

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

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

**Вип. 137.**

**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 2013-2014 рр.

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

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

Для складання списку використовувались джерела, наявні у фонді наукової бібліотеки ДонНУ: літописи книг, авторефератів дисертацій, рецензій і журнальних статей; реферативні журнали, електронний каталог бібліотеки, покажчики ІНІОН, ресурси Інтернет. <http://library.donnu.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 195 назв.

Укладач:

гол. бібліограф

Пристромова Д.Д.

Редактор:

зав ДБВ

Кротова В.О.

## ЕКОЛОГІЯ ДОВКІЛЛЯ. ОХОРОНА ПРИРОДИ БІОМОНІТОРИНГ.

1. Аккумуляция  $^{137}\text{CS}$  растениями луговых экосистем приграничных территорий Брянской, Гомельской и Черниговской областей / Булохов А.Д., Дайнеко Н.М., Лукаш А.В. и др. // Научный диалог. – 2014. - №1(25). – С. 5-13. e-Library
2. \*Бессонова В.П. Оцінка стану пилку деревних рослин в урбатехногенній екосистемі / В.П. Бессонова, Є.П. Бессонов, В.М. Зверковський // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 2013. – Вип. 8, №1. – [б.с.]
- 3\*Білоконь С.В. Пристосованість та репродуктивна функція *Drosophila Melanogaster* за впливу гербіцидів / С.В. Білоконь, І.Л. Сінокос, А.О. Ніжевич // Природничий альманах. – Херсон. – 2013. – Вип. 19. – С. 38-44. – (Сер.: Біологічні науки).
4. Бойко І.В. Індуковані саліцилатам адаптивні зміни фотосинтетичного апарату рослин за дії іонів кадмію: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.12) / НАН України, Ін-т фізіології рослин і генетики – К., 2014. – 20 с. ав85607
5. \*Довгалюк А. Забруднення довкілля токсичними металами та його індикація за допомогою рослин тестових систем / А. Довгалюк // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №1. – С. 197-204.
6. \*Дячук А.О. Аналіз об'єктів підвищеної екологічної небезпеки, розташованих на території Хмельницької області / А.О. Дячук // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя. – 2013. – Вип.8, №1. - [б.с.]
7. \*Еркина Н.В. Лихеноіндикація ступеня аэротехногенного загрязнення урбаноекосистемы города Мелитополя / Н.В. Еркина // Природничий альманах. – Херсон. – 2013. – Вип. 19. – С. 101-112. – (Сер.: Біологічні науки).
8. \*Зимароєва А.А. Аналіз антропоотолерантності воронових (*Corvidae*) в урбаценозах міста Житомира / А.А. Зимароєва, О.В. Мацюра, Д.В. Жданова // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №2. – С. 149-158.
9. Иванов Ю.В. Развитие сеянцев сосны обыкновенной и функционирование антиоксидантных систем в условиях хронического действия ионов свинца / Ю.В. Иванов, Ю.В. Савочкин, В.В. Кузнецов // Изв. РАН. – 2013. - №1. – С. 32-43. – (Сер.: Биологическая). e-Library
10. \*Йоркіна Н.В. Прісноводні молюски як біоіндикатори якості поверхневих вод урбосистеми міста Мелітополя / Н.В. Йоркіна // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 2013. – Вип. 8, №1. – [б.с.]
11. \*Казнина Н.М. Влияние кадмия на физиологические процессы и продуктивность растений семейства *POACEAE* / Н.М. Казнина, А.Ф. Титов // Успехи современной биологии. – 2013. – Т.133, №6. – С. 588-603.

e-Library

12. Ключенко А.В. Еколого-економічні засади природних рекреаційних ресурсів: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.06). / Нац. акад. наук України, Держ. установа "Ін-т економіки природокористування та сталого розв. Нац. акад. наук України". – К., 2014. – 20 с.

ав85449

13. \*Коваленко О.А. Угрупування асоціації *Sagino procumbentis* – *Bryetum argentei* Diemont et al. 1940 в урбаноекосистемах Пирятина (Полтавська обл.) та Києва / О.А. Коваленко // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(4). – С. 559-571.

14. Козінцев О.Ф. Мідія *Mutilus galloprovincialis* Lam. – біоіндикатор забруднення важкими металами прибережних вод Криму (Чорне море): автореф. дис...канд.. біол. наук: (03.00.17). / Нац. акад. наук України, Ін-т гідробіології – К., 2014. – 24 с.

ав85525

15. \*Комісар О.С. Важкі метали в гаметофітах моху *Bryum argenteum* Hedw. та ґрунтах на територіях заводів міста Миколаєва (Україна) / О.С. Комісар, М.Ф. Бойко // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(4). – С. 533-541.

16. Коршиков І.І. Зміни кількісно-розмірних характеристик ядерць та ядер у клітинах насіння *Pinus pallasiana* D. Don (заповідні й антропогенно змінені території степової зони України) / І.І. Коршиков, О.В. Лаптева, Ю.О. Ткачова // Укр. ботан. журн. – 2013. - №6. – С. 805-813.

6 ч/з

17. Коршиков І.І. Цитогенетичні аномалії в клітинах проростків *Pinus pallasiana* D. Don (Pinales) із залізорудного відвалу Криворіжжя / І.І. Коршиков, О.В. Лаптева // Укр. ботан. журн. – 2013. - №5. – С. 683-689.

6 ч/з

18. \*Кузярін О.Т. Бріофлора вугільних відвалів Львівсько-Волинського гірничопромислового регіону / О.Т. Кузярін // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №1. – С. 105-114.

19. \*Лобачевська О.В. Мохоподібні як модель дослідження екофізіологічної адаптації до умов природного середовища / О.В. Лобачевська // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – Т.10(1). – С. 48-60.

20. \*Лопатин А. В. Оценка качества цветочной пыльцы, собранной медоносной пчелой, с использованием биотестов на рабочих особях земляного шмеля / А.В. Лопатин, М.Ю. Сыромятников // Природничий альманах. – Херсон. – 2013. – Вип. 19. – С. 157-166. – (Сер.: Біологічні науки).

21. \*Малахова Л.В. Особенности накопления хлорорганических загрязнений органами черноморской камбалы калкана *Psetta (Scophthalmus) maxima* taetic / Л.В. Малахова // Морський екологічний журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 45-52.

22. \*Маслова О.В. Оцінка стану атмосферного повітря міста Запоріжжя за допомогою ліхеноіндикації / О.В. Маслова, Н.В. Развенкова // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя. – 2013. - №2. – С. 141-148. – (Сер.: Біологічні науки).

23. Михайлова Л.С. Екологічна безпека ґрунтів придорожного простору в умовах техногенного забруднення нафтопродуктами: автореф. дис...канд.. техн.. наук: (21.06.01). / Сум. держ. ун-т. – Суми, 2014. – 24 с.

ав85837

24. Онисковець М.Я. Особливості впливу свинцю на функціональний стан клітин крові та органів коропа лускатого (*Cyprinus carpio* L.): автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.04). / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т біології тварин. – Л., 2014. – 16 с.

ав85919

25. \*Самохвалова В.Л. Біологічні методи ремедіації ґрунтів, забруднених важкими металами / В.Л. Самохвалова // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №1. – С. 217-236.

26. Северцова Е.А. Спектрохимический и гистохимический анализ тканей головастиков травяной лягушки и серой жабы, развивавшихся в условиях имитации загрязнения свинцом и железом / Е.А. Северцова, А.И. Никифорова, Д.Р. Агильон Гутьеррес // Вестн. Моск. ун-та. – 2013. - №4. – С. 27-32. – (Сер. 16: Биология).

e-Library

27. \*Федоненко Е.В. Особенности формирования фито- и зоопланктона в условиях влияния мегаполиса / Е.В. Федоненко, А.С. Кириленко, Н.Н. Сазонова // Вісн. Запорізького нац.. ун-ту. – Запоріжжя, 2013. - №3. – С. 162-167. – (Сер.: Біологічні науки).

28. \*Фенольні сполуки як компоненти саліцилат-індукованої адаптивної відповіді рослин пшениці на токсичну дію кадмію хлориду / Кобилецька М., Бойко І., Кавулич Я., Терек О. // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №2. – С. 75-82.

29. \*Хархота Г.І. Адаптація степових видів рослин у техногенних екотопах Південного Сходу України / Г.І. Хархота, С.І. Прохорова, І.В. Агурова // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(1). – С. 15-23.

30. 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

31. \*Хом'як І.В. Фітоіндикаційний аналіз передклімаксичних стадій розвитку екосистем / І.В. Хом'як // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 2013. – Вип. 8, №1. – [б.с.]

32. \*Штірц Ю.О. Показники асиметрії листкової пластинки *Populus nigra* L. та їх біоіндикаційна інформативність / Ю.О. Штірц // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(3). – С. 349-358.

33. \*Яковлева-Носарь С.О. Повышение выживаемости и улучшение состояния надземной части растений в условиях нефтяного загрязнения почвы / С.О. Яковлева-Носарь, И.А. Полякова, В.А. Лях // Вісн. Запорізького нац.. ун-ту. – Запоріжжя, 2013. - №2. – С. 10-15. – (Сер.: Біологічні науки).

**РОСЛИННИЙ СВІТ УКРАЇНИ.  
ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ. ОХОРОНА РОСЛИН.  
БОТАНІЧНІ САДИ. ЗАПОВІДНИКИ.**

34. \*Вакаренко Л.П. Рослинність Тарутинського степу (Одеська обл.) та проблеми її охорони / Л.П. Вакаренко, Д.В. Дубина // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(2). – С. 283-291.

35. \*Горбняк Л.Т. Особливості охорони і збереження *Pulsatilla grandis* Wender. (Ranunculaceae) в Україні / Л.Т. Горбняк // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(3). – С. 442-450.

36. \*Дмитрах Р. Внутрішньопопуляційна організація та перспективи збереження популяцій різностатевих видів рослин в Українських Карпатах / Р. Дмитрах // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №3. – С. 197-204.

37. Захаренко В.А. Украина: защита растений регулируется Законом / В.А. Захаренко // Защита и карантин растений. – 2014. - №3. – С. 9-11.

e-Library

38. \*Любінська Л.Г. Біоти́пи національного природного парку «Подільські Товтри» / Л.Г. Любінська // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(3). – С. 459-467.

39. \*Пeregрим М.М. Види «Червоної книги України» у колекційному фонді ділянки «Рідкісні та зникаючі рослини природної флори України» Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна / М.М. Перегрим, О.О. Безсмертна, А.В. Єрисова // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.10(1). – С. 120-126.

40. \*Царик Й.В. Деякі міркування щодо сучасних підходів до вивчення та збереження біотичного різноманіття / Й.В. Царик // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №1. – С. 227-234.

41. \*Ярова О.А. Перший на Лівобережжі Середнього Придніпров'я Національний природний парк «Білоозерський» / О.А. Ярова, М.М. Федорончук // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(1). – С. 139-144.

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

42. \*Акулов О.Ю. Морфологічні ознаки, поширення та екологічні уподобання *Albertiniella polyporicola* (Jacz.) Malloch et Cain. / О.Ю. Акулов // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(4). – С. 553-558.

43. \*Бойко Л.І. Особливості феноритмів із різних ареалів при інтродукції в захищений ґрунт Криворізького ботанічного саду НАН України / Л.І. Бойко // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – 2013. - №2. – С. 124-133. – (Сер.: Біологічні науки).

44. \*Бойко М.Ф. До створення екомережі степової зони України. Перший етап / М.Ф. Бойко // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(1). – С. 150-151.
45. \*Булейко А.А. Эколого-микроморфологические особенности эдафотопов терновниковых биогеоценозов расположенных в границах Присаморского биогеоценологического стационара / А.А. Булейко, Н.Б. Митина // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 2013. – Вип. 8, №1. – [б.с.].
46. \*Видатна дослідниця «чужинців» української флори / Бойко М.Ф., Ходосовцев О.Є., Мойсієнко І.І. та ін.. // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(1). – С. 148-149.
47. \*Вихор Б. Інвазійні види рослин Закарпаття: екологічна характеристика та динамічні поширення / Б. Вихор, Б. Проць // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №1. – С. 171-186.
48. \*Гончаренко І.В. Методика кількісної оцінки фітоценозів за фіто-соціологічним спектром / І.В. Гончаренко, О.О. Сенчило, Я.П. Дідух // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(4). – С. 485-496.
49. \*Гузь Г.В. Пространственное распределение некоторых болотных видов растений на территории Стрельцовской степи / Г. Гузь // Природничий альманах. – Херсон. – 2013. – Вип. 19. – С. 63-74. – (Сер.: Біологічні науки).
50. \*Данилюк К.М. Історія вивчення флори крайових і зовнішніх Горган / К.М. Данилюк // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №1. – С. 237-246.
51. Двірна Т.С. Систематична структура адвентивної фракції флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу / Т.С. Двірна // Укр. ботан. журн. – 2013. - №6. – С. 737-741. 6 ч/з
52. Дідух Я.П. Еколого-геоботанічне районування Центрального Поділля / Я.П. Дідух, Ю.А. Вашняк // Укр. ботан. журн. – 2013. - №6. – С. 715-723. 6 ч/з
53. \*Дідух М.Я. Колекція комахоїдних рослин в Ботанічному саду ім. акад. О.В. Фоміна / М.Я. Дідух, А.Я. Дідух, Т.П. Мазур // Природничий альманах. – Херсон, 2013. – Вип. 19. – С. 83-93.
54. \*Жиляєв Г.Г. Самовідновлення популяції *Soldanella hungarica* Simonk. (Primulaceae) після локальних порушень в екосистемі *Juniperus communis* L. (Карпати) / Г.Г. Жиляєв // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(4). – С. 474-484.
55. Звягінцева К.О. Знахідки адвентивних рослин м. Харкова / К.О. Звягінцева // Укр. ботан. журн. – 2013. - №6. – С. 772-776. 6 ч/з
56. \*Коровякова Т.О. Ценопопуляції інвазійного виду *Stenactis* (*Phalacrogloma*) *annua* (L.) Cass. на заплавах луках річки Псел (Сумська область) / Т.О. Коровякова, О.М. Тихонова // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(4). – С. 515-525.
57. \*Крюкова Г.М. Первинні відомості про синантропну флору території Національного природного парку «Тузловські лимани» / Г.М.

Крюкова, О.Ю. Бондаренко // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – Т.10(1). – С. 101-113.

58. \*Кузь І.А. Синтаксономія рослинності боліт Середнього Придністров'я (клас Phragmito-Magnocaricetea, порядок Phragmitetalia: характеристика синтаксонів, синекологія та синхорологія / І.А. Кузь // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(2). – С. 214-225.

59. \*Кузь І.А. Структурно-порівняльний аналіз флори боліт Середнього Придністров'я / І.А. Кузь // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(1). – С. 30-40.

60. \*Кучер О.О. Історичний огляд основних класифікацій видів адвентивних рослин / О.О. Кучер // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №1. – С. 247-254.

61. \*Михалюк І.М. Еколