкова, О.М. Іваненко // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 204. – С. 15-24. Б-ка Вернадського
5. Експресна оцінка стійкості гіркокаштанів звичайного і червоного проти комплексу чинників довкілля за допомогою методу індукції флуоресценції хлорофілу / Шаванова К.Є., Таран М.В., Стародуб М.Ф., Марченко О.А. // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 204. – С. 36-44. – (Сер.: Біологія, біотехнологія, екологія). Б-ка Вернадського
6. Ковальчук В.П. Короткотермінове прогнозування розвитку борошнистої роси азалії (*Erysipheazalea*U. Braun) в умовах урбанізованих екосистемах мегаполісу / В.П. Ковальчук // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.1. – С. 118-125. Б-ка Вернадського
7. Космачова А.М. Очищення атмосферного повітря від важких металів рослинами-індикаторами / А.М. Космачова, А.Л. Цикало // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту: зб. наук. праць. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.3. – С. 41-44. – (Сер.: Біологічні науки). Б-ка Вернадського
8. Кравченко О.О. Оцінка впливу наноаквицитратів цинку та міді на динаміку росту молоді риб *SyrpinusCarpio* 1. / О.О. Кравченко, В.І. Максін, І.А. Злацький // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 204. – С. 91-98. – (Сер.: Біологія, біотехнологія, екологія). Б-ка Вернадського
9. Микитин Т.В. Антропогенний вплив на мірмекофауну техногенно-трансформованих околиць ВАТ «Нафтохімік Прикарпаття» / Т.В. Микитин // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. - №36. – С. 67-73. – (Сер.: Біологічні науки). Б-ка Вернадського
10. Піхало О.В. Особливості зростання вуличних насаджень в урбогенних умовах м. Києва / О.В. Піхало // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і

природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво). Б-ка Вернадського

11. Северцова Е.А. Влияние антропогенных факторов на воспроизводство травяной (*RANATEMPORARIA*) и остромордой (*RANAARVALIS*) лягушек / Е.А. Северцова, А.А. Кормилицин, А.С. Северцов // Зоологический журн. – 2015. – Т. 94, №2. – С. 192. e-library

12. Смирнов В.М. Просторова інтерполяція забруднення донних відкладень Бузького лиману важкими металами / В.М. Смирнова, С.М. Смирнова // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.3. – С. 97-102.

Б-ка Вернадського

13. Тужилкина В.В. Комплексная оценка состояния хвойной РИСЕАОВОВАТА (*PINACEAE*) в условиях аэротехногенного загрязнения / В.В. Тужилкина, С.Н. Плюснина // Растительные ресурсы. – 2014. – Т.50, №4. – С. 579-587.

e-library

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.

14. Гричук М.О. Ретроспективний аналіз створення та розвитку дендропарків Українського Полісся / М.О. Гричук // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – С. 152-159. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

15. Дейнека А.М. Роль природно-заповідних територій на землях державного лісового фонду у формуванні екологічної ситуації регіону / А.М. Дейнека // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.1. – С. 93-98.

Б-ка Вернадського

16. Демченко О.О. Колекція східноазійських кущів ботанічного саду НУБіП України / О.О. Демченко, С.К. Демченко // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 229-233. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

17. Європейський досвід створення і функціонування екологічної мережі «Природа-2000» / Собчик В., Ковальська А., Нагорнюк О.М., Рябушенко О.О. // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2013. – Вип. 193. – С. 116-127. – (Сер.: Біологія, біотехнологія, екологія).

Б-ка Вернадського

18. Марков Ф.Ф. Сучасний стан парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Юліно» / Ф.Ф. Марков // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.1. – С. 83-87.

Б-ка Вернадського

19. Трисюк Т.В. З історії розвитку охорони природи на Тернопільщині / Т.В. Трисюк // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.1. – С. 131-135.

Б-ка Вернадського

20. Якимчук А.Ю. Економічний та управлінський аспект збереження біорізноманіття України за вимогами Кіотського протоколу / А.Ю. Якимчук // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.2. – С. 131-142. Б-ка Вернадського

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

21. Василевич В.И. Проблема сосуществования видов в растительном сообществе (обзор современной иностранной литературы) / В.И. Василевич // Ботанический журн. – 2014. – Т.99, №10. – С. 1073-1094.

e-library

22. Дубына Д.В. Синтаксономические разнообразие растительности устьевой области Днепра. VI. Классы SALICETEAPURPUREAE, ALNETEAGLUTINOSAE / Д. В. Дубына, Т. П. Дзюба // Растительность России. – 2014. - № 25. – С. 13-29.

e-library

23. Екологічна оцінка флори відновлюваної лучної рослинності Лісостепу України на прикладі Київської області / Якубенко Б.Є., Ярмоленко А.К., Тертишний А.П., Чурилов А.М. // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 204. – С. 7-15. – (Сер.: Біологія, біотехнологія, екологія).

Б-ка Вернадського

24. Ковалишин В.Р. Від екологічної сертифікації лісів до екологічної сертифікації довкілля / В.Р. Ковалишин // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.1. – С. 135-140.

Б-ка Вернадського

25. Козак М.І. Рослинність і флористичні особливості гідрологічного заказника «Серетський» (Тернопільська обл.) / М.І. Козак, І.В. Федорчук // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. - №36. – С. 47-51. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

26. Коломійчук В.П. Синтаксономія рослинності зсувних берегів Азовського моря / В.П. Коломійчук // Вісн. Запорізького нац. ун-ту: зб. наук. праць. – Запоріжжя, 2014. - №1. – С. 173-182. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

27. Мельничук С.С. Адвентивна фракція флори національного природного парку «Білобережжя Святослава» / С.С. Мельничук, Г.Г. Трохименко // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.3. – С. 68-73. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

28. Указатель новых названий растений // Ботанический журн. – 2015. – Т.100, №2. – С. 184.

e-library

НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

29. Аминокислотный состав бентосных макроскопических растений водорослей и донных обложений гипергалинных водоемов / А.Н. Солоненко, В.А. Хромышев, Е.И. Мальцев, А.Г. Брен // Альгология. – 2014. - №4. – С. 451-461.

