

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ**

**ФЛОРА І ФАУНА УКРАЇНИ
(Інформаційний список)**

Вип. 136.

Донецьк-2014

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

Включає учбову літературу, монографії, автореферати дисертацій, статті з періодичних видань, що вийшли з друку в 2012-2013 рр.

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

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

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

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

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

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

Список містить 203 назви.

Укладач:

гол. бібліограф

Пристромова Д.Д.

Редактор:

зав ДБВ

Кротова В.О.

ЕКОЛОГІЯ ДОВКІЛЛЯ. ОХОРОНА ПРИРОДИ БІОМОНІТОРИНГ.

1. *Алпатова О.М. Вплив основних абіотичних чинників водного середовища на черепашкових амеб (Testacealobosia; Silicofilosea) українського Полісся, О.М. Алпатова // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2013. - №1. – С. 18-28. – (Сер.: Біологічні науки).
2. *Ананьєва Е.В. Біохімічний статус тканин як індикатор еколого-фізіологічного стану промислових риб / Т.В. Ананьєва, О.В. Федоренко, Ю.В. Півненко // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2013. - №1. – С. 28-34. – (Сер.: Біологічні науки).
3. Беляев В.В. Механизмы формирования сезонных вариаций содержания ^{90}Sr и ^{137}Cs в пресноводных рыбах / В.В. Беляев, Е.Н. Волкова // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49. – С. 89-99. 6 ч/з
4. Бурда Р.І. Трапляння інвазійних рослин в антропогенних екосистемах рівнинної України за широтами градієнтом / Р.І. Бурда // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 483-489. 6 ч/з
5. Василенко С.Л. Система раннего оповещения об ухудшении качества воды на основе биотестирования ее токсичности / С.Л. Василенко, В.Я. Кобылянский // Водоснабжение и санитарная техника. – 2013. - №11. – С. 17-25. e-Library
6. *Гапон С. Антропогенна трансформація бріофлори та мохового покриву Лісостепу України / С. Гапон // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 62. – С. 82-90. – (Сер.: Біологія).
7. *Гулин С.Б. Действие ионизирующего излучения и ртути на черноморские одноклеточные водоросли / С.Б. Гулин // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №3. – С. 31-38.
8. Дейнеко Н.М. Содержание ^{137}CS и ^{90}SR в растениях сосняков ракитниково-мшистых Гомельской области после катастрофы на Чернобыльской АЭС / Н.М. Дейнеко, Л.М. Сапегин, С.Ф. Тимофеев // Растительные ресурсы. – 2013. – Т.49, №3. – С. 380-390. e-Library
9. Демченко В.О. Закономірності трансформації іхтіофауни водойм Азовського басейну за впливу природних та антропогенних чинників: автореф. дис...д-ра біол. наук: (03.00.16) / Чернів. нац. ун-т. – Чернівці, 2013. – 40 с. ав80741
10. Звягінцева К.О. Інвазійні види в урбанофлорі Харкова / К.О. Звягінцева // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 508-514. 6 ч/з
11. *Кагало О. Біосферні резерви й екомережа як основа фонового моніторингу біорізноманіття в антропогенно трансформованому ландшафті / О. Кагало // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 28-34. – (Сер.: Біологія).
12. *Кияк Н. Особливості адаптації моху *Bryum argenteum* Hedw. до нафтового забруднення / Н. Кияк // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 148-157. – (Сер.: Біологія).

13. Крылова Е.Г. Влияние различных концентраций сульфата никеля на прорастание семян *LYSIMACHIA VULGARIS (PRIMULACEAE)* / Е.Г. Крылова // Растительные ресурсы. – 2013. – Т.49, №3. – С. 390-394. e-Library
14. Линник П.Н. Алюминий в поверхностных водах Украины: содержание, формы миграции, особенности распространения среди абиотических компонентов / П.Н. Линник, В.А. Жежеря // Водные ресурсы. – 2013. – Т.40, №2. – С. 165. e-Library
15. Мехед О.Б. Влияние загрязнения воды гербицидами зенкором и раундапом на обмен веществ в печени рыб семейства Cyprinidae / О.Б. Мехед, А.А. Жиденко // Гидробиологический журн. – 2013. – Т. 49, №3. – С. 82-89. 6 ч/з
16. Нестеров В.Н. Динамика реакций *Hydrilla verticillata* на воздействие ионов меди / В.Н. Нестеров, О.А. Розенцвет, О.Н. Макурина // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №3. – С. 51-61. 6 ч/з
17. Пасічна О.О. Використання макрофітів для біомоніторингу та очистки водного середовища за умови комбінованого забруднення важкими металами / О.О. Пасічна // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №4. – С. 78-87. 6 ч/з
18. Прогноз динамики и риска превышения допустимого содержания ^{137}CS и ^{90}SR в рыбе Киевского водохранилища на поздней фазе Чернобыльской аварии / Хомутинин Ю.В., Кашпаров В.А., Кузьменко А.В., Павлюченко В.В. // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2013. – Т. 53, №4. – С. 411. e-Library
19. *Роль водної рослинності в процесах самоочищення водойм від радіонуклідного забруднення / Білоконь Г.С., Зайченко О.Ю., Федоненко О.В., Просяник Ю.І. // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2013. - №1. – С. 107-115. – (Сер.: Біологічні науки).
20. Романенко В.Д. Екологічні наслідки антропогенного впливу на гідроекосистеми Шацького національного природного парку / В.Д. Романенко, В.І. Щербак, В.М. Якушин // Дон. НАН України. – 2013. - №1. – С. 191-195. 4 ч/з
21. Рязанова Г.И. Флуктуирующая асимметрия жилкования крыла у стрекоз *ISCHNURA ELEGANS (V.D. LIND.) (ODONATA COENAGRIONIDAE)* и перспективы использования ее в качестве биологического индикатора экологического состояния водоемов / Г.И. Рязанова, А.С. Полыгалов // Вестн. Моск. ун-та. – 2013. - №3. – С. 27-32. – (Сер.16: Биология) e-Library
22. Северцова Е.А. Спектрохимический и гистохимический анализ тканей головастиков травяной лягушки и серой жабы, развивающихся в условиях имитации загрязнения свинцом и железом / Е.А. Северцова, П.И. Никифорова, Д.Р. Агильон-Гутиеррес // Вестн. Моск. ун-та. – 2013. - №4. – С. 27-32. – (Сер. 16: Биология). e-Library

