

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

ФЛОРА И ФАУНА

(Информационный список)

Вып. 143.

Донецк-2015

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

Список включает учебную литературу, монографии, диссертации, авторефераты диссертаций, статьи из периодических и продолжающихся изданий, вышедших из печати в 2014-2015 гг.

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

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

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

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

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

Литература из Электронной библиотеки словами –e-Library.

В список включено 192 названия

Составитель:

гл. библиограф

Пристромова Д. Д.

Редактор:

зав. сектором

Кротова В. А.

ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ. БИОМОНИТОРИНГ.

1. Биоиндикация трансграничных рек Гомельской, Брянской и Черниговской областей / В. М. Байчоров, Ю. Г. Гигиняк, М. Д. Мороз и др. // Весн. Нац. АН Беларусі. – 2015. - №3. – С. 51-53. – (Сер.: Біялагічных навук).
E-library
2. Вплив побутових забруднювачів на стан металотіонеїнів у тканинах двостулкового молюска *Unio tumidus* / Г. І. Фальфушинська, Л. Л. Гнатишина, Л. П. Копаниця та ін. // Біологічні науки. – 2015. – Т.9, №1. – С. 37-48.
Б-ка Вернадського
3. Гришко В.М. Накопичення важких металів та перебіг вільно радикальних реакцій в асиміляційних органах деревних рослин в умовах забруднення / В.М. Гришко, О.М. Зубровська // Физиология растений и генетика. – 2015. – 47, №1. – С. 47-57.
E-library
4. *Жуков О.В. Фітоіндикаційне оцінювання вимірів, отриманих за допомогою багатовимірного шкалювання структури рослинного угрупування / О.В. Жуков // Чорноморський ботанічний журн. – 2015. - №11(1). – С. 84-98.
5. Инфузория спиростома как индикатор загрязнения водной среды / Тушмалова Н.А., Лебедева Н.Е., Иголкина Ю.В., Сарапульцева Е.И. // Вестн. МГУ. – 2014. – Вип.2. – С. 27-30. – (Сер. 16:Биология).
E-library
6. Клевцова М.А. Биоиндикация состояния городской среды по реакциям древесных растений (на примере г. Воронежа) / М.А. Клевцова, П.М. Виноградов // Экологические системы и приборы. – 2015. – №2. – С. 3-12.
E-library
7. Клевцова М.А. Геоэкологическая оценка состояния урбанизированных территорий биоиндикационными методами (на примере г. Воронежа) / М.А. Клевцова, П.М. Виноградов // Экологические системы и приборы. – 2015. - №4. – С. 3-13.
E-library
8. *Ларионов М.В. Динамика сезонного накопления свинца в листьях древесных растений в городской среде / М.В. Ларионов, Н.В. Ларионов // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2015. - №2. – С. 51-54. – (Сер.: Биология. Химия. Фармация).
9. Металлы в поверхностных водах Украины: формы миграции, особенности распределения среди абиотических компонентов водных экосистем, потенциальная биодоступность / П. Н. Линник., В. А. Жежеря, Р. П. Линник и др. // Экологическая химия. – 2015. – Т.24, №3. – С. 153-175.
E-library
10. Назаренко Н.Н. Биоиндикация почвы транспортных зон г. Воронежа / Н.Н. Назаренко, И.И. Корецкая, И.Д. Свисткова // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2015. - №1. – С. 46-50. – (Сер.: География.Геоэкология).
E-library
11. *Пасичная Е.А. Влияние соединений фосфора на водные растения (обзор) / Е.А. Пасичная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др. // Гидробиологический журн. – 2015. – 51, №1. – С. 93-108.

12. Робакидзе Е.А. Сравнительный анализ элементного состава разновозрастной хвои *Picea Obovata* (Pinaceae) в условиях аэрохеногенного загрязнения целлюлозно-бумажного производства / Е.А. Робакидзе, Н.В. Торлопова // Растительные ресурсы. – 2015. – Т.51, №2. – С. 167-180.

E-library

13. Силкина Н.И. Влияние антропогенного загрязнения на некоторые показатели врожденного иммунитета и окислительные процессы в печени катрана *Squalus Acanthias Linnaeus, 1758* (Pisces: Squalidae), обитающего в прибрежных водах Черного моря / Н.И. Силкина, Д.В. Микряков, В.Р. Микряков // Биология моря. – 2014. – Т.40, №4. – С. 319-323. Б-ка Вернадского

14. Трахтенгерц Г.Я. Вплив накопичувачі відходів гірничо-збагачувального комплексу України на довкілля / Г.Я. Трахтенгерц // Довкілля та здоров'я. – 2015. - №2. – С. 58-61. E-library

15. Экологическое право: учебник для бакалавров / В.Б. Агафонов, Г.В. Выпханова, Н.Г. Жаворонкова и др. – Москва: Проспект, 2015. – 375 с.

X307я73

Э40

882048

16. *Якушин В.М. Численность бактерий и протеолитическая активность в воде озера, расположенного в городской черте / В.М. Якушин, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский // Гидробиологический журн. – 2015. - №1. – С. 83-92.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ОХРАНА РАСТЕНИЙ. БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. ЗАПОВЕДНИКИ.

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

18. Инвентаризация биоты природно-заповедных объектов Крыма и юга Украины / Ю. В. Плугатарь, И. И. Маслов, Е. С. Крайнюк// Научный записки природного заповедника «Мыс Мартыян». – 2014. - №5. – С. 6-18. E-library

19.* Концепция Красной Книги почв Воронежской области / Яблонских Л.А., Девятова Т.А., Нестеров Ю.А. и др. // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2015. - №2. – С. 96-100. – (Сер.: Биология. Химия. Фармация).

20. *Ярова О.А. Рослинний покрив національного природного парку «Білоозерський» та перспективи розширення його території : автореф. дис...канд.. біол. наук : 03.00.05. / Ін-т ботаніки. – Київ, 2015. – 19 с.