6 ч/з

30. Аникеева Е.В. Ископаемые Chlorophyta верхнеюрских рифовых отложений Запада и Юга Украины / Е.В. Аникеева // Альгология. – 2014. - №4. – С. 538-551.

6 ч/з

31. Никитина В.Н. Видовой состав цианопрокариот оранжерей ботанических садов России и Украины / В.Н. Никитина, Е.В. Николаева // Ботанический журн. – 2014. – Т. 99, №6. – С. 648-662.

e-library

32. Полищук А.В. Особенности фотосинтеза некоторых зеленых свободноживущих и лишенизированных водорослей / А.В. Полищук, А.А. Войцехович // Альгология. – 2014. - №4. – С. 443-451.

6 ч/з

33. Продукционные характеристики фитоперифитона экспериментальных стеклянных пластин и фитопланктона в Карантинной бухте (Крымское побережье Черного моря) / Л.И. Рябушко, Д.С. Балычева, В.Н. Поповичев и др. // Альгология. – 2014. - №4. – С. 504-518.

6 ч/з

34. *Сеничева М.И. Необычно сильные вспышки развития крупноклеточных видов диатомовых водорослей в прибрежных водах Севастополя в 2007-2010 гг. (Черное море) / М.И. Сеничева // Морской экологический журн. – 2014. – Т.13, №4. – С. 50-56.

35. *Тренкеншу Р.П. Простейшие модели роста микроводорослей 10. Динамика общего биохимического состава клеток / Р.П. Тренкеншу, Т.М. Новикова // Морской экологический журн. – 2014. – Т.13, №4. – С. 71-78.

36. 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.

6 ч/з

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

37. Алфавитный указатель новых названий таксонов // Новости систематики высших растений. – 2014. – Т.45. – С. 151-152.

e-library

38. Васюков В.М. О Крымских тимьянах (THYMUSL., LAMIACEAE) / В.М. Васюков // Новости систематики высших растений. – 2014. – Т.45. – С. 110-121.

e-library

39. Демченко О.О. Особливості цвітіння видів роду *Viburnum*L. в умовах Лісостепу України / О.О. Демченко, С.К. Демченко // Наук.вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 198(2), - С. 233-238. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

40. Князев М.С. Обзор видов рода *Thymus* (Lamiaceae) в Восточной Европе и на Урале / М.С. Князев // Ботанический журн. – 2015. – Т.100, №2. – С. 114-141.

e-library

41. Комісар О.С. Бріофлора парку «Ліски» (м. Миколаїв, Україна) / О.С. Комісар, О.Г. Акшаєва, В.В. Кишкарьова // Наук. вісн. Миколаївського державного ун-ту. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.2. – С. 29-32. – (Сер.: Біологічні науки). Б-ка Вернадського

42. Комісар О.С. Матеріали до бріофлори регіонально ландшафтного парку «Приінгульський» / О.С. Комісар // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.3. – С. 37-41. – (Сер.: Біологічні науки). Б-ка Вернадського

43. Кравець Т.О. Морфологічна характеристика насіння представників роду *Heuchera* L. / Т.О. Кравець, Ю.А. Запливана // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.2. – С. 57-63. Б-ка Вернадського

44. Куропаткин В.В. Конспект родов *ANACAMPYTES*, *NEOTINEA*, *ORCHISS. STR.* (*ORCHIDACEAE*) флоры России и сопредельных стран с обзором проблемы подразделения *ORCHISS. L.* на отдельные роды / В.В. Куропаткин, П.Г. Ефимов // Ботанический журн. – 2014. – Т.99, №5. – С. 555-593. 6 ч/з

45. Лужанин В.Г. Строение семенной кожуры и листьев представителей рода *ONONIS* (*FABACEAE*) флоры России и сопредельных государств / В.Г. Лужанин, О.В. Яковлева // Ботанический журн. – 2014. – Т. 99, №6. – С. 662-670. e-library

46. Никифоров А.Р. Реликтовый эндемик горного Крыма *LAGOSERIS CALLICERHALA* (*ASTERACEAE*) как элемент скальных и осыпных группировок растительности Крымских гор / А.Р. Никифоров // Ботанический журн. – 2014. – Т. 99, №11. – С. 1250-1258. e-library

47. Швець І.В. Склад і поширення видів роду вероніка (*Veronica* L.) на території Києва та Київської області / І.В. Швець // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2013. – Вип. 193. – С. 38-44. – (Сер.: Біологія, біотехнологія, екологія). Б-ка Вернадського

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.

48. Ботаніко-географічний аналіз і частота трапляння видів деревно-чагарникової рослинності зелених насаджень Кривого Рогу / Терлига Н.С., Федоровський В.Д., Юхменко Ю.С. та ін.. // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2014. - №1. – С. 200-210. Б-ка Вернадського

49. Василенко І.Д. Підвищення тривалості життя деяких видів чагарників Білоцерківщини періодичним обрізуванням / І.Д. Василенко, Л.М. Філіпова, Я.Д. Фучило // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів та природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – С. 78-85. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво). Б-ка Вернадського

50. Викулин С.В. Хвойное *DOLIOSTROBUS* (*DOLIOSTROBACEAE*) из палеогена Украины / С.В. Викулин // Ботанический журн. – 2014. – Т. 99, №5. – С. 497-511. 6 ч/з

51. Гайда Ю.І. Збереження генофонду дуба звичайного і скельного в генетичних резерватах західного регіону України / Ю.І. Гайда // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів та природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 22-31. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

52. Дьяченко Я.М. Життєвий стан вікових дендросозоекзотів *in vivo* як показник їх успішної інтродукції у ботанічних садах Лісостепу України / Я.М. Дьяченко, О.В. Сидоренко // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2013. – Вип. 193. – С. 6-11. – (Сер.: Біологія, біотехнологія, екологія).

Б-ка Вернадського

53. Зборовська О.В. Продуктивність деревостанів сосни звичайної у свіжих борах і суборах на водно-льодовикових відкладах Житомирського Полісся / О.В. Зборовська // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24-1. – С. 51-56.

Б-ка Вернадського

54. Зверева Г.К. Структурная организация мезофилла хвои у видов рода PINUS (PINACEAE) / Г.К. Зверева // Ботанический журн. – 2014. – Т. 99, №10. – С. 1101-1109.

e-library

55. Іванюк І.В. Вирощування саджанців гінкго дволопатевого в контейнерній культурі / І.В. Іванюк, М.О. Завадська // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 87-92. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

56. Іванюк Т.М. Щодо причин всихання дубових деревостанів Полісся України / Т.М. Іванюк // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.2. – С. 29-33.

Б-ка Вернадського

57. Колесніченко О.В. Особливості росту каштана їстівного (*Castanea sativa* Mill.) за різних умов мінерального живлення / О.В. Колесніченко // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – С. 164-167. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

58. *Корольова О.В. Екологічні особливості дендрофлори відділу Pinophyta Миколаївської області / О.В. Корольова, О.С. Стародубець // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.2. – С. 36-39. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

59. Корольова О.В. Оцінка успішності інтродукції деревних листяних рослин парків та скверів м. Миколаєва / О.В. Корольова, А.Ю. Погасій // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.2. – С. 33-36. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

60. Красовський В.В. Деякі особливості формування крони інжиру звичайного (*Ficus Carica* L.) при інтродукції у Лісостеп України / В.В. Красовський // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування. – Київ, 2013. – Вип. 193. – С. 52-58. – (Сер.: Біологія, біотехнологія, екологія).

Б-ка Вернадського

61. Кульбанська І.М. Комплексна оцінка (симптоматика, екологічний вплив та фітопатологічний аналіз) всихаючих засаджень *Fraxinus excelsior* L. в умовах Західного Поділля / І.М. Кульбанська // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і

природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 214-223. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

62. Левченко В.В. Перспективи використання природного поновлення дуба звичайного у дібровах Правобережного Лісостепу України / В.В. Левченко // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – С. 58-62. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

63. Малюга В.М. Особливості використання дуба звичайного у протиерозійних лісових насадженнях / В.М. Малюга, С.М. Дударець // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 190-197. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

64. Мамонова Р.Ю. Зимостійкість інтродукованих сніжногідників (*Symphoricarpos Duhamel*) в умовах Києва / Р.Ю. Мамонова, О.І. Китаєв, С.І. Слюсар // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2013. – Вип. 193. – С. 16-26. – (Сер.: Біологія, біотехнологія, екологія).

Б-ка Вернадського

65. Маурер В.М. Сучасний стан та шляхи інтенсифікації плантаційного лісовирощування тополі на Волині / В.М. Маурер, І.С. Шилін // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 137-143. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

66. Миколайко І.І. Фенологічні аспекти розвитку генотипів *Hirrhoaerhamonoides* L. у правобережному Лісостепу України / І.І. Миколайко // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.2. – С. 62-68.

Б-ка Вернадського

67. Михайлович Н.В. Структурний аналіз дендрофлори парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Чернівецький парк культури і відпочинку ім. Т.Г. Шевченка» / Н.В. Михайлович // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – С. 175-180. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

68. Олешко В.В. Розмноження видів роду калікант (*Calycanthus* L.) зеленими живцями у Волинському Лісостепу України / В.В. Олешко // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2013. – Вип. 193. – С. 11-16. – (Сер.: Біологія, біотехнологія, екологія).

Б-ка Вернадського

69. Піхало О.В. Ретроспективний аналіз території дендропарку «Юннатський» Національного еколого-натуралістичного центру / О.В. Піхало, О. В. Полупан // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 272-278. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

70. Пономарьова О.А. Дендрофлора парку ім. Ю. Гагаріна у Дніпропетровську / О.А. Пономарьова, В.П. Бессонова, О.С. Іванченко // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.1. – С. 63-69.

Б-ка Вернадського

71. Скляр В.Г. Онтогенетичний розвиток дуба звичайного в різних лісових фітоценозах Новгород-Сіверського полісся / В.Г. Скляр // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2014. - №1. – С. 190-199.

Б-ка Вернадського

72. Совакова М.О. Екологічна толерантність видів липи (*Tilia L.*) за фотота термоіндукованими змінами флуоресценції хлорофілу листків / М.О. Совакова, О.В. Соваков, О.І. Китаєв // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 285-293. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

73. Сосновський Є.В. Таксономічне різноманіття фікусів (*Ficus L.*, *Moraceae Link*) у колекціях ботанічних садів України / Є.В. Сосновський // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №2. – С. 197-216.

Б-ка Вернадського

74. Спрягайло О.В. Перспективи збагачення таксономічного різноманіття культивованої дендрофлори Середнього Подніпров'я / О.В. Спрягайло // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. - №36. – С. 108-115. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

75. Степаненко Н.П. Порівняльний аналіз локальних раритетних дендроекзофлор штучних заповідних парків Лісостепу України / Н.П. Степаненко // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2013. – Вип. 193. – С. 44-52. – (Сер.: Біологія, біотехнологія, екологія).