23. Сейдафаров Р.А. Динамика водного режима листьев липы мелколистой в техногенных условиях / Р.А. Сейдафаров // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. – 2013. - №2. – С. 23-29. – (Сер. 3: Биология). e-Library
24. Смирнов А.К. Вопросы пробоподготовки и определения токсикантов в объектах окружающей среды / А.К. Смирнов // Вестн. защиты растений. – 2013. - №2. – С. 60-63. e-Library
25. *Соханьчак Р. Сезонні зміни у пігментному комплексі моху *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. на вершині відвалу шахти «Надія» / Р. Соханьчак, О. Лобачевська, С. Бешлей // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 62. – С. 180-187.
26. Федоряк М.М. Пуки (ARANEAE) в составе герпетобия экосистем с разной степенью техногенного загрязнения г. Ужгород (Украина) / М.М. Федоряк, А.А. Крон, Е.М. Жуковец // Экологический мониторинг и биоразнообразие. – 2013. - №1. – С. 74-77. e-Library
27. Фосфоліпідний склад мітохондрій клітини зябер щуки (*Esox lucius*) за дії йонів цинку / Ю.І. Сенік, В.О. Зоменчук, В.З. Курант, В.В. Грубінко // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №4. – С. 107-112. 6 ч/з
28. Холоимова А.С. Биологические методы экологической диагностики как эффективный способ оценки качества природной среды / А.С. Холоимова // Вестн. Моск. ун-та. – 2013. - №4. – С. 33-37. – (Сер. 16: Биология). e-Library
29. Черкашин С.А. Экспериментальные исследования токсичности фенола для ракообразных (обзор) / С.А. Черкашин, Н.К. Блинова // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №3. – С. 61-74. 6 ч/з

ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ. ОХОРОНА РОСЛИН БОТАНІЧНІ САДИ. ЗАПОВІДНИКИ.

30. *Борисенко Л. Лісовий масив «Ліщина» (Васильківський район, Київська область) – перспективна територія для заповідання / Л. Борисенко // Вісн. Київ. нац. ун-ту. – 2013. – Вип. 31. – С. 5-6. – (Сер.: Інтродукція та збереження рослинного різноманіття).
31. *Козловський М. Підходи до збереження оселищ рідкісних видів у біосферних резерватах / М. Козловський, П. Ященко // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 20-27. – (Сер.: Біологія).
32. *Проектований регіональний ландшафтний парк «Надстугнянський» / О. Василюк та ін.. – К., 2013. – 78 с.
33. *Соколова А.К. Теоретичні засади становлення та розвитку флористичного права України: автореф. дис...д-ра юрид. наук: (12.00.06) / Нац. ун-т «Юридична акад. України ім. Я. Мудрого». – К., 2013. – 37 с.
34. *Солодкий В.Д. Державний кадастр територій та об'єктів природно-заповідного фонду: навч. посібник / В.Д. Солодкий, Р.І. Беспалько, І.І. Казімір. – Чернівці: Рута, 2013. – 267 с.

35. *Стойко С. Науково-природничче значення біосферного резервату «Розточчя» та сприяння сталому розвитку України / С. Стойко // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 62-74. – (Сер.: Біологія).

36. *Стрямець Г. Роль біосферного резервату «Розточчя» у збереженні біорізноманіття регіону / Г. Стрямець, Я. Бовт, Н. Ференц // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 13-19. – (Сер.: Біологія).

37. *Фіторізноманіття Поліського природного заповідника: водорості, мохоподібні, судинні рослини / ред.: О.О. Орлов. – К.: Інтерсервіс, 2013. – 215 с.

38. *Чорний М.Г. Київський природний заповідник: передумови створення ретроспективний аналіз діяльності, сучасний стан та перспективи розвитку: монографія / М.Г. Чорний, Л.О. Чорна. – К.: ВПЦ «Київ. ун-т», 2013. – 222 с.

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

39. Багрікова Н.О. Структурний аналіз адвентивної фракції флори Кримського півострова (Україна) / Н.О. Багрікова // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 489-508. 6 ч/з

40. Бармак І.М. Раритетна компонента флори Синюхо-Інгулецького степового межиріччя (в межах Кіровоградщини): популяційні та созологічні аспекти: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / НАН України, Нац. ботан. сад. – К., 2013. – 24 с. ав82633

41. Деркач В.С. Эффективность использования травостоев в условиях Правобережной Лесостепи Украины / В.С. Деркач // Вестн. Алтайского гос. аграр. ун-та. – 2013. - №10(108). – С. 24-27. e-Library

42. Дубина Д.В. Синтаксономія класу Festuco-Puccinellietea Soo ex Vicherek 1973 в Україні / Д.В. Дубина, Т.П. Дзюба, С.М. Ємельянова // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 429-450. 6 ч/з

43. Екологічні карти трилатерального біосферного резервату «Західне Полісся» (Шацький НПП) та їх аналіз / Я.П. Дідух, Т.В. Фіцайло, Н.А. Пашкевич, Ю.І. Мала // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 450-457. 6 ч/з

44. *Кобів В. Онтогенез *Hypochaeris uniflora* Vill. (Asteraceae) в Українських Карпатах / В. Кобів // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 127-132. – (Сер.: Біологія).

45. Коломийчук В.П. Флора берегов Молочного лимана / В.П. Коломийчук, С.Н. Подорожний // Біологічний вісник Мелітопольського держ. пед.. ун-ту. – 2013. - №2(8). – С. 128-135. e-Library

46. *Лисенко Г. Порівняльна синфітоіндикаційна оцінка оселищ ксеротермної рослинності Подільської височини та Закарпатської низовини / Г. Лисенко, І. Данилик // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 62. – С. 203-215. – (Сер.: Біологія).

47. *Любинець І. Стан та динамічні тенденції ценопопуляції *Leucosium vernum* L. на території Яворівського національного природного парку / І. Любинець // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 51-61. – (Сер.: Біологія).

48. Любінська Л.Г. Онтоморфогенез *Chamaecytisus albus* (Nacq.) Rothm. (Fabaceae) і стан його локальної популяції в урочищі Чапля (Національний природний парк «Подільські Товтри») / Л.Г. Любінська, М.В. Шевера // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 538-543. 6 ч/з

49. Молекулярна філогенія і сучасна таксономія наземних спорових рослин / С.Я. Кондратюк та ін.. – К.: Наук. думка, 2013. – 228 с.

E5

M75

879770, 879771

50. *Парпан В. Напрямок зміни синантропізації флори на перелогах Придністровського Поділля / В. Парпан, М. Олійник // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 133-140. – (Сер.: Біологія).

51. *Сорока М. Созологічна оцінка раритетних видів рослин української частини біосферного заповідника «Розточчя» / М. Сорока // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип.63. – С. 75-85. – (Сер.: Біологія).