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

21. Блінкова О.І. Синфітоіндикація рекреагенних змін екологічних умов заповідного урочища «Боржава» (Закарпатська низовинна область) / О.І. Блінкова // Вісн. Одеського нац.. ун-ту. – Одеса, 2014. – Т.19, №2. – С. 21-33. – (Сер.: Біологія) б-ка Вернадського

22. Вихор Б. Вплив інвазійних видів рослин на природні та напівприродні типи оселищ Закарпаття / Б. Вихор, Б. Проць // Біологічні науки. – 2014. – Т.8, №3-4. – С. 221-232. Б-ка Вернадського
23. * Вихор Б.І. Екологічна оцінка впливу інвазійних видів рослин на фіто різноманіття Закарпаття: автореф. дис...канд.. біол.. наук : 03.00.16 / Держекол. акад.. післядипломної освіти та упр. – Київ, 2015. – 20 с.
24. *Воткальчук К.А. Вигорлат-Гутинського хребта (Українські Карпати): автореф. дис...канд.. біол.. наук : 03.00.05. / НАН України. – Київ, 2015. – 20 с.
25. Гапон С.В. Эколо- ценотический аспект исследования мохообразных Лесостепи Украины / С.В. Гапон // Актуальные проблемы биологии и методики ее преподавания в школе и в вузе: материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – 2015. – С. 14-16. E-library
26. Грицина М.Р. Аналіз синантропної флори Яворівського національного природного парку / М.Р. Грицина // Біологічні науки. – 2015. – Т.9. – С. 163-176. Б-ка Вернадського
27. Гроховская Ю.Р. Особенности видового состава гидрофильной флоры Ровенской области Украины / Ю.Р. Гроховская, В.А. Володимирец // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2015. – Т.9, №2. – С. 32-44. E-library
28. Двірна Т.С. Синантропізація флори та рослинності – актуальна проблема сучасної ботаніки / Т.С. Двірна, В.В. Протопопова, М.В. Шевера // Вісн. НАН України. – 2015. - №1. – С. 85-89. Б-ка Вернадського
29. Еколо-ценотичні умови зростання видів для флори Чернівецької області / Буджак В.В., Дідух Я.П., Чорней І.І. та ін.. // Біологічні науки. – 2014. – Т.8, №3-4. – С. 187-196. Б-ка Вернадського
30. *Ємельянова С.М. Вища водна та болотна рослинність долини р. Південний Буг (сintаксономія, антропогенна динаміка, охорона): автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Ін-т ботаніки. – Київ, 2015. – 20 с.
31. Кияк В.Г. Життєвість (віталітет) як інтегральній показник стану популяції у рослин / В.Г. Кияк // Біологічні науки. – 2014. – Т.8, №3-4. – С. 273-284. Б-ка Вернадського
32. *Коржов Д.М. До аналізу структури рослинності геологічної пам'ятки природи «Сланцеві скелі» / Д.М. Коржов, О.М. Сметана, Ю.В. Ярошук // Чорноморський ботанічний журн. – 2015. – 11(1). – С. 99-116.
33. *Крохмаль І.І. Еколо-морфологічні особливості листка видів роду Campanula L. / І.І. Крохмаль // Чорноморський ботанічний журн. – 2015. - 11(1). – С. 21-36.
34. *Лисогор Л.П. Рослинність перелогів Правобережного степового Придніпров'я (склад, структура флори та продуктивність угрупувань): автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад. Ім.. Гришка. – Київ, 2015. – 24 с.
35. *Павленко-Баришева В.С. Роди Hireaciumta Pilosella Vaill. у флорі Криму: морфологія, таксономія, географія: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Ін-т ботаніки. – Київ, 2015. – 20 с.

36. *Порівняльно-структурний аналіз ценофлори класу Phragmito-Magnocaricetea України /Дубина Д.В., Дзуба Т.П., Ємельянова С.М., Тимошенко П.А. // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – 11 (1). – С. 37-50.

37. Сосновський Є.В. Структура листка фікусів (*Ficus L.*) та її вплив на трофічну вибірковість фітофагів в умовах оранжерей: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад ім.. Гришка. – Київ, 2015. – 25 с.

38. *Шапаренко І.Є. Біоекологічні особливості рідкісних видів рослин зональних екосистем басейну річки Ворскли: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.16) / Держ. екол. акад.. після диплом. освіти та упр. – Київ, 2015. – 20 с.

НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ.

39. *Бегун А.А. О роли Bacillariophyta в питании клипестер *Scaphelinus mirabilis* (Agazzis, 1863) и *Echinorachmus parma* (Lamarck, 1818) (Echinoidea, Clypeasteroida) / А.А. Бегун, Ю. Н. Елькин // Альгология. –2015. - №3. – С. 252-265.

40. *Генкал С.И. Новые данные о морфологии, таксономии и распространении *Eunotia biconstricta* (Grunow) Lange-Bert. (Bacillariophyta) / С.И. Генкал, Т.А. Чекрыжева // Альгология. – 2015. - №3. – С. 232-238.

41. *Громакова А.Б. Нові та рідкісні для Лівобережної України лишайники та ліхенофільні гриби з басейну річки Сіверський Донець / А.Б. Громакова // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – 10(4). – С. 506-514.

42. *Кривошея О.Н. Новые и редкие для альгофлоры Украины виды Bacillariophyta из водоемов регионального ландшафтного парка «Нижневорсклянский» (Украина) / О.Н. Кривошея, А.А. Кривенда // Альгология. – 2015. - №3. – С. 306-323.

43.* Миничева Г.Г. Новый вселенец в Черном море: бурая водоросль *Chordatomentosa L.* / Г.Г. Миничева // Альгология. – 2015. - №3. – С. 323-330.

44. *Ткаченко Ф.П. Микрофитобентос ботанического заказника общегосударственного значения «Филлофорное поле Зернова» (Украина) / Ф.П. Ткаченко, И.П. Третьяк // Альгология. – 2015. - №3. – С. 238-247.

45. *Ходосовцев О.Є. Лишайники та ліхенофільні гриби дендрологічного парку біосферного заповідника «Асканія-Нова» / О.Є. Ходосовцев // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – 10(4). – С. 515-526.

46. *Ходосовцев О.Є. Лишайники та ліхенофільні гриби національного природного парку «Олешківські піски» (Херсонська область. Україна) / О.Є. Ходосовцев, Ю.А. Ходосовцева // Чорноморський ботанічний журн. – 2015. – 11(1). – С. 51-56.

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ.

47. *Абдулоєва О.С. Викошування очерету звичайного в національному природному парку «Пирятинський» (Україна): потенціал та можливості для менеджменту природоохоронної території / О.С. Абдулаєва, А.В. Подобайлло // Чорноморський ботанічний журн.– 2014. – 10(4). – С. 527-539.

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

E-library

49. *Барсуков О.О. Локально рідкісні кріофіти Харківщини, їх особливості та стен охорони / О.О. Барсуков // Чорноморський ботанічний журн. – 2015. – 11(1). – С. 57-72.

50. *Бойко М.Ф. Другий чекіст мохоподібних України / М.Ф. Бойко // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – 10(4). – С. 426-487.

51. *Гавриленко Н.О. Інтродукція *Paeonia tenuifolia* L. в дендропарку «Асканія-Нова» / Н.О. Гавриленко // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – 10(4). – С. 540-547.

52. *Гапон С.В. Участь печіночників в утворенні біоценозів мохової рослинності Лісостепу України / С.В. Гапон // Чорноморський ботанічний журн. – 2015. – 11(1). – С. 73-83.

53. Давыдов Д.А. Сосудистые растения европейской России и Западной Сибири в фондах гербария Полтавского национального педагогического университета (Украина) / Д. А. Давыдова // Ботанические коллекции – национальное достояние России под редакции. – Пенза, 2015. – С. 226-227.

E-library

54. Дика О.О. Морфологія і васкулярна анатомія квітки *Galtonia viridiflora* L. Verd. (Hyacinthaceae) / О.О. Дика // Біологічні науки. – 2014. – Т.8, №3-4. – С. 209-220.

Б-ка Вернадського

55. *Дремлюга Н.Г. Морфологічні особливості квітки видів підсекції *Heterophylla* (Nym.) Fed. роду *Campanula*L. флори України / Н.Г. Дремлюга // Чорноморський ботанічний журн. – 2015. – 11(1). – С. 6-11.

56. *Изучение компонентного состава природных соединений семян и подземных органов валерианы волжской и валерианы сомнительной, произрастающих в Воронежской области / Фурса Н.С., Джурко Ю.А., Колесова О.А. и др. // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2015. - №2. – С. 129-135. – (Сер.: Биология. Химия. Фармация).

57. *Крохмаль І.І. Еколо-морфологічні особливості листка видів роду *Campanula* L. / І.І. Крохмаль // Чорноморський ботанічний журн. – 2015. – 11(1). – С. 21-36.

58. Крохмаль И. Особенности онтогенеза видов рода *Campanula* L., интродуцированных в степную зону Украины / И. Крохмаль // Вестн. Киевского нац. ун-та. – 2015. - №1. – С. 26-39. – (Сер.: Проблемы регуляции физиологических функций)

E-library

59. Мартынюк В.О. Некоторые микроморфологические особенности *Atocion lithuanicum* (Zapal.) Tzvel. и *A. Armeria* (L.) Raf. флоры Украины / О.В. Мартынюк, Н. Карпенко, О.М. Царенко // Біологічний вісник Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – 2015. – Т.5, №1. – С. 8-23.

E-library

60. Неграш Ю.Н. Распространение *Scopolia* Arniolica jasq. (Solanaceae) в Украине / Ю.Н. Неграш // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2015. – Т.9, №1. – С. 112-120.

E-library

61. Овчинникова С.В. Хромосомные числа видов рода *Puccinellia* (Poaceae) России и сопредельных государств в связи с таксономией / С.В. Овчинникова // Растительный мир Азиатской России . – 2015. - №2(18). – С. 56-67.

E-library

62. Одінцова А. Нові дані щодо запилення *Irissibirica* L. (Iridaceae) / А. Одінцова, Х. Скрипець // Біологічні науки. – 2014. – Т.8, №4. – С. 197-208.

Б-ка Вернадського

63.*Сыева С.Я. Влияние экологических условий горного Алтая на морфобиологические показатели *Astragalus onobrychis* L. при интродукции / С.Я. Сыева, С.А. Мандаева // Изв. Тимирязевской с/х акад. – 2014. - №5. – С. 50-59.

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ.

64. Власенко А.С. Репрезентативность культивирования экзотической дендрофлоры *ex situ* степи Украины / А.С. Власенко // Біологічний вісн. Мелітопольського дер. ун-ту. – 2015. – Т.5, №1. – С. 24-47.

E-library

65. Гончаренко Я.В. Систематичний та декоративний аналіз дендрофлори парку «Перемога» (м. Харків) / Я.В. Гончаренко // Біологія та валеологія. – Харків, 2014. – Вип. 16. – С. 71-76.

Б-ка Вернадського

66. Давиденко Е.В. Основные причины массового усыхания ясеня в Центральный и Восточных областях Украины / Е.В. Давиденко // Изв. Санкт-Петербургской лесотехн. акад. – 2015. - №211. – С. 147-160.

E-library

67. Качинська В.В. Структурна організація консорцій *Ulmus Populus* гірничо-металургійного комплексу Кривбасу / В.В. Качинська // Біологічні науки. – 2015. – Т.9, №1. – С. 185-190.

Б-ка

Вернадського

68. 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. – Харків, 2014. – Вип. 16. – С. 77-84.

Б-ка Вернадського

69. Лустюк Т.В. Ризологічні дослідження природного насіннєвого поновлення дуба звичайного (*Quercus robur* L.) у вологих судібровах Західного Полісся / Т.В. Лустюк // Наук. вісн. РУБіП України. – 2015. - №216-1. – С. 63-67.

E-library

70. Мельниченко Г.М. Закономерности пыления видов рода *Alnus* в 2013-2015 годах (г. Ивано-Франковск, Западная Украина) / Г.М. Мельниченко // Universum: химия и биология. – 2015. - №8(16). – С. 1.

E-library

71. *Попова О.М. Дендрофлора парку Національного наукового центру «Інститут виноградарства і виноробства / О.М. Попова, М.М. Артюх // Чорноморський ботанічний журн. – 2015. – 11(1). – С. 117-128.

72. Попова О.М. Географічний аналіз дендрофлори національного природного парку «Тузловські лимани» / О.М. Попова // Вісн. Одеського нац.. ун-ту. – 2014. – Т.19, №2. – С. 33-40. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

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

74. *Степаненко Н.П. Заповідна екзотична дендрозоофлоры ех sity Лісостепу України (аналіз структури, оцінка декоративності, фітодизайн): автореф. дис...канд.. біол.. наук: (06.03.01) / Н.П. Степаненко. – Київ, 2015. – 23 с.

75. Таксономічний склад і структура насаджень дендрологічного парку Березнівського лісового коледжу / Курдюк О.М., Гричук М.О., Лазарець М.В., Островська В.А. // Наук. віsn. НУБіП України. – 2015. - №261-1. – С. 168-175. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво). E-library

76. *Третьякова Е.Ю. Экофизиологические и анатомо-морфологические особенности видов рода *Hibiscus*L. в связи с их интродукцией на Юго-Востоке Украины / Е.Ю. Третьякова // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2015. - №1. – С. 110-119. – (Сер.: Биология. Химия. Фармация)

77. Ярощук Р.А. Біологічні особливості та історичні аспекти інтродукції *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco умовах Лісостепу України / Р.А. Ярощук, М.О. Андрійко // Наук. віsn. НУБіП України. – 2015. - №261-1. – С. 196-204. – (Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво). E-library

ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

78. Ерусалимский В.И. Лесоводственные мероприятия по ведению хозяйства в насаждениях гос. лесополос Воронеж – Ростов и Белгород – Дон в Ростовской области / В.И. Ерусалимский, И.Я. Чеплянский, Т.А. Турчина // Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах: Междунар. практ. конф. – Пушкино, 2014. – С. 49-53. E-library

79. Естественное возобновление сосны обыкновенной в условиях Восточного Полесья Украины / Фучило Я.Д., Рябухин А.Ю., Сбитная М.В. и др. // Изв. ВУЗов. Лесной журнал. – 2015. - №1(343). – С. 71-77. E-library

80. Шумакова Г.Е. Придорожные лесные полосы как фактор биопродуктивных мелиораций ландшафтов / Г.Е. Шумакова // Научная жизнь. – 2014. - №4. – С. 20-27. E-library

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

81. *Балашев И. Встречался ли *Oxychilus diaphanellus* вне Крыма? Об изменчивости синантропного *Oxychilus translucidus* в Украине (*Stylommatophora, Zonitidae*) / И. Балашев, Н. Гураль-Сверлова // Ruthenica:русский малакологический журн. – 2014. – Т.24, №1. – С. 25-29.

82. Балашев И.А. Закономерности распределения наземных моллюсков по Меловой степи и прилегающим фитоценозам долины р. Оскол в национальном природном парке «Двуречанский» (Украина) / И.А. Балашев, М.В. Кривохижая // Экология. – 2015. - №4. – С. 300. E-library

83. Будашкин Ю.И. Новый вид рода *Casignetellastrand*, 1928 (Lepidoptera : Coleophoridae) из Крыма, развивающийся на солеросе европейском

(*Salicorniaeuropea* L.) / Ю.И. Будашкин, Д.В. Пузанов // Эверсмания. – 2014. - №40. – С. 9-10.

E-library

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

E-library

85. *Вислевская Е. Ю. К идентификации видов слепней *Tabanus bovinus* linneus и *Tabanus sudeticus zeller* (Diptera, tabanidae) в условиях Воронежской области / Ю. Е .Вислевская // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2015. - №1. – С. 64-68. – (Сер.: Биология. Химия. Фармация).

86. Гураль-Сверлова Н.В. Рідкісні та маловідомі черевоногі молюски (*Gastropoda*) рівнинної частини заходу України / Н.В. Гураль-Сверлова // Біологічні науки. – 2014. – Т.8, №3-4. – С. 255-272.

Б-ка Вернадського

87. Гураль-Сверлова Н.В. Слизни из комплекса *Arion subfuscus* (Arionidae) на равнинной территории Украины / Н.В. Гураль-Сверлова, Р.И. Гураль // Ruthenica: русский малакологический журн. – 2015. – Т.25, №3. – С. 99-102.

E-library

88. Дели О.Ф. Некоторые особенности биологии *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802) (Aranei, Lycosidae) в Одесской области / О.Ф. Дели // Вісн. Одеського нац.. ун-т. – 2014. – Т.19, №2. – С. 93-100. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

89. Логунов Д.В. Таксономически-фаунистические заметки о пауках-скакунчиках Средиземноморья (Aranei : Salticidae) / Д.В. Логунов // Русский антроподологический журн. – 2015. – Т.24, №1. – С. 33-85.

E-library

90. *Негров С.О. К познанию мицетобионтных жужелицеобразных, хистериоидных и гидрофилоидных жесткокрылых (Caraboidea, Histeroidea, Hydrophilodae, Coleoptera) Воронежской области / С.О. Негров // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2015. - №1. – С. 95-98. – (Сер.: Биология. Химия. Фармация).

91. Об Оценке крупномасштабного воздействия интродукции полосатого амброзиевого листоеда *Zygogramma Suturalis*F. (Coleoptera, Chrysomelidae) на фитоценозы Юга России / Ковалев О.В., Тютюнов Ю.В., Архипова О.Е. и др. // Энтомологическое обозрение. – 2015. – Т.94, №1. – С. 17-34.

E-library

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

Б-ка Вернадського

93. Присяжнюк В.А. *Leiostyla*Love, 1852 – Mollusca, Pulmonata – нове ископаемые для неогена Сибири и Украины / В.А. Присяжнюк // Доп. НАН України. – 2015. - №1. – С. 92-98.

Б-ка Вернадського

94. Рябцева Ю.С. Микроскопическое строение стенки раковины брюхоногих моллюсков семейства Viviparidae из водоемов Украины: таксономический аспект / Ю.С. Рябцева // Доп. НАН України. – 2015. - №1. – С. 92-98.

Б-ка Вернадського

95. Стукалюк С.В. Структура многовидовых ассоциаций муравьев (Hymenoptera, Formicidae) / С.В. Стукалюк // Энтомологическое обозрение. – 2015. – Т.94, №1. – С. 67-89.