Б-ка Вернадського

76. Фучило Я.Д. Особливості створення плантації тополі в умовах свіжої та вологої судіброви Київського Полісся / Я.Д. Фучило, М.В. Сбитна, Д.Я. Фучило // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 158-162. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

77. Числа хромосом *Thuja occidentalis* (*Cupressaceae*) в Національному дендрологічному парку «Софіївка», Україна / Седельникова Т.С., Пименов А.В., Грабовой В.Н., Пономаренко В.А. // Ботанический журн. – 2014. – Т.99, №8. – С. 941-944.

6 ч/з

78. Юськевич Т.В. Особливості таксації запасу деревостанів сосни Веймутова в умовах західного регіону України / Т.В. Юськевич // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львов, 2014. – Вип. 24.1. – С. 69-78.

Б-ка Вернадського

ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

79. Бала О.П. Таксаційна характеристика деревостанів дуба звичайного вегетативного походження Лісостепу України / О.П. Бала, Є.Ю. Хань // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – С. 9-13. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

80. Білоус А.М. Методичні особливості дослідження мортмаси березових лісів Полісся України / А.М. Білоус, Я.В. Ковбаса // Наук. вісн. Нац. ун-ту

біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 31-37. - (Сер.: Лісівництво ті декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

81. Бровко Ф.М. Особливості відтворення сосни звичайної у Ковельському лісівництві ДП «Ковельське ЛГ» / Ф.М. Бровко, В.О. Гуславський // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 83-87. – (Сер.: Лісівництво ті декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

82. Васишин Р.Д. Біопродуктивність хвойних насаджень Українських Карпат / Р.Д. Васишин, Г.С. Домашовець, О.М. Васишин // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 9-15. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

83. Вінтонів І.С. Біомаса і водоємність стовбурів дерев у деревостанах, сформованих на Південно-західному мегасхилі Українських Карпат / І.С. Вінтонів, П.В. Білей, Р.С. Вінтонів // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.2. – С. 34-39.

Б-ка Вернадського

84. Визначення критеріїв та індикаторів сталого ведення лісового господарства на основі даних інвентаризації і моніторингу лісів / Букша І.Ф., Пивовар Т.С., Пастернак В.П. та ін. // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – С. 14-23. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

85. Задорожний А.І. Лісівничо-таксаційна характеристика деревостанів державного лісового фонду Полонинського хребта Українських Карпат / А.І. Задорожний, Г.Г. Гриник // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.2. – С. 17-29.

Б-ка Вернадського

86. Ловинська В.М. Продуктивність соснових насаджень Лівобережного Придністровського Степу / В.М. Ловинська // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – (Сер.: Лісівництво ті декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

87. Лялін О.І. Приживлюваність та збережуваність саджанців у лісових культурах дуба звичайного / О.І. Лялін // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – С. 98-102. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

88. Малюга В.М. Водно-фізичні властивості ґрунту паркових насаджень / В.М. Малюга, В.В. Міндер // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 197-201. - (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

89. Матковська С.І. Гаметофітне та ембріональне виживання насінних зачатків сосни звичайної в еколого-географічних культурах Київського Полісся / С.І. Матковська // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 105-109. - (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

90. Маурер В.М. Особливості природного відновлення сосняків Східного Полісся (на прикладі ДП «Свеське ЛГ») / В.М. Маурер, Д.С. Донік // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 109-114. (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

91. Маурер В.М. Перспектива та особливості використання різних культури - варів роду *Picea* A. Dietrv озелененні / В.М. Маурер, В.В. Шевчук // Наук. вісн. Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 262-267. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

92. Маурер В.М. Причини та особливості патогенезу всихання ялиників НПП «Синевир» і шляхи підвищення їх біологічної стійкості / В.М. Маурер, С.І. Ярема // Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 144-149. - (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

93. Маурер В.М. Успішність природного поновлення сосни звичайної в умовах Рівненського Полісся / В.М. Маурер, С.А. Корень // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 115-121. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

94. Олійник В.С. Динаміка лісового покриву гірських водозборів Карпат / В.С. Олійник, В.І. Блистів, О.М. Ткачук // Наук. вісн. НЛТУ України. – Львів, 2014. – Вип. 24.1. – С. 9-14.

Б-ка Вернадського

95. Оптимізація традиційних та дослідження новітніх способів розмноження ялини європейської (*PiceaAbies* (L.) Н. Karst.) в умовах *in vitro*/ Середюк О.О., Чорнобров О.Ю. Клюваденкол А.А., Колісниченко О.В. // Наук. вісн. Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – С. 113-122. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

96. Особливості росту дерев сосни кримської залежно від їх розташування у насадженні / С.В. Левін, Я.Д. Фучило, М.В. Сбитна, О.Ю. Рябухін // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(1). – С. 209-214. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

97. Пузріна Н.В. Сучасні методи інтенсифікації вирощування садивного матеріалу сосни звичайної (*Pinussilvetris*L.) / Н.В. Пузріна // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 209-214. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

98. Свинчук В.А. Математичні моделі об'єму деревних стовбурів основних лісоутворювальних порід України / В.А. Свинчук, С.М. Кашпор, В.В. Миронюк // наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України, - Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 58-64. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

99. Свинчук В.А. Особливості повнодеревності стовбурів дерев липи дрібнолистої Лісостепу України / В.А. Свинчук, О.М. Сошенський // Наук. вісн.

Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 65-70. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво)

Б-ка Вернадського

100. Свинчук В.А. Особливості таксаційної будови штучних соснових деревостанів заповідних лісів центрального Полісся України / В.А. Свинчук, С.В. Зібцев, В.В. Гуменюк // Наук. вісн. Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 53-58. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

101. Соботович А.Л. Тип лісорослинних умов та допустимі рекреаційні навантаження у лісових та паркових фітоценозах / А.Л. Соботович // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2014. – Вип. 198(2). – С. 279-284. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво).