52. *Чорна Г.А. Рослинність водойм і боліт Лісостепу України: монографія / Г.А. Чорна. – Умань: ПП Жовтий О.О., 2013. – 195 с.

53. Шиян Н.Н. Типовые и автентичные образцы названий таксонов ASTERACEAE, описанных из России, Республики Молдова и Грузии, хранящиеся в Национальном Гербарии Украины (KW) / Н.Н. Шиян // Новости систематики высших растений. – 2013. – Т.44.- С. 235-240. e-Library

НИЖЧІ РОСЛИНИ.

54. Афанасьев С.А. Многолетний аспект изучения альгофлоры водных экосистем Национального природного парка «Припять – Стоход» / С.А. Афанасьев, Т.Н. Серета // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №4. – С. 117. 6 ч/з

55. Белоус Е.П. Таксономическая структура фитопланктона среднего участка реки Южный Буг (Украина) / Е.П. Белоус, П.Д. Клоченко // Альгология. – 2013. - №4. – С. 461-471. 6 ч/з

56. *Бурова О.В. Водорості Національного природного парку «Деснянсько-Старогутський»: монографія / О.В. Бурова, М.Д. Жежера. – Суми: Університетська книга, 2013. – 182 с.

57. Генкал С.И. Морфологическая изменчивость, таксономия и экология видов комплекса *Handmannia comta* / *H. radiosa* (Bacillariophyta) / С.И. Генкал // Альгология. – 2013. - №4. – С. 363-382. 6 ч/з

58. *Герасим'юк В.П. Мікроскопічні водорості Одеських полів фільтрації / В.П. Герасим'юк, Н.В. Герасим'юк // Вісн. Одес. нац. ун-ту. – О., 2013. – Т.18, №1. – С. 19-27. – (Сер.: Біологія).

59. Горбулин О.С. Эколого-биологическая характеристика Chrysophyta континентальных водоемов Украины / О.С. Горбулин // Гидробиологический журн. – 2013. - №3. – С. 3-13. 6 ч/з
60. Гулай А.В. Биотические связи патогенных бактерий ERYSIPELOTHRIX RHUSIOPATHIAE и сине-зеленых водорослей MICROCYSTIS PULVEREA / А.В. Гулай, О.М. Жукорский // Біологія тварин. – 2013. – Т.15, №3. – С. 9-15. e-Library
61. ДНК-штрихкодирование зеленых водоростей: обзор / Темралева А.Д., Минчева Е.В., Щербаков Д.Ю., Пинский Д.Л. // Альгология. – 2013. - №4. – С. 394-419. 6 ч/з
62. Димитрова Л.В. Лишайники ботаничного заказника «Лісники» м. Київ та їхні індикаторні властивості / Л.В. Димитрова // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 522-535. 6 ч/з
63. Конищук М.А. Водоросли болот Национального природного парка «Припять-Стоход» (Волыньское Полесье, Украина) / М.А. Конищук // Альгология. – 2013. - №4. – С. 438-450. 6 ч/з
64. Лифанчук А.В. Морфологическая структура доминирующих видов диатомовых водорослей северо-восточной части Черного моря / А.В. Лифанчук // Альгология. – 2013. - №4. – С. 382-396. 6 ч/з
65. *Мансурова И.М. Влияние света на удельную скорость роста динофитовых водорослей Черного моря / И.М. Мансурова // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №4. – С. 73-78.
66. Мачальский Д.В. Cyanophyta (Cyanoprokaryota) в битуминозных кремнях олигоцена Украинских Карпат . Д.В. Мачальский // Альгология. – 2013. - №4. – С. 493. 6 ч/з
67. *Назарчук Ю.С. Еколого-географічні особливості ліхенобіоти степової зони південного заходу України / Ю.С. Назарчук // вісн. Одес. нац. ун-ту. – О., 2013. – Т.18, №1. – С. 28-33.- (Сер.: Біологія).
68. Неврова Е.Л. Структура и таксономическое разнообразие донных диатомовых в приустьевых зонах рек Бельбек и Черная (Юго-Западный Крым, Украина) / Е.Л. Неврова // Альгология. – 2013. - №4. – С. 471-493. 6 ч/з
69. *Неврова Е.Л. Таксономическое разнообразие и структура таксоцена бентосных диатомовых (Bacillariophyta) в Севастопольской бухте (Черное море) / Е.Л. Неврова // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №3. – С. 55-67.
70. Особенности диагностики функционального состояния одноклеточных водорослей в жидких средах люминесцентными методами / О.В. Вакуленко, О.О. Григорьева, М.А. Березовская, А.И. Даценко // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №5. – С. 111. 6 ч/з
71. Рябушко Л.И. Диатомовые эпифитона некоторых видов зеленых водорослей-макрофитов и перифитона антропогенных субстратов крымского побережья Черного моря (Украина) / Л.И. Рябушко, Д.С. Лохова, А.В. Стрижак // Альгология. – 2013. – Т.49, №4. – С. 419-438. 6 ч/з

72. Шевченко Т.Ф. Фитоэпифитон зеленых нитчатых водорослей водоемов-охладителей тепловых и атомных электростанций Украины / Т.Ф. Шевченко // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №4. – С. 46-57. 6 ч/з

ВИЩІ РОСЛИНИ.

73. Боднар Л.М. Динамика урожайности и запасов лекарственного растения *Colchicum autumnale* L. (Liliaceae) в Украинских Карпатах / Л.М. Боднар // Приволжский научный вестн. – 2013. - №7(23). – С. 13-16. e-Library

74. Бойко Г.В. Ключ для визначення видів роду *Artemisia* L. (Asteraceae) флори України / Г.В. Бойко // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 479-483. 6 ч/з

75. Двірна Т.С. Нове місцезнаходження *Echinochloa microstachya* (Wiegand) Rydb. (Poaceae) на території України / Т.С. Двірна // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 516-519. 6 ч/з

76. Дойко Н.М. Каталог трав'янистих рослин Державного дендрологічного парку «Олександрія» Національної академії України: довідник / Н.М. Дойко та ін.. – Біла Церква, 2013. – 65 с.