E-library

96. Стукалюк С.В. *Crematogaster Subdentata* mayr 1877 – новый для фауны Крыма потенциально инвазийный вид муравьев (Hymenoptera, Formicidae) / С. В. Стукалюк // Зоологический журнал. – 2015. – Т.94, №10. – С. 1211-1226.

E-library

97. Федотова З.А. Новые галлицы (Diptera, Cecidomyiidae, Stomatosematidi, Brachineuridi) из позднеценового янтаря гулянки (Украина, Житомирская область) / З.А. Федотова, Е.Э. Перковский // Палеонтологический журнал. – 2015. - №3. – С. 47.

E-library

98. *Шевчук Т.В. Кліщі роду *Unionicola* (Acari: Hydracarina: Unionicolidae) симбіонти перлівницевих (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) фауни України: автореф. дис... канд.. біол.. наук: (03.00.08) / Ін-т зоології. – Київ, 2015. – 24 с.

99. *Evtushenko K.V. Первые находки сальтицидных пауков *Sibianorlarae* и *S. tantulus* (Aranei, Salticidae) в Украине / Evtushenko K.V. // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 185-186.

100. *Evtushenko K.V. Распространение паука *Zelotes azsheganovae* (Aranei, Gnaphosidae) / Evtushenko K.V., Polchaninova N.Yu., Esyunin S.T. // Вестник зоологии. – 2015. – Т. 49, №4. – С. 305-320.

101. *Harba rA.V. Сравнительный анализ кариотипов рода *Arion* (Gastropoda, Pulmoata, Arinidae) / A.V. Yarbar. N.S. Kadlubovska, D.A. Yarbar // Вестникзоологии. – 2015. – Т.49, №4. – С. 299-204.

102. *Korneyev S.V. Повторное открытие *Terhritis kogardtauica* (Diptera, Tephritidae) / Korneyev S.V., Karimpour Y., Mohamadzade S. // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 119-124.

103. *Misiachna A.V. Первые находки сырных мух, или прыгунов (Diptera, Piophilidae) из Украины / Misiachna A.V., Korneyev V.A. // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 113-118.

104. *Putchkov A.V. Обзор жужелиц рода *Anthracus* (Coleoptera, Carabidae) фауны Украины / Putchkov A.V., Nitochko M.I. // Вестникзоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 187-190.

105. *Tytar V. Распространение пресноводных моллюсков рода *Fagotia* (Gastropoda, Melanopsidae) / V. Tytar, N. Makarova // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №4. – С. 342-351.

106. *Zerova M.D. Новый вид *Eurytoma* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae), выведенный из семян *Gleditsia triacanthos* (Caesalpiniaceae) в Украине / V.D. Zerova, V.N. Fursov // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №4. – С. 369-373.

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ.

107. Ананьева Н.Б. Первая международная молодежная конференция герпетологов России и сопредельных стран «Современная герпетология: проблемы

и пути их решения» / Н.Б. Ананьева, И.В. Доронин, Е.В. Сыромятникова // Современная герпетология. – 2014. – Т.14, №1-2. – С. 60-62. E-library

108. Атамась Н.С. Трофические связи чайки-хохотунь *Larus cachinnans* на среднем Днепре / Н.С. Атамась, С.А. Лопарев // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1176. – С. 2846-2858. E-library

109. Атемасова Т.А. Структура сообществ птиц зеленой зоны города Харькова (Украина) / Т.А. Атемасова // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. – 2015. – Т.30, №3. – С. 74-81. E-library

110. Большой поморник (*Stercorarius skua*) в Украине / Рединов К.А., Панченко П.С., Форманюк О.А. и др. // Беркут. – 2014. – Т.23, №1. – С. 19-23. E-library

111. Ветров В.В. О гнездовании могильника *Aquila heliacal* в Луганской области / В.В. Ветров // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1132. – С. 1355-1357. E-library

112. Ветров В.В. О гнездовании серебристой чайки *Larus argentatus* S.L. в Луганской области / В.В. Ветров, А.В. Кондратенко // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1137. – С. 1521-1522. E-library

113. Ветров В.В. Современное состояние чайковых птиц *Laridae* в Луганской области / В.В. Ветров, С.П. Литвиненко // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1183. – С. 3144-3147. E-library

114. Виноградов С.В. Рыбная промышленность Азово-Черноморского бассейна в условиях модернизации и перехода к активному океанскому лову (середина 1940-х – 1950 гг.) / С.В. Виноградов // Современная научная мысль. – 2014. - №3. – С. 94-109. E-library

115. Витер С.Г. Первые находки пустынного сорокопута *Lanius lahtora pallidirostis* в Крыму и Приазовье в 2011 и 2012 годах / С.Г. Витер, С.Ю. Тайкова, Я.А. Редькин // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1140. – С. 1593-1604. E-library

116. Витер С.Г. Просянка *Miliaria calandra* в Харьковской области / С.Г. Витер // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1131. – С. 1308-1311. E-library

117. Водяницкий А.М. Влияние колебаний температурного режима водоема на эмбриональное развитие белого толстолобика / А.М. Водяницкий, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковський // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №1(31). – С. 96-107. E-library

118. Воличенко Ю.Н. Прогнозирование результатов выращивания сеголетков карповых в условиях Юга Украины / Ю.Н. Воличенко, И.М. Шерман // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2015. - №5. – С. 29-35. E-library

119. Глушко Ю.Н. Цитогенетическая характеристика пестрого и белого толстолобиков отдельных рыбоводческих хозяйств Украины / Ю.Н. Глушко // Научно-технический бюл. ин-та животноводства. – 2015. - №113. – С. 83-88. E-library

120. Гринченко А.Б. Размещение, численность и экология малого баклана *Phalacrocorax hygmeus* на Юге Украины / А.Б. Гринченко // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1185. – С. 3200-3204.

E-library

121. Грищенко В.Н. Материалы по орнитофауне Сумского Посеймья / В.Н. Грищенко // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1179. – С. 2961-2969.