Б-ка Вернадського

102. Філонова Н.В. Екологічна роль та значення лісонасаджень в складі сучасної теорії Новоодеського району / Н.В. Філонова, І.В. Наконечний // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.2. – С. 74-78. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

103. Шишканинець І.Ф. Вплив клімату та радіальний приріст ранньої та пізньої деревини бука в умовах гірських букових лісів басейну річки Латориця / І.Ф. Шишканинець, В.Г. Мазепа // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.2. – С. 68-74.

Б-ка Вернадського

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА ЖИВОТНЫХ

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

104. Аксененко Е.В. Заметки к фауне и распространению клопов-хищнецов (HETEROPTERA:REDUVIIDAE) Воронежской области (Россия) / Е.В. Аксененко, А.М. Кондратьева, В.Б. Голуб // Кавказский энтомологический бюл. – 2014. – Т.10, №2. – С. 205-206.

e-library

105. Арзанов Ю.Г. Новые интересные находки долгоносиков (COLEOPTERA:CURCULIONIDAE) на юге европейской части России / Ю.Г. Арзанов // Кавказский энтомологический бюл. – 2014. – Т.10, №1. – С. 107-110.

e-library

106. Видовое разнообразие и численность зоофагов как базовый биологический ресурс программы экологического управления популяциями яблонной плодовой жоржки *CYDIAPOMONELLA* (L.) (LEPIDOPTERA, TORTRICIDAE) и вредных видов членистоногих второго плана в агроэкосистемах яблоневых садов на юге России / Сугоняев Е.С., Балахнина И.В., Дорошенко Т.Н. и др. // Энтомологическое обозрение. – 2014. – Т.93, №2. – С. 341-366.

e-library

107. Винокуров Н.Н. О распространении видов рода *HALOSALDAREUTER* (HETEROPTERA, SALDIDAE) на территории России и сопредельных стран / Н.Н. Винокуров // Энтомологическое обозрение. – 2014. – Т.93, №3-4. – С. 653-661.

e-library

108. Винокуров Н.Н. Обзор рода *MACROSALDULA* SOUTHWOOD ET LESTON, 1959 (HETEROPTERA, SALDIDAE) фауны России и прилегающих стран / Н.Н. Винокуров // Энтомологическое обозрение. – 2014. – Т.93, №1. – С. 151-173. e-library

109. Вичалковська Н.В. Деякі особливості мінливості черепашки *Helix albescens* Rossmassler, 1839 в популяціях Миколаївської області / Н. В. Вичалковська // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.3. – С. 10-15. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

110. Вичалковська Н.В. Полиморфизмы в строении полового аппарата наземного молюска *Brephulopsis cylindrical* / Н.В. Вичалковська // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.2. – С. 111-115. – (Сер.: Біологічні науки). Б-ка Вернадського

111. Гордій Н.М. Екологічні групи булавовусих лускокрилих (Lepidoptera, Rhopalocera) Кам'янецького Придністров'я / Н.М. Гордій // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. - №36. – С. 12-16. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

112. Долинская И.В. Сравнительный зонально-географический анализ хохлаток (LEPIDOPTERA, NOTODONTIDAE) Украины / И.В. Долинская // Евразийский энтомологический журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 79-90. e-library

113. Зубенко О.Г. До вивчення афідіїд (Hymenoptera : Aphidiidae) на території Центрального Лісостепу України / О.Г. Зубенко // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. - №36. – С. 35-39. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

114. Іванець О.Р. Еколого-морфологічна характеристика роду *Daphnia* O. F. Muller, 1785 (Crustacea, Cladocera) Українського Розточчя / О. Р. Іванець // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №2. – С. 169-186. Б-ка Вернадського

115. Изменения климата во второй половине XX – начале XXI веков и связанные с ними изменения климатообусловленных ареалов непарного шелкопряда и шелкопряда-монашенки на территории России и сопредельных стран / Ясюкевич В. В., Давидович Е. А., Титкина С. Н., Ясюкевич Н. В. // Прикладная энтомология. – 2014. – Т. 5, № 1(11). – С. 38-46. e-library

116. Индекс новоописаний и основных номенклатурных актов, опубликованных в Евразийском энтомологическом журнале в 2013 г. // Евразийский энтомологический журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 69-70. e-library

117. Ковтун Т. І. Особливості екологічної структури популяцій совкоподібних (Noctuoidea) напівприродних біотопів приміської зони м. Житомир / Т.І. Ковтун // Наук. вісн. НЛТУ України. – Львів, 2014. – Вип. 24.1. – С. 108-113. e-library

118. Кривохатский В. А. Ногохвостки (COLLEMBOLA) в ландшафтах Украины / В. А. Кривохатский // Энтомологическое обозрение. – 2014. – Т. 93, №2. – С. 474-475. e-library