Е5я2

К29

879983

77. Жиляев Г.Г. Закономерности регенерации природных популяций травянистых многолетников в ельниках Карпат / Г.Г. Жиляев // Сибирский экологический журн. – 2013. – Т.20, №4. – С. 535-542. e-Library

78. Ільїнська А.П. Сучасні підходи до класифікації плодів Brassicaceae (на прикладі видів флори України) / А.П. Ільїнська // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 467-479. 6 ч/з

79. Нові дані про поширення рідкісних видів *Galanthus* L. і *Arum* L. на Придніпровській височині / В.І. Мельник, С.Я. Діденко, І.П. Діденко, О.С. Глушко // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 543-547. 6 ч/з

80. Пичугин В.С. Заметка о роде *Scutellaria* L. (Lamiaceae) в Крыму / В.С. Пичугин // Новости систематики высших растений. – 2013. – Т.44. – С. 167-173. e-Library

81. Рифф Л.Е. *Asplenium lepidum* C. Presl subsp. *haussknechtii* (Godet et Reut.) Brownsey (Aspleniaceae) – новий для флори Східної Європи таксон папоротеподібних / Л.Е. Рифф // Укр. ботан. журн. – 2013. - №4. – С. 519. 6 ч/з

82. *Солтис-Лелек А. Рід *Crataegus* L. та *Rosa* L. на території біосферного резервату «Розточчя» і прилеглих теренах (Українське Розточчя. Західна Україна) / А. Солтис-Лелек, Б. Барабаш-Красни // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 86-97. – (Сер.: Біологія).

83. *Хміль Т.С. Колекція мохів Антона Ремана з Південної Африки в гербарії Львівського національного університету ім. І. Франка (LW) / Т.С. Хміль, З.І. Мамчур, С.Я. Кондратюк. – Л.: ЛНУ, 2013. – 134 с.

ОКРЕМІ ВИДИ ДЕРЕВНИХ ТА ЧАГАРНИКОВИХ РОСЛИН.

84. Андрущенко А.П. Рост и состояние насаждений дуба обыкновенного ранней и поздней феноформ в Скрипаевском лесхозе Харьковской области / А.П. Андрущенко, Л.И. Ткач, К.И. Лысак // Сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции «Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2013. - №4. – С. 88-91. e-Library

85. Бухарина И.Л. Эколого-биологическая характеристика *PICEA PUNGENS* (PINACEAE) в условиях городской среды / И.Л. Бухарина, Т.М. Поварничина // Растительные ресурсы. – 2013. – Т.49, №3. – С. 312-318.

e-Library

86. Дацько О.М. Біолого-екологічні особливості видів роду *Sorbus* L. в зв'язку з їх інтродукцією на південному сході України: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад ім.. М.М. Гришка. – К., 2013. – 16 с.

ав83513

87. Дюкова Л.А. Оценка почвенных условий произрастания декоративных пород в парковых насаждениях Южного берега Крыма / Л.А. Дюкова // Вестн. Моск. гос. ун-та. – 2013. - №3. – С. 90-94. – (Лесной вестник).

e-Library

88. *Заповідна дендросозофлора Степу України: монографія / С.Ю. Попович та ін.. – К.: КОМПРИНТ, 2013. – 258 с.

89. Каталог деревних рослин [дендрологічного парку «Олександрія» НАН України]: довідник / Бойко Н.С та ін.. – Біла Церква, 2013. – 64 с.

Е5я2

К29

879982

90. *Клименко М. Перспективи використання *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. в степовому Криму / М. Клименко, С. Мороз, О. Клименко // Вісн. Київ. нац.. ун-ту. – К., 2013. – Вип. 31. – С. 12-14. – (Інтродукція та збереження рослинного різноманіття).

91. Колодяженская Т.И. Динамика роста вегетативных побегов мезофанерофитов рода *JUNIPERUS* L. в связи с климатическими условиями Лесостепи Украины / Т.И. Колодяженская // Вестн. Иркутской гос. сельхоз. акад. – 2013. - №58. – С. 22-28.

e-Library

92. *Ніколаєва О.В. Мінливість та життєздатність *Juniperus excels* Vieb. у Криму: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Київ. нац.. ун-т. – К., 2013. – 20 с.

93. *Родинкова В.В. Закономерности пыления видов рода *POPULUS* в городах Лесостепной и Степной зон Украины / В.В. Родинкова // Вестн. проблем биологии и медицины. – 2013. – Т.1, №2. – С. 100-105.

94. Сопушинский И.Н. Фено-экологические особенности произрастающего в Украине клена-явора *ACER PSEUDOPLATANUS* L. / И.Н. Сопушинский, П.Г. Мельник // Вестн. Моск. гос. ун-та леса. – 2013. - №2. – С. 28-32. – (Лесной вестник).

e-Library

95. Шарко Л.В. Кронирование однолетних саженцев черешни в условиях Южной степи Украины / Л.В. Шарко, Г.А. Кинаш, Т.Н. Барабаш // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2013. – Т.49. – С. 237-243. e-Library

ЛІСОВА РОСЛИННІСТЬ.

96. Биологическая сложность как индикатор состояния лесной экосистемы / Крапивин В.Ф., Шалаев В.С., Бурков В.Д., Солдатов В.Ю. // Вестн. Моск. гос. ун-та леса. – 2013. - №7. – С. 23-30. e-Library
97. Мешкова В.Л. Ветровалы и буреломы в сосновых лесах на северо-востоке Украины / В.Л. Мешкова, А.В. Товстуха, Т.С. Пивовар // Вестн. Поволжского гос. технол. ун-та. – 2013. - №3(19). – С. 53-64. – (Сер.: Лес. Экология. Природопользование). e-Library
98. Оценка состояния лесной экосистемы по данным эпизодического мониторинга в условиях информационной неопределенности / Крапивин В.Ф., Шалаев В.С., Бурков В.Д. и др. // Вестн. Моск. гос. ун-та леса. – 2013. - №7. – С. 31-41. – (Лесной вестник). e-Library
99. Сотник Л.П. Лісова рослинність біосферного резервату «Шацький» (структура, динаміка, місце в екомережі): автореф. дис...канд.. біол.. наук: (06.03.03) / Нац. лесотехн. ун-т України. – Л., 2013. – 20 с. ав81114

ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ. ОХОРОНА ТВАРИННОГО СВІТУ.

100. Гузев В. Збереження генофонду як невід'ємний елемент управління генетичними ресурсами тварин / В. Гузев // Вестн. Сумського нац. аграр. ун-та. – 2013. - №7. – С. 34-38. e-Library

БЕЗХРЕБЕТНІ ТВАРИНИ.

101. *Аннинский Б.Е. Биомасса и хищничество медузы *Aurelia aurita* L. в Черном море в октябре 2010 г. / Б.Е. Аннинский, Н.А. Дацык // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №1. – С. 27-33.
102. Афонин А.Н. Ареал лугового мотылька *LOXOSTEGE STICTICALIS* L. (LEPIDOPTERA, PYRALOIDEA: CRAMBIDAE) на территории бывшего СССР и его районирование по числу генераций в сезоне / А.Н. Афонин, Ю.Б. Аханаев, А.Н. Фролов // Энтомологическое обозрение. – 2013. – Т.92, №4. – С. 703-709. e-Library
103. *Болтачева Н.А. Обнаружение *Polydora cornuta* Bosc 1802 (Polychaeta: Spionidae) в Азовском море / Н.А. Болтачева // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №2. – С. 30.
104. *Васильева Л.А. Статевая структура популяций перлівницевиx (*Bivalvia*, *Unionidae*) фауны України / Л.А. Васильева, Л.М. Янович, М.М.