E-library

122. Дмитриева Е.В. Экспериментальное исследование влияния температуры на смертность и темпы развития в раннем онтогенезе серой жабы *Bufo bufo* / Е.В. Дмитриева // Вестн. МГУ. – 2014. – Вып. 2. – С. 31-34. – (Сер.16:Биология).

E-library

123. Кныш Н.П. Европейский вьюрок *Serinus serinus* на Северо-Востоке Украины (Сумская область): распространение и особенности биологии / Н.П. Кныш, В.М. Малышок // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1156. – С. 2147-2160.

E-library

124. Кныш Н.П. Луговой конек *Anthus pratensis* в Сумской области / Н.П. Кныш // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1132. – С. 1353-1355.

E-library

125. Кныш Н.П. О каннибализме у сорокопута-жулага *Lanius scollurio* / Н.П. Кныш // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1137. – С. 1523-1525.

E-library

126. Кныш Н.П. О населении гнездовой биологии речного сверчка *Locustella fluviatilis* зоостационаре вблизи города Сумы / Н.П. Кныш // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1133. – С. 1386-1389.

E-library

127. Кныш Н.П. Сойка *Garrulus glandarius* в лесостепи северо-восточной Украины // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1176. – С. 2866-2869.

E-library

128. Комарницький І.В. Топічні зв'язки канюка звичайного *Buteo buteo* L. (Aves: Falconiformes) у Рівненському природному заповіднику, Шацькому національному природному парку та на суміжних територія / І.В. Комарницький, М.В. Франчук // Біологічні науки. – 2015. – Т.9, №1. – С. 211-222.

Б-ка Вернадського

129. Константинов В.М. Особенности синантропизации и урбанизации врановых птиц / В.М. Константинов // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1176. – С. 2892-2901.

E-library

130. Кривицкий И.А. Обыкновенная гага *Somateria mollissima* в Харьковской области / И.А. Кривицкий, Ю.А. Кальченко // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1133. – С. 1189.

E-library

131. Куриенко А.А. Морфометрическая и морфологическая характеристика пеляди (*Coregonus Peled* G.) при выращивании в прудовых условиях / А.А. Куриенко, А.И. Мрук, В.Д. Соломатина // Рибогосподарська наука України. – 2015. - №1(31). – С. 45-55.

E-library

132. Ликова І. О. Динаміка морфометричних показників органів траплення куликів на міграційних зупинках / І.О. Ликова // Біологія та валеологія: зб. наук. праць. – Харків, 2014. – Вип. 16. – С. 29-36. Б-ка Вернадського
133. Максименко М.Л. Рамернаяхарактеристика рыб из уловов рыболовов-любителей на Каховском водохранилище / М.Л. Максименко // Рибогосподарська наука Україна. – 2015. - №1(31). – С. 71-80. E-library
134. Марценюк В.П. Современные технологии разведения выращивания судака (*Stizostedion lucioperca*) /В.П. Марценюк // Рыбоводство и рыбное хозяйства. – 2015. - №4. – С. 28-38. E-library
135. *Марухан Т.І. Формування орнітокомплексів у долинних місцях мешкання в Північному Приазов'ї, їх охорона та раціональне використання: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.16) / Дніпропетровський нац.. ун-т. – Дніпропетровськ, 2015. – 20 с.
136. Медведев Н.В. Ладожская кольчатая нерпа (*Phoca hispida kadogensis nordq*) как один из наиболее уязвимых компонентов озерной экосистемы. Результат мониторинга концентрации тяжелых металлов в волосяном покрове животных / Н.В. Медведев, Э.В. Ивантер // Зоологический журн. – 2015. – Т.94, №6. – С. 739. E-library
137. Надточий А.С. Зеленая пеночка *Phylloscopus trochilodes* в Харьковской области / А.С. Надточий // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1174. – С. 2794. E-library
138. Новые данные о некоторых редких и малоизученных птицах Крыма / Бескаравайный М.М., Костин С.Ю. Спиваков О.Б., Розенберг О.Г. // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1174. – С. 2792-2794. E-library
139. Нумеров А.Д. О сроках и синхронности откладки яиц обыкновенным скворцом *Sturnus vulgaris* в Уманском Бору (Воронежская область) / А.Д. Нумеров, Е.И.Труфанов // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1131. – С. 1295-1307. E-library
140. *Прилуцька А.С. Літнє населення кажанів в лісах центральної частини Східноєвропейської рівнини: інвентаризація та моніторинг за допомогою павутинних тенет: автореф. дис...канд.. біол.. наук.: (03.00.08) / Ін-т зоології. – Київ, 2015. – 24 с.
141. Распространение мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis* в Донецкой области / Тараненко Л.И., Животков А.А., Чугай С.С., Садуло А.М. // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1183. – С. 3149-3151. E-library
142. Савицкий Р.М. Овсянка-ремез *Emberiza rustica* на Юге Европейской России / Р.М. Савицкий // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. - №11-2. – С. 277-279. E-library
143. Соколов А.Ю. Встреча большого баклана *Phalacrocorax carbo* в Белгородской области / А.Ю. Соколов, О.Г. Киселев, Н.П. Ашурков // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1146. – С. 1819-1821. E-library

144. Талпош В.С. Рябинник *Turdus pilaris* в западных областях Украины / В.С. Талпош // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1170. – С. 2642-2651. E-library
145. *Трифанова М.В. Консортивна роль колоній чаплі сірої (*Ardeacinerea* L.) в довгозаплавних біогеоценозах середньої течії р. Дніпро: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.16) / Дніпропетровський нац.. ун-т. – Дніпропетровськ, 2015. – 20 с.
146. Усова О.Є. Скелетохронологічне вивчення росту зелених жаб зі ставків Національного природного парку «Гомільшанські ліси» та його околиць / О.Є. Усова // Біологія та валеологія: зб. наук. праць. – Харків, 2014. – Вип. 16. – С. 51-61. Б-ка Вернадського
147. Франчук М.В. До гніздової біології дрозда-омелюха *Turdus viscivorus* L. і дрозда білобрового *Turdus iliacus* L. У Західному Поліссі / М.В. Франчук // Біологічні науки. – 2014, Т.8, №3-4. – С. 169-178. Б-ка Вернадського
148. Харченко Л.П. Макроскопічна будова шлунка птахів різних трофічних спеціалізацій / Л.П. Харченко // Біологія та валеологія: зб. наук. праць. – Харків, 2014. – Вип. 16. – С. 62-70. Б-ка Вернадського
149. Цитологическое состояние гонад и уровень тиреоидных и половых стероидных гормонов у двух фенотипических форм молоди Черноморской кумжи *Salmo trutta labrax* / Павлов Д.С., Павлов Е.Д., Ганжа Е.В. и др. // Вопросы ихтиологии. – 2014. – Т. 54, №4. – С. 470-479. E-library
150. Чован О. Розселення лебедя-шипуна (*Cygnus olor* gmelin(1789) у південний частині Лівобережного Лісостепу України / О. Чован, В. Серебряков // Вестн. Києв. Нац. ун-та. – 2015. - №1. – С. 43-46. – (Сер.: Біологія) E-library
151. Шевчук Т.В. Биологические особенности серебристо-черной лисицы / Т.В. Шевчук //Apriori: Естественные и технические науки. – 2015. - №5. – С. 34. E-library
152. *Fedun O.M. Гнездовая орнитофауна очистных сооружений северного Левобережья Украины / О.М. Fedun, О.Ye.Usov, G.G. Gavris // Вестник зоологии. – 2015. – Т. 49, №2. – С. 125-134.
153. *Kovalchuk O.M. Новый вымерший вид судака *Sander Svetovidovi* (Teleostei, Percidae) из позднего миоцена юга Украины / О.М. Kovalchuk // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №4. – С. 317-324.
154. *Kovalyova I.M. Морфогенез и морфология летательной перепонки рукокрылых (Chiroptera) и шерстокрылов (Dermoptera) в сравнительном аспекте / I.M. Kovalyova //Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №4. – С. 361-369.
155. *Rashevska H.V. Уникальная колония степного сурка *Mamota bobak* (Rodentia, Sciuridae) в Правобережной Степи Украины / H.V. Rashevska, S.K. Semeniuk // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №4. – С. 377-379.
156. *Tokarsky V. Выпас крупных копытных животных как ключевой экологический фактор, влияющий на колебания естественной среды обитания степных травоядных млекопитающих / V. Tokarsky // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 159-170.

157. *Tytar V. Моделирование экологической ниши как инструмент для планирования мероприятий, направленных на сохранение биоразнообразия Западного Подолья (Украина): амфибии / V. Tytar, S. Mezhzherin, L. Sobolenko // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 135-144.

ГИДРОБИОЛОГИЯ.

158. Антиоксидантная активность тканей *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) из акваторий северо-западной части Черного моря с различными экологическими условиями / Єршова О.І., Топтіков В.А., Терлецька Я.О. та ін.. // Вісн. Одеського нац.. ун-ту. – 2014. – Т.19, №2. – С. 9-17. – (Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

159. Ануфриева Е.В. Copepoda в планктоне пресноводных водоемов южного и юго-западного побережья Крыма, включая водоем заповедника «Мыс Мартыян» / Е.В. Ануфриева, Н.М. Сухих, Н.В. Шадрин // Науч. зап. Природного заповедника «Мыс Мартыян». – 2014. - №5. – С. 205-215.

E-library

160. *Боровков А.Б. Интенсивное культивирование *Dunaliella salina* как способ получения биомассы с повышенным содержанием SE bold beta-каротина. Сообщение 1. Влияние факторов культивирования / А.Б. Боровков, И.Н. Гудилович // Гидробиологический журн. – 2015. – 51, №1. – С. 74-82.

161. Варигин А.Ю. Межгодовая изменчивость макрозообентоса северной части Сухого лимана / А.Ю. Варигин, А.А. Рыбалко // Вісн. Одеського нац.. ун-ту. – 2014. – Т.19, №2. – С. 53-60. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

162. Влияние гребне вика *Mnemopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 (Ctenophora : Lobata) на плотность популяции и видовой состав мезопланктона в прибрежных водах Крыма / Финенко Г.А., Аболмасова Г.И. Дацык Н.А., Аннинский Б.У. // Биология моря. – 2015. – Т.41, №2. – С. 100-109.

Б-ка Вернадского

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

Б-ка Вернадського

164. *Зайцев Ю.П. О контурной структуре гидросферы / Ю.П. Зайцев // Гидробиологический журн. – 2015. – 51, №1. – С. 3-27.

165. Ихиопланктон в планктонном сообществе шельфовой зоны Крымского Полуострова (Черное море) в июле 2010 г. / Климова Т.Н., Вдодович И.В., Загородня Ю.А. и др. // Вопросы ихтиологии. – 2014. – Т.54, №4. – С. 426-239.

E-library

166. Квач Ю. Видовий склад риб прибережних мілин Одеської затоки і його змін залежно від часу доби / Ю. Квач // Біологічні науки. – 2015. – Т.9, №1. – С. 191-200.

Б-ка Вернадського

167. *Ключенко П.Д. Структурно-функциональная организация фитопланктона в зарослях и на открытых участках озер г. Киева / П.Д. Ключенко, Т.Ф. Шевченко, Г.В. Харченко // Гидробиологический журн. – 2015. – 51, №1. – С. 49-65.

168. *Пасичная Е.А. Влияние соединений фосфора на водные растения (обзор) / Е.А. Пасичная, Л.О.Горбатюк, О.М. Арсан и др. // Гидробиологический журн. – 2015. – 51, №1. – С. 93-108.

169. *Плигин Ю.В. Характеристика ценозов макрозообентоса Кременчугского водохранилища р. Днепр как основа оценки его биоресурсного потенциала / Ю.В. Плигин, С.В. Кружилина // Гидробиологический журн. – 2015. – 51, №1. – С. 28-48.