119. Кривошеина Н. П. К биологии мусцидроа LIMNOPHORA ROBINEAU-DESVOIDY,, 1830 (DIPTERA: MUSCIDAЕ) / Н.П. Кривошеина, М.Г. Кривошеина // Кавказский энтомологический бюл. – 2014. – Т.10, №2. – С. 297-304.
e-library
120. Кривошеина Н. П. Новые данные по морфологии и биологии львинок ADOXOMYIA CINERASCENS (LOEW, 1873) И A. HEMINOPLA (WIEDEMANN, 1819) (DIPTERA: STRATIOMYIDAЕ) / Н. П. Кривошеина // Кавказский энтомологический бюл. – 2014. – Т.10, №2. – С. 287-295.
e-library
121. Мартынов В. В. Описание личинки третьего возраста PLATYTOMUS JAIENSIS (APOSTOLOV ET MALTZEY, 1986) (COLEOPTERA: SCARABAEIDAЕ: PSAMMODIINI) / В.В. Мартынов, И.В. Шохин // Кавказский энтомологический бюл. – 2014. – Т.10, №2. – С. 213-218.
e-library
122. Медведев Л.Н. Описания неизвестных ранее личинок листоедов (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAЕ) из европейской части России и Украины / Л.Н. Медведев, О.С. Муравицкий // Энтомологическое обозрение. – 2014. – Т. 93, №1. – С. 131-144.
e-library
123. Морфология ювенильных стадий двух видов арбореальных панцирных клещей SCAPHEREMAEUS PALUSTRIS И PHAULOPPA NEMORALIS (ACARI, ORIBATIDA) / Ермилов С. Г., Толстикова А. В., Салаватулин В. М., Брагин Е. А. // Зоологический журн. – 2015. – Т. 94, № 1. – С. 26.
e-library
124. Набоженко М. В. Галобитотные жуки-чернотелки (COLEOPTERA: TENEBRIONIDAЕ) долины Маныча (юг России) / М. В. Набоженко, И. А. Чиграй // Кавказский энтомологический бюл. – 2014. – Т.10, № 2. – С. 243-244.
e-library
125. Никулина Т. В. Ключи к определению жуков-короедов (COLEOPTERA : CURCULIONIDAЕ : SCOLYTINAЕ) Украины / Т.В. Никулина // Кавказский энтомологический бюл. – 2014. – Т.10, №1. – С. 80-106.
e-library
126. Полтавский А. Н. APORODES DENTIFASCIALIS (CHRISTOPH, 1887) (LEPIDOPTERA: PYRAUSTIDAЕ) –новый вид огневки для фауны России из Ростовской области / А. Н. Полтавский, А. Е. Брагин // Кавказский энтомологический бюл. – 2014. – Т. 10, № 2. – С. 275.
e-library
127. Пушкин С. В. Фауна некрофильных жесткокрылых юга России / С. В. Пушкин // Прикладная энтомология. – 2014. – Т.5, №1(11). – С. 16-25.
e-library
128. *Русанов К. В. Страницы истории исследований фауны беспозвоночных Черного моря: экспедиции Николая Кричагина на восточный берег (1872, 1874 гг.) / К. В. Русанов // Морской экологический журн. – 2014. – Т.13, № 4. – С. 79-88.
129. Сергеев М. Г. Перестройки населения прямокрылых насекомых (ORTHOPTERA) в урбо- и агроландшафтах внетропической Евразии / М. Г. Сергеев // Евразиатский энтомологический журн. – 2014. – Т. 13, № 1. – С. 6-10.
e-library

130. *Статкевич С. В. Новые данные по биологии и распространению в Черном море редкой креветки *Lyssmata seti caudata* (Risso, 1816) (Decapoda: Hippolytidae) / С. В. Статкевич, И. С. Турбанов // Морской экологический журн. – 2014. – Т.13, №4. – С. 40.

131. Страдомский Б. В. Систематика LYCAENIDAE (LEPIDOPTERA: PAPILIONOIDEA) юга России: молекулярно-генетические и морфологические аспекты / Б.В. Страдомский // Кавказский энтомологический журн. – 2014. – Т.10, №1. – С. 121-128. e-library

132. Страдомский Б.В. Стадии развития некоторых голубянок (LEPIDOPTERA:LYCAENIDAE) юга России. Ч.VI / Б.В. Страдомский, Е. А. Фомина // Кавказский энтомологический бюл. – 2014. – Т.10, №2. – С. 277-280. e-library

133. Украинский А.С. SCYMNISCUS HORIONI (FURSCH, 1965) – новый вид божьих коровок (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) в фауне Украины / А. С. Украинский // Евразийский энтомологический журн. – 2014. – Т.13, №5. – С. 407-409. e-library

134. Фатерыга А. В. Экология гнездования осы SCALIPHON DESTILLATORIUM (ILLIGER, 1807) (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) в Крыму / А.В. Фатерыга, Н.М. Ковблук // Энтомологическое обозрение. – 2014. – Т. 93, №1. – С. 43-52. e-library

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

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

136. 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

137. *Болтачев А. Р. Находка *Lagocerphalus sceleratus* (Gmelin, 1789) (Osteichthyes, Tetraodontidae) в Черном море в Севастопольской бухте, Крым / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, В.В. Губанов // Морской экологический журн. – 2014. – Т. 13, № 4. – С. 14.

138. Брезгунова О. А. Кооперативное размножение у врановых (Passeriformes, Corvidae) птиц / О. А. Брезгунова // Зоологический журн. – 2015. – Т. 94, № 1. – С. 90. e-library

139. Ветров В.В. Новые данные о распространении курганника *Buteo Rufinus* на Востоке Украины / В.В. Ветров, Ю.В. Милобог // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1045. – С. 2803-2804. e-library

140. Встречи большого баклана *Phalacrocorax Carbo* Харьковской области / Надточий А. С., Баник М. В., Вергелес Б. И., Гончаров Г. Л. // Рус.орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1039. – С. 2648-2649. e-library

141. Глеба В. Н. О статусе центрально-европейского подвида ополовника AEGITHALOS CAUDATUS EUROPAEUS в Закарпатской области / В. Н. Глеба // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т. 24, № 1107. – С. 551-553.

e-library

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

e-library

143. Гузій А. І. Територіальна динаміка та структура мисливських угідь як умова проживання мисливських тварин Житомирщини / А. І. Гузій, В. П. Власюк, О. В. Тарасевич // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.1. – С. 15-20.