Пампура // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2013. - №1. – С. 50-54. – (Сер.: Біологічні науки).

105. *Гірна А. Фауна павуків (Aranei) лісових екосистем Верхньодністровських Бескидів (Українські Карпати) / А. Гірна // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 62. – С. 133-139.

106. Глотов С.В. Ландшафтно-биотопическое распределение жуков-стафилинид (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) заповідника «Каменні могили» (Україна) / С.В. Глотов, Е.Ю. Савченко // Кавказський ентомологічний бюл. – 2013. – Т.9, №1. – С. 50-57. e-Library

107. *Ересковський А.В. Новий для України інвазивний вид губки, *Clathra (Microciona) cleistochela* (Topsent, 1925) (Porifera A. V.: Demospongiae, Poretilosclerida, Microcionidae) із морських підводних печер західного Криму (Чорне море, мис Тарханкут) / А.В. Ересковський, О.А. Ковтун // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №4. – С. 104.

108. *Іванець О. Фауна гіллястовусих раків (Crustacea, Cladocera) Українського Розточчя / О. Іванець // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 110-117. – (Сер.: Біологія).

109. Кастрыгіна З.А. Обзор пауков рода *THANATUS* C.L. KOCH, 1837 Крима (ARANEI: PHLODROMIDAE) / З.А. Кастрыгіна, Н.М. Ковблюк // Рус. артроподологічний журн. – 2013. – Т.22, №3. – С. 239-254. e-Library

110. *Кейван О.П. Екологічні особливості формування ентомокомплексів Центрального Лісостепу / О.П. Кейван // Агроєкологічний журн. – 2013. - №1. – С. 70-73.

111. Ключко З.Ф. Анализ таксономической структуры фауны совок (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE S.L.) України по даним моніторингу / З.Ф. Ключко, Е.М. Ключко // Эверсманния. – 2013. - №33. – С. 41-45. e-Library

112. Ключко З.Ф. Новые и малоизвестные совки фауны Полтавской области / З.Ф. Ключко, А.Ю. Матов, С.К. Безуглый // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 318. 6 ч/з

113. Ковблюк Н.М. Два интересных вида рода *HARPACEA* из Крима (ARANEI: DYSDERIDAE) / Н.М. Ковблюк, З.А. Кастрыгіна // Рус. артроподологічний журн. – 2013. – Т.22, №3. – С. 233-238. e-Library

114. Логунов Д.В. Переописание *ALOPECOSA KRYNICKII* (THORELL, 1875) (ARANEI: LYCOSIDAE) из Крима / Д.В. Логунов // Рус. артроподологічний журн. – 2013. – Т.22, №3. – С. 353-356. e-Library

115. Львовский А.Л. Обзор плоских молей рода *EXAERETIA* STANTON, 1849 (LEPIDOPTERA, DEPRESSARIDAE) фауны России и сопредельных стран / А.Л. Львовский // Энтомологическое обозрение. – 2013. – Т.92, №4. – С. 780-801. e-Library

116. *Медико-біологічні аспекти синантропних коллембол: (обзор) / В.И. Павличенко, А.Б. Приходько, М.В. Стеблюк и др. // Запорожский мед. журн. – 2013. - №1. – С. 53-57.

117. Надольный А.А. Первая находка каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Aranei, Theridiidae), на главной гряде Крымских гор / А.А. Надольный // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 343-349. 6 ч/з
118. Новые и интересные находки микрочешуекрылых (LEPIDOPTERA) в Украине. Сообщение 2. / Бидзиля А.В., Будашкин Ю.И., Голобородько К.К. и др. // Эверсманния. – 2013. - №33. – С. 23-30. e-Library
119. Петров А.В. Новые данные о синонимии и фауне короедов рода *SCOLYTUS GEOFFROY, 1762* (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE) на территории России и сопредельных стран / А.В. Петров // Вестн. Моск. гос. ун-та леса. – 2013. - №6. – С. 39-46. – (Лесной вестник). e-Library
120. Рябцева Ю.С. Черевоніг молюски родини *Viviparidae* Gray, 1847 Європи (порівняльна морфологія та особливості біології): автореф. дис...канд.. біол.. наук / Ін-т зоології. – К., 2013. – 22 с. ав84015
121. Сидоровський С.А. *CALANOIA* (COPEPODA) Харківської області / С.А. Сидоровський // Біологічний вісник Мелітопольського державного пед.. ун-ту. – 2013. - №1(7). – С. 106-112. e-Library
122. Танасевич А.В. О синонимии пауков-линифицид фауны России. 3 (*ARACHNIDA: ARANEI: LINYPHIDAE*) / А.В. Танасевич // Рус. артроподологический журн. – 2013. – Т.22, №2. – С. 171-187. e-Library
123. Таращук М.В. Ногохвістки (*Collembola*) у ландшафтах України: монографія / М.В. Таращук, І.В. Бондаренко-Борисова, О.В. Безкровна, О.В. Старостенко. – Донецьк: Вид-во Донец. бот. сад, 2013. – 391 с.
Е6
Н767 878687
124. Удра И.Ф. Распространение *Dendrobaena Mariupoliensis* (*Oligochaeta, Lumbricidae*) на территории Украины / И.Ф. Удра // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 319-328. 6 ч/з
125. Фауна Украины: в сорока томах / Акад. наук Украинской ССР, Ин-т зоологии. – К.: Наук. думка, 2013. – Т.15: Чешуекрылые, вып. 7: Моли-плотеллиды (*Lepidoptera, Plutellidae*) / З.С. Гершензон. – 134 с.
Е6
Ф284 879228
126. Хлус Л.Н. Морфометрическая структура популяций *SEPARA VINDOBONENSIS FER.* в урболандшафте лесостепной зоны Украины / Л.Н. Хлус, Г.С. Захарюк // Экологический мониторинг и биоразнообразие. – 2013. - №1. – С. 78-80. e-Library
127. *Чернишова Т. Мінливість видів роду *Limax* (Linnaeus, 1758) (*Pulmonata, Limacidae*) фауни України / Т. Чернишова // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 62. – С. 227-233.
128. Krivosheyev R.E. Review of the Short-Winged Mold Beetles (*Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae*) of the Crimea (Ukraine) / R.E. Krivosheyev // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 299-307. 6 ч/з

ХРЕБЕТНІ ТВАРИНИ.

129. *Любава Э.М. Гнездящиеся птицы придорожных и полезащитных лесополос Мелитопольщины / Э.М. Любава // Вісн. Запоріж. нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2013. - №1. – С. 30-40. – (Сер.: Біологічні науки).

130. *Башта А.Т. Видовий склад і просторовий розподіл рукокрилих (Chiroptera) Українського Розточчя / А.Т. Башта, О. Кусьнеж, І. Івашків // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 44-50. – (Сер.: Біологія).

131. *Болтачев А.Р. Первая находка землероя атлантического *Lithognathus mormyrus* (L., 1758) (Osteichthyes, Sparidae) в черноморской прибрежной зоне Крыма / А.Р. Болтачев, Е.П. Карпова, М.П. Кирич // Морський екологічний жур. – 2013. – Т.12, №4. – С. 96.

132. Витер С.Г. Занятость участков хищных птиц (FALCONIFORMES) и продолжительность их заселения в условиях территорий природно-заповедного фонда и неохраняемых территорий (Восточная Украина) / С.Г. Витер // Экология. – 2013. - №1. – С. 39. 6 ч/з

133. *Гирагосов В.Е. Размерный состав и плодовитость бриля *Scophthalmus rhombus* (Pleuronectiformes: Scophthalmidae) у черноморских берегов Крыма / В.Е. Гирагосов // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №1. – С. 35-41.

134. *Гончаренко Г.Є. Екологія диких тварин: монографія / Г.Є. Гончаренко, С.В. Совгіра, Я.В. Шестопад. – Умань: Сочінський, 2013. – 238 с.

135. *Зайцева-Анциферова Г. Вовчкові (Gliridae) у лісових екосистемах Львівської області: екологічний і природоохоронний аспекти / Г. Зайцева-Анциферова // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 141-147. – (Сер.: Біологія).

136. Карякин И.В. Обзор современного статуса степного орла в мире и в России / И.В. Карякин // Пернатые хищники и их охрана. – 2012. - №26. – С. 22-43. e-Library

137. *Козий М.С. Микроанатомические особенности адаптаций рыб: монография / М.С. Козий, И.М. Шерман. – Херсон: Гринь Д.С., 2013. – 115 с.

138. *Лобков В.А. Динамика воспроизводства лисицы (*Vulpes vulpes* Linn Aeus, 1758) в условиях пониженного антропогенного воздействия / В.А. Лобков // Вісн. Одес. нац. ун-ту. – О., 2013. – Т.18, №1. – С. 67-71. – (Сер.: Біологія).

139. Лушак М.М. Біоценотична роль та мисливськогосподарське значення великих хижаків Українських Карпат: автореф. дис...канд..с.-г. наук: (06.03.03) / Нац. лесотехн. ун-т України. – Л., 2013. – 20 с. ав82988

140. Микитинец Г.И. Гибель обыкновенной чесночницы (*PELOBATES FUSCUS*) в нерестовых водоемах Днепро-Орельского заповедника от нападений медицинской пиявки (*HIRUDO MEDICINALIS*) / Г.И. Микитинец // Современная герпетология. – 2013. – Т.13, №1-2. – М. 67-70. e-Library

141. *Милованов А.И. Первая находка *Sparus aurata* L., 1758 (Sparidae, Perciformes) в Азовском море / А.И. Милованов, В.Е. Дубовик // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №4. – С. 52.
142. Михеев А.В. Могильник, *Aquila helica* (Falconiformes, Accipitridae), на гаревых вырубках Самарского леса (Днепропетровская область Украины) / А.В. Михеев // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 350. 6 ч/з
143. Михеев А.В. Пространственно-временные аспекты экскреторной маркировки горностая (*MUSTELA ERMINEA LINNAEUS*, 1758) в лесных экосистемах Юго-Востока Украины / А.В. Михеев // Вестн. Нижегород. ун-та. – 2013. - №3-1. – С. 145-150. e-Library
144. *Первая регистрация зубатого групера *Erinophilus caninus* (Osteichthyes, Serranidae) в Черном море / А.Р. Болтачев, Е.П. Карпова, С.Н. Бродский, М.П. Кирич // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №3. – С. 22.
145. *Решетило О. Механізми самовідновлення популяцій земноводних у високогір'ї Українських Карпат / О. Решетило // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 62. – С. 152-159.
146. Рогожа М.Н. История развития орнитологии Украины (1850-1941 гг.) / М.Н. Рогожа // Гуманитарий: актуальные проблемы науки и образования. – 2013. - №2(22). – С. 111-116. e-Library
147. Русін М.Ю. Рідкісні та зникаючі види гризунів Степової зони Східної України: автореф. дис...канд.. біол.. наук / Ін-т зоології. – К., 2013. – 21 с. ав81786
148. Сезонное размещение чайки-хохотуни *LARUS CACHINNANS* PALLAS, 1811 островов Обиточного залива (Северо-Западное Приазовье) / Дубинина Ю.Ю., Кошелева А.И., Кошелев В.А., Пересадыко Л.В. // Біологічний вісник Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – 2013. - №2(8). – С. 70-86. e-Library
149. *Смагаль В.Н. Зубр, *Bison Bonasus* (Mammalia, Artiodactyla) в Украине: динамика, численности, распространение, станции и лимитирующие факторы: науч. издание / В.Н. Смагаль. – К., 2013. – 127 с.
150. *Смирнов Д.Ю. Обнаружение мальков морской ласточки *Chromis chromis* (Perciformes: Pomacentridae) у побережья Карадагского природного заповедника / Д.Ю. Смирнов // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №1. – С. 26.
151. *Стельмах С. Біотопи, сховища та живлення куниці лісової (*Martes martes* L.) на Розточчі (Львівська область) / С. Стельмах // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 35-43. – (Сер.: Біологія).
152. *Ткаченко П.В. Первая находка морского карася *Diplodus sargus* в северо-западной части Черного моря / П.В. Ткаченко // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №3. – С. 54.
153. *Федонюк О. Особливості мінімізації антропогенного впливу на фауну земноводних і плазунів в умовах Західної України / О. Федонюк // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 63. – С. 3-12. – (Сер.: Біологія).

154. *Федоренко О.В. Гістологічна характеристика розвитку гонад самок плітки *Rutilus Rutilus* (L.) Запорізького водосховища / О.В. Федоренко, О.М. Маренков // Вісн. Запоріз. нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2013. - №1. – С. 77-83. – (Сер.: Біологічні науки).