170. Поромов А.А. Характеристика заселенности морских звезд *Asterias rubens* L. копеподами *Scottomyzon gibberum* scott в условиях различной антропогенной нагрузки / А.А. Поромов, А.В. Смурров // Вестн. МГУ. – 2014. – Вып. 2. – С. 35-41. – (Сер.: Биология). E-library

171. Силаева А.А. Многолетняя динамика популяций и сообществ дрейссенид (Dreissenidae, bivalvia) в бентосе и перифитоне водоема-охладителя Чернобыльской АЭС / А.А. Силаев, А.А. Протасов, И.А. Морозовская // Поволжский экологический журнал. – 2015. - №1. – С. 80-89. E-library

172. Сравнительный анализ адаптивного потенциала особей раканы (*Rapana venosa* Valenciennes, 1846) и мидии (*Mytilus galloprovincialis* Lamark, 819) из одного биотопа / Топтиков В.А., Тоцкий В.Н., Алексеева Т.Г., Ковтун О.А. // Вісн. Одеського нац.. ун-ту. 2014. –Т.19, №2. – С. 61-70. – Сер.: Біологія).

Б-ка Вернадського

173. *Юришинець В.І. Симбіотичні угрупування гідробіонтів прісноводних екосистем: автореф. дис...д-ра біол.. наук: (03.00.17) / Ін-т гідробіології. – Київ, 2015. – 37 с.

174. * Численность бактерий и протеолитическая активность в воде озера, расположенного в городской черте / В.М. Якушин, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский и др. // Гидробиологический журнал. – 2015. – 51, №1. – С. 83-92.

175. *Goldin P.E. Различия в размерах черепа морских свиней, *Phocoena phocoena* (Cetacea), в Азовском и Черном морях: подтверждение существования различных морфотипов и популяций / P.E. Goldin, K.A. Vishnyakova // Вестн. зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 171-180.

ПАРАЗИТОФАУНА

176. *Библиография сотрудников научной группы экологических основ борьбы с паразитозами гидробионтов отдела паразитологии: (170-2014 гг.) / сост.: О.Н. Давыдов, Л.Я. Куровская. – Киев: Ин-т зоологии, 2015. – 62 с.

177. Житова О.П. Виявлення партеніт і церкарій *Alaria alata* Goeze, 1782 (Trematoda, Alaridae) у молюсках *Planorbis planorbis* (Linne, 1758) Волинської області / О.П. Житова // Біологічні науки. – 2014. – Т.8, №3-4. – С. 149-156.

Б-ка Вернадського

178. *Калюжна М.О. Їздці-афідії (Hymenoptera, Aphidiidae) лісостепової зони України: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.24) / Ін-т зоології. – Київ, 2015. – 24 с

179. Криворучко И.В. Клещевые инфекции в Воронежской области / И.В. Криворучко, Ю.Г. Притулина, А.В. Целиковский // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. – 2014. - №57. – С. 95-98. E-library

180. Полякова Т.А. Описание цестоды *Echinobothrium typus* van Beneden, 1849 (Platyhelminthes: Diphylidae) из ската *Raja clavata* Linnaeus, 1758 (Pisces: Rajidae), обитающего в Черном море / Т.А. Полякова // Биология моря. – 2015. – Т.41, №2. – С. 110-115. Б-ка Вернадского

181. Русина Л.Ю. Реакция паразитоидов социальной осы *Polistes dominula* (Christ, 1791) на клещевую инвазию хозяина / Л.Ю. Русина, Е.С. Орлова, Л.А. Фирман // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2015. – Т.11, №1. – С. 85-89. E-library

182. Сроки развития стволовых вредителей сосны в Левобережной Украине / Мешкова В.Л., Зинченко О.В., Скрыльник Ю.Е., Аристова А.И. // Изв. Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2015. - №211. – С. 59-75. E-library

183. *Факторы динамики численности кровососущих мух-эктопаразитов рукокрылых (Diptera, Nycteribiidae) барьерная роль и неизмеримые предикторы / M.V. Orlova, I.A. Kshnyasev, O.I. Orlov, A.V. Zhigalin // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №4. – С. 33-341.

184. *Zaichenko N.V. Нахodka *Gyrodactylus perccotti* (Plathelminthes, Gyrodactylidae) в водоемах Киевской области / Zaichenko N.V. // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 181-184.

185. *Yakovlev Ye.B. Влияние температуры на развитие взрослых стадий энтомопатогенной нематоды *Steinernema arenarium* изолят CH / Yakovlev Ye.B. Kharchenko V.A. // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №4. – С. 325-332.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ДОНБАССА.

186. Горницкая И.П. Плодоношение и самосев тропических и субтропических растений в оранжереях Донецкого ботанического сада НАН Украины / И.П. Горницкая, Л.П. Ткачук // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2015. - №201(1). – С. 46-51. E-library

187. *Обзор основных факторов влияния, возникших в результате военных действий на Востоке Украины, на биоразнообразие (на примере модельной группы животных) / O.V. Vasyluk, O.D. Nekrasova, D.V. Shyriaieva, G.O. Kolomytsev // Вестник зоологии. – 2015. – Т.49, №2. – С. 145-158.

188. Порушення фертильності у міжвидових гібридів зелених жаб із Сіверсько-Донецького центру різноманіття *Pelopsgylax esculentus complex* / Боброва А.А., Макарян Р.М., Шейко В.П., Шабанов Д.А. // Біологія та валеологія: зб. наук. праць. – Харків, 2014. – Вип. 16. – С. 7-15. Б-ка Вернадського

189. Тараненко Л.И. Дополнения к списку птиц Донецкой области / Л.И. Тараненко, А.М. Садуло, А.Г. Прасол // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т.24, №1178. – С. 2929-2930. E-library

190. Третьякова Е.Ю. Экофизиологические и анатомо-морфологические особенности видов рода *Hibiscus*L. В связи с их интродукцией на Юго-востоке Украины / Е.Ю. Третьякова // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2015. - №1. – С. 110-119. – (Сер.: Химия. Биология. Фармация). E-library

191. Чичканова Е.С. Онтогенез некоторых видов рода *Rebutia* (Cactaceae) в условиях закрытого грунта на Юго-востоке Украины / Е.С. Чичканова // Ботанический журн. – 2015. – Т.100, №9. – С. 938-944.

E-library

192. Шевчук О.М. Таксономическое разнообразие флорокомплексов пастбищных экосистем Юго-востока Украины / О.М. Шевчук // Бюллетень гос. Никитского ботанического сада. – 2015. - №115. – С. 21-30.

E-library

СОДЕРЖАНИЕ

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