Б-ка Вернадського

144. Домашевский С. В. Желтоголовый королек REGULUS REGULUS в питании чайки-хохотуньи LARUS CACHINANS / С. В. Домашевский // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1085. – С. 4061.

e-library

145. Ербаева М. А. Пищуховые Евразии: биохронология и таксономическое разнообразие / М. А. Ербаева // Зоологический журн. – 2015. – Т. 94, № 1. – С. 111.

e-library

146. Зеленков Н. В. Этапы формирования современного таксономического разнообразия птиц (по данным палеонтологии) / Н. В. Зеленков // Зоологический журн. – 2014. – Т. 93, № 10. – С. 1173.

e-library

147. Зиоменко С. К. Необычное гнездование щегла Carduelis Carduelis Харьковской области / С. К. Зиоменко, А. С. Надточий // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1084. – С. 4037.

e-library

148. Ілюха О. В. Просторові та кількісні закономірності міграції птахів у регіоні Кременчуцького водосховища в світлий період доби / О. В. Ілюха // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. – № 36. – С. 27-34. – (Сер. : Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

149. Клестов Н. Л. Огарь TADORNA FERRUGINEA и черноголовый хохотун LARUS ICHTHYAETUS – новые птицы водохранилищ Нижнего Днепра / Н. Л. Клестов, А. В. Лепешков // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т. 24, № 1107. – С. 555.

e-library

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

e-library

151. Клестов М. Л. Рідкісні та зникаючі птахи пониззя річки Сули / М. Л. Клестов, Г. Г. Гавриць, О. Л. Андрієвська // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. – № 36. – С. 40-46. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

152. Климчук О. О. Консервативні зв'язки птахів чистих соснових насаджень у весняно-літній період у лісах Центрального Полісся / О. О. Климчук // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Вип. 24.2. – С. 13-17.

Б-ка Вернадського

153. Коблик Е. А. Современные взгляды на систему воробьеобразных (Passeriformes): спорные решения «узкие места» / Е. А. Коблик, С. В. Волков, А. А. Мосалов // Зоологический журн. – 2014. – Т. 93, № 10. – С. 1186.

e-library

154. Кораблев Н.П. Факторы полиморфизма в автохтонных и реинтродуцированных популяциях евразийского бобра (*Castor Fiber*, *Castoridae*, *Rodentia*) / Н.П. Кораблев, А.П. Савельев, Ю.Г. Пузаченко // Зоологический журн. – 2015. – Т. 94, №2. – С. 241.

e-library

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

e-library

156. Костюшин В. А. Весенне-летнее население птиц Беленько-Розумовских плавней (Каховское водохранилище, Запорожская область) / В. А. Костюшин, И. И. Черничко, В. А. Бусел // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2014. - № 1. – С. 59-81. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

157. Кривицкий И. А. Средний кроншнеп *Numenius Phaeopus* на Печенежском водохранилище на Северском Донце / И.А. Кривицкий // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1087. – С. 4132-4133.

e-library

158. Куцериб Т. М. Трансформація ґрунтусавцями-ґрунторіями в екосистемах верхів'я басейну Дністра / Т. М. Куцериб, Й. В. Царик // Біологічні студії. – 2014. – Т. 8, № 2. – С. 187-196.

Б-ка Вернадського

159. 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

160. Надточий А. С. Новые встречи черноголового хохотуна *LARUSICHTHYAETUS* в Харьковской области / А. С. Надточий, Ю. И. Вергелес // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1040. – С. 2676-2677.

e-library

161. Новое место гнездования сипухи *TytoALBA* на юге России / А. Н. Хохлов, М. П. Ильюх, Л. П. Есипенко, А. А. Гожко // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1053. – С. 3042-3043.

e-library

162. Онопрієнко В. П. Морфологічна мінливість бичка кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) зі середньої частини басейну Дніпра / В. П. Онопрієнко // Біологічні студії. – 2014. – Т. 8, № 2. – С. 157-168.

Б-ка Вернадського

163. Перспективи радарних досліджень міграційних переміщень птахів в Україні / Мацюра О. В., Сіохін В. Д., Горлов П. І., Осадчий В. В. // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2014. - № 1. – С. 81-99.

Б-ка Вернадського

164. Пилипенко Д. В. Орнитофауна заказника «Азовская дача» / Д. В. Пилипенко // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т. 24, № 1091. – С. 43-47.

e-library

165. Птицы России и сопредельных стран: северная бормотушка *IDUNA CALIGATA* / Шитиков Д. А., Федотова С. Е., Редькин Я. А., Бутьев В. Т. // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1070. – С. 3593-3623.

e-library

166. Ребров С. Кажани роду вухань (*Plecotus*) у Луганській області / С. Ребров // Біологічні студії. – 2014. – Т. 8, № 2. – С. 141-148.

Б-ка Вернадського

167. Современный статус большого баклана *PHALACROCORAX CARBO* на внутренних водоемах Украины / Бондарчук Ю. М., Пшеничный С. В., Каминская Н. В. и др. // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1083. – С. 4002-4009.

e-library

168. Степанюк Я. В. Морфогенез сенсорного епітелію ящірки прудкої *Lacerta agilis* (Reptilia, Squamata) / Я. В. Степанюк, О. М. Яригін, О. В. Титюк // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.3. – С. 102-106. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

169. Стецула Н. О. Біотопні преференції мишоподібних гризунів на території національного природного парку «Сколівські Бескиди» / Н. О. Стецула // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2014. – №1. – С. 99-106. – (Сер.: Біологічні науки).

Б-ка Вернадського

170. *Ткаченко М. Ю. Питание бычка-кругляка (*Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) в различных экологических условиях обитания / М. Ю. Ткаченко, Н. А. Демченко // Морской экологический журн. – 2014. – Т. 13, № 4. – С. 64-70.