155. Федюшко М.П. Влияние пестицидов на численность зайца-русака в северном Приазовье / М.П. Федюшко // Біологічний вісник Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – 2013. - №2(8). – С. 289-295. Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №1. – С. 26. e-Library

156. *Франчук М. До гніздової біології співочого дрозда (*Turdus philomelos* C. L. Vrehm., 1831) на природоохоронних територіях Західного Українського Полісся / М. Франчук // Вісн. Львів. ун-ту. – Л., 2013. – Вип. 62. – С. 234-241.

157. Христенко Д.С. Особенности биологии щуки обыкновенной (*Esox Lucius* L.) в специальных товарных рыбных хозяйствах Лесостепной зоны Украины / Д.С. Христенко, А.А. Котовская, Н.Я. Рудик-Леуская // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т.37, №1. – С. 45-51. e-Library

158. Шаповал А.П. Летние встречи хищных птиц в западной части Полтавской области / А.П. Шаповал // Рус. орнитологический журн. – 2013. – Т.22, №941. – С. 3163-3166. e-Library

159. Щеголев И.В. Осенняя миграция коростеля *CREX CREX* в Крымских горах / И.В. Щеголев, С.И. Щеголев // Рус. орнитологический журн. – 2013. – Т.22, №946. – С. 3292-3306. e-Library

160. Bilushenko A.A. The Current Status of Kuhl's Pipistrelle *Pipistrellus Kuhlii* (Chiroptera, Vespertilionidae) in the Central Forest-Steppe of Ukraine / Bilushenko A.A. // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 343-349. 6 ч/з

161. Kovalchuk O.M. A New Fossil Perca Fish (Teleostei, Percidae) from the Neopleistocenian Sediments of Southern Ukraine / Kovalchuk O.M. // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 377-380. 6 ч/з

162. Manilo L.G. A Record of the Ratan Goby, *Ponticola rattan* (Gobiidae, Perciformes), in the Dneprodzerzhinsk Reservoir (Dniper River) / Manilo L.G., Didenko A.V. // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 335-341. 6 ч/з

163. Sinyavskaya I. Age and Seasonal Aspects of Sexual Differences in Social Vole, *Microtus* (Rodentia, Arvicolinae), in the South of Ukraine / Sinyavskaya I. // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 335-341. 6 ч/з

164. Tsvelykh A.N. Raine-Call Dialects of the Chaffinch, *Fringilla Coelebs* (Fringillidae), in Ukraine / Tsvelykh A.N. , Yablonska-Grishchenko E.D. // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 335-341. 6 ч/з

ПАРАЗИТОФАУНА.

165. Анализ эпидемической и эпизоотической ситуации относительно инфекций, общих для человека и животных, в Украине за 2011-2012 гг. / Маркович И.Г., Гриневич А.И., Вержиховский А., Троцкий М.С. // Клиническая инфектология и паразитология. – 2013. - №1(4). – С. 60-68.

e-Library

166. Бабич А.Г. Видовой состав и таксономическая структура цистообразующих нематод культурных и природных фитоценозов Украины / А.Г. Бабич, О.В. Ковальский // Рос. паразитологический журн. – 2013. - №3. – С. 111-117. e-Library
167. *Белоусова Ю.В. Первое обнаружение метацеркарий рода *Cryptocotyle* (Trematoda: Heterophyidae) у рыб из акватории Сиваша (Азовское море) / Ю.В. Белоусова // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №1. – С. 34.
168. Белоусова Ю.В. *Hydrobia acuta* (Draparnaud, 1805) – новый дополнительный (транспортный) хозяин для *Proctoeces maculatus* Odhner, 1911 (Trematoda: Fellodistomidae) в эстуарии реки Черная (Севастополь) / Ю.В. Белоусова // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №2. – С. 26.
169. Гродский В.А. Влияние экологических факторов на тетраниховых клещей в садах степи Украины / В.А. Гродский, О.Г. Власова, Е.Г. Анел // Защита и карантин растений. – 2013. - №11. – С. 39-40. e-Library
170. Гумовский А.В. Обзор образа жизни *Oobius zhanaikevitchi* Trjapitzin, 1963 (HYMENOPTERA: ENCYRTIDAE), паразитоида яиц златок (COLEOPTERA: BUPRESTIDAE) / А.В. Гумовский, С.А. Симутник, А.В. Прохоров // Рус. энтомологический журн. – 2013. – Т.22, №3. – С. 181-188. e-Library
171. Клечковский Ю.Э. Оценка вероятности натурализации карантинных вредителей азиатского происхождения на юго-западе Украины / Ю.Э. Клечковский, Л.Г. Титова // Защита и карантин растений. – 2013. - №3. – С. 42-43. e-Library
172. Лысенко В.Н. Паразиты стерляди (*Acipenser ruthenus*), интродуцированной из Украины в аквакультуру Вьетнама / В.Н. Лысенко // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №1. – С. 101-112. 6 ч/з
173. Многоядные вредители в агроценозах Украины и прогноз их развития / Чайка В.Н., Борзых А.И., Неверовская Т.М., Конверская В.П. // Защита и карантин растений. – 2013. - №4. – С. 45-49. e-Library
174. *Суботенко Т.О. Токсоплазмоз собак (поширення, діагностика, заходи боротьби): автореф. дис...канд.. ветеринар. наук / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – К., 2013. – 18 с.
175. Тимочко Л.И. Предварительные сведения о фауне наездников-диаприид (HYMENOPTERA, DIPRIOIDAE, DIAPRIIDAE) некоторых заповедников степной зоны Украины / Л.И. Тимочко // Экологический мониторинг и биоразнообразие. – 2013. - №1. – С. 72-74. e-Library
176. Успенский А.В. Выполнение координационных планов научных исследований в области ветеринарной паразитологии / А.В. Успенский, Е.И. Малахова, Т.А. Ершова // Рос. паразитологический журн. – 2013. - №2. – С. 48-53. e-Library
177. Neyter R.Yu. The First Find of Earthworm Parasite *Plagiotoma lumbrici* (Ciliophora, Plagiotomidae) in Ukraine / R.Yu. Neyter // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 376. 6 ч/з

178. Skuratovskaya E.N. The Influence of Parasitic Infection on the Black Sea Whiting *Merlangius Merlangus Euxinus* (Gadidae) Morphophysiological and Biochemical Parameters / Skuratovskaya E.N., Yurakhono V.M., Zavyalov A.V. // Вестник зоологии. – 2013. – Т.47, №4. – С. 309-317. 6 ч/з

179. Yakovlev Y.B. First Record of Moniliformis (Acanthocephala, Moniliformidae) in European Pine Marten from Ukraine / Yakovlev Y.B., Lisitsina O.I., Malega O.M. // Вестник зоологии. - 2013. – Т.47, №4. – С. 364. 6 ч/з

ГІДРОБІОЛОГІЯ.

180. Белоус Е.П. Фитопланктон среднего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния / Е.П. Белоус, П.Д. Барина // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №4. – С. 31-46. 6 ч/з

181. *Біолого-екологічна та рибогосподарська оцінка малих водойм Дніпропетровської області / Федоренко О.В., Єсшпова Н.Б., Шмагайло М.О., Сазонова Н.М. // Вісн. Запоріж. нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2013. - №1. – С. 68-76. – (Сер.: Біологічні науки).

182. *Виноградов А.К. Ихтиофауна Одесского региона северо-западной части Черного моря (биологические, экологические, эколого-морфологические особенности): монография / А.К. Виноградов, С.А. Хуторной. – Одесса: Астропринт, 2013. – 223 с.

183. Гидробиологические исследования техно-экосистем Запорожской АЭС / Протасов А.А., Силаева А.А., Ярмошенко Л.П. и др. // Гидробиологический журн. – 2013. - Т.49, №2. – С. 78-95. 6 ч/з

184. Гостюхина О.Л. Сравнительное исследование антиоксидантного комплекса тканей черноморских моллюсков *Mytilus galloprovincialis*, *Anadara inaequalis* и *Crassostrea gigas*, О.Л. Гостюхина, И.В. Головина // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №1. – С. 82-91. 6 ч/з

185. Дегтяренко О.В. Особливості формування угруповань молюсків пічок Північно-Західного Приазов'я: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.16) / Ін-т агроекології і природокористування. – К., 2013. – 23 с.

ав81203

186. *Джуртубаев Ю.М. Макрозообентос озера Котлабух в современных экологических условиях / Ю.М. Джуртубаев // Вісн. Одес. нац. ун-ту. – О., 2013. – Т.18, №1. – С. 53-59. – (Сер.: Біологія).

187. Живлення і трофічні взаємовідносини європейського харіуса та струмкової форелі у річках Закарпатського регіону / С.В. Кружиліна, О.В. Діденко, І.Й. Великопольський, А.І. Мрук // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №2. – С. 67-78. 6 ч/з

188. Клоченко П.Д. Структурная организация фитопланктона и фитоэпифитона озер г. Киева / П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.В. Харченко // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №2.- С. 50-67. 6 ч/з

189. Мельникова Е.Б. Закономерности изменения интенсивности поля биолюминесценции прибрежных вод Черного моря / Е.Б. Мельников, Ю.Н.

Токарев, Н.В. Лямина // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №1. – С. 112-114. 6 ч/з

190. *Миронов О.А. Содержание общих липидов в моллюсках сообщества морской травы *Zostera noltii* бухты Казачьей (Севастополь, Черное море) / О.А. Миронов // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №2. – С. 27-30.

191. *Многолетняя динамика промысла и возрастной структуры черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* (Pisces: Clupeidae) в водах Украины (Крымский регион) / Зук Г.В., Бондарев В.А., Завьялов А.В., Самоной Ю.В. // Морський екологічний журн. – 2013. – Т.12, №3. – С. 39-47.

192. Новицкая В.Н. Особенности функциональной морфологии эритроидных элементов гемолимфы двустворчатого моллюска *Anadara inaequalis*, Черное море // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №4. – С. 69-78. 6 ч/з

193. Пашкова О.В. Механизмы и особенности функционирования пелагического зоопланктона равнинного водохранилища (на примере верхней части Каневского водохранилища на р. Днепр) / О.В. Пашкова // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №5. – С. 34-54. 6 ч/з

194. Распространение чужеродных видов макробеспозвоночных в экосистемах водохранилища р. Днепр в многолетнем аспекте / Ю.В. Плигин, С.Ф. Матчинская, Н.И. Железняк, М.И. Линчук // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №6. – С. 21-37. 6 ч/з

195. Романенко В.Д. Етапи розвитку НАН України та її гідробіологічного напрямку / В.Д. Романенко // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №6. – С. 3-21. 6 ч/з

196. Стадниченко А.П. Добова циклічність легеневого дихання прісноводних молюсків (Gastropoda, Pulmonata) / А.П. Стадниченко // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №3. – С. 44-51. 6 ч/з

197. *Федоренко О.В. Російсько-український тлумачний словник з іхтіології та гідроекології: (понад 1000 ст.) / О.В. Федоренко, Т.С. Шарамок, Н.Б. Єсіпова. – Д.: Ліра, 2013. – 175 с.

198. *Шевченко П.Г. Круглороті рибоподібні, хрящові та ганоїдні риби: навч. посібник / П.Г. Шевченко, Ю.В. Пилипенко. – Херсон: Олді-плюс, 2013. – 179 с.

199. Щербак В.И. Некоторые угрозы биоразнообразию и экологическому состоянию гидроэкосистем Шацкого национального природного парка / В.И. Щербак, Н.В. Майстрова, Н.Е. Семенюк // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №4. – С. 3-18. 6 ч/з

200. Щербак В.И. Сезонная динамика фитопланктона киевского участка Каневского водохранилища / В.И. Щербак, А.М. Задорожная // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №2. – С. 28-39. 6 ч/з

201. Юришинець В.І. Симбіоценози гідробіонтів як компоненти прісноводних екосистем / В.І. Юришинець. – К.: Наук. думка, 2013. – 119 с.

Е0

Ю739

879217

202. Яρμοшенко Л.П. Сукцессия микрофитобентоса верхней части Каневского водохранилища / Л.П. Яρμοшенко // Гидробиологический журн. – 2013. – Т.49, №4. – С. 18-31. 6 ч/з

РОСЛИННИЙ ТА ТВАРИННИЙ СВІТ ДОНБАСУ.

203. Глотов С.В. Ландшафтно-биотопическое распределение жуков-стафилинид (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) заповедника «Каменные могилы» (Украина) / С.В. Глотов, Е.Ю. Савченко // Кавказский энтомологический бюл. – 2013. – Т.9, №1. – С. 50-57. e-Library

ЗМІСТ

1. Екологія довкілля. Охорона природі.....	3
2. Загальні питання . Охорона рослин. Ботанічні сади.....	5
3. Екологія рослин. Фітоценологія. Географія рослин.....	6
4. Нижчі рослини.....	7
5. Вищі рослини.....	9
6. Окремі види деревних і чагарникових рослин.....	10
7. Лісова рослинність.....	11
8. Безхребетні тварини.....	11
9. Хребетні тварини.....	14
10.Паразитофауна	16
11.Гідробіологія	18
12.Рослинний та тваринний світ Донбасу.....	20