171. Триколиди Ф. А. Гребнезубые акулы (Hexanchiformes) из меловых отложений Крыма / Ф. А. Триколиди // Тр. Зоологического ин-та РАН. – 2014. – Т. 318, № 1. – С. 76-97.

e-library

172. Харченко В. И. О распространении степного орла *AQUILARAPAX* в Европейской части СССР в конце 1960-х годов / В. И. Харченко, В. А. Миноранский // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т. 24, № 1092. – С. 9-82.

e-library

173. Шурупов И. И. Типы массовых перемещений щеглов *CARDUELIS CARDUELIS* в Европейской части СССР / И. И. Шурупов // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1077. – С. 3820-3821.

e-library

174. Щеголев И. В. Серый гусь *ANSERANSER* в дельтах Дуная, Днестра и Днепра / И. В. Щеголев, С. И. Щеголев // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1038. – С. 2538-2621.

e-library

ГИДРОБИОЛОГИЯ.

175. Герасимюк В.П. Мікрофітобентос річки Мертвовід / В.П. Герасимюк, Х.О. Чемерська // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – Одеса, 2014. – Т.19, Вип. 1. – С. 57-67. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

176. Гибель пиленгаса *Lizahaematocheilus* (Temminck&Schlegel, 1845) у Тилігульському лимані зимою 2014 року / С. М. Снігірьов, С. Г. Бушуев, Г. Б. Черніков, О. П. Куракін // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – Одеса, 2014. – Т. 19, вип. 1. – С. 90-101. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

177. Даниленко В. Л. Еколого-біоценотична зональність Тилігульського лиману за градієнтом солоності вод / В.Л. Даниленко, І.В. Наконечний // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.2. – С. 14-17. – (Сер.: Біологічні науки). Б-ка Вернадського

178. Ковтун О.О. Сравнительная яморфологическая характеристика *Rapanavenosa* (Gastropoda: Muricidae, Rapaninae) из разных акваторий северной части Черного моря / О. О. Ковтун, В. А. Топтиков, В. М. Тоцуий // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – Одеса, 2014. – Т. 19, вип. 1. – С. 68-80. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

179. Курилов О. В. Влияние продуктов разложения штормовых выбросов водорослей-макрофитов на интерстициальную цилиофауну в экспериментальных условиях / О. В. Курилов // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – Одеса, 2014. – Т. 19, вип. 1. – С. 81-89. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

180. Мікробіологічний стан кремнієвих слабкомінералізованих мінеральних вод України / Нікіпелова О. М., Ніколенко С. І., Мокієнко А. В. та ін. // Вісн. Черкаського ун-ту. – Черкаси, 2014. - № 36. – С. 74-81. – (Сер.: Біологічні науки). Б-ка Вернадського

181. Пономаренко Т. І. Сучасний стан іхтіофауни Софіївського водосховища / Т. І. Пономаренко // Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту. – Миколаїв, 2014. – Вип. 6.2. – С. 46-48. – (Сер. Біологічні науки). Б-ка Вернадського

182. Причепка М. В. Морфоекологічна пластичність окуневих риб за умов географічної ізоляції / М.В. Причепка // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2013. – Вип. 193. – С. 104-116. – (Сер.: Біологія, біотехнологія, екологія). Б-ка Вернадського

183. Стадніченко С.В. Избирательность питания брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846), мидиями *Mytilus galloprovincialis* Lamark, 1819 / С. В. Стадніченко, О. П. Куракін // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – Одеса, 2014. – Т.19, вип. 1. – С. 102-109. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

184. Тропівська Г. Г. Фосфатмобілізувальні бактерії у воді та донних відкладеннях лиманів північно-західного Причорномор'я / Г. Г. Тропівська, І. К. Курдиш // Вісн. Одеського нац. ун-ту. – Одеса, 2014. – Т. 19, вип. 1. – С. 110-118. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

ПАРАЗИТОФАУНА.

185. Балашов Ю. С. Значение идей В.Н. Беклемишева о паразитарных системах и жизненных схемах видов в развитии паразитологии / Ю.С. Балашов // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т. 24, № 1094. – С. 123-138. e-library

186. Балашов Ю. С. Термины и понятия, используемые при изучении популяций и сообществ паразитов / Ю. С. Балашов // Рус. орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1095. – С. 159-171. e-library

187. Бодня Е. И. Случай завозной микст-малярии в г. Харькове / Е. И. Бодня, В. В. Кондратюк // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2014. - №4. – С. 56-57. e-library

188. Гусейнов М. А. Сравнительный анализ сезонных изменений зараженности озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas) Девичинского лимана кровепаразитами в 1993 и 2002 годах / М. А. Гусейнов // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2014. - № 1. – С. 77-89. – (Сер.: Біологічні науки).
Б-ка Вернадського

189. Симакова А. В. Сравнение таксономической значимости морфологических и молекулярно-генетических признаков в систематике микроспоридий (*Microsporidia*) кровососущих комаров (*Diptera: Culicidae*) / А. В. Симакова // Паразитология. – 2014. – Т. 48, № 4. – С. 284-301.

e-library

190. Твердохлебова Т. И. Состояние и перспективы развития технологического направления в области диагностики и терапии паразитарных болезней / Т. И. Твердохлебова, Э. А. Яговкина // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2014. - № 1. – С. 3-6.

e-library

191. Фокин С. И. У истоков экологической паразитологии / С. И. Фокин // Паразитология. - 2014. – Т. 48, № 6. – С. 472-479.

e-library

ДОНБАСС.

192. Коханов В. Д. Новые сведения по орнитофауне окрестностей Красногоровки (близ Донецка) / В. Д. Коханов // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, № 1088. – С. 4162-4165.

e-library

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

e-library

СОДЕРЖАНИЕ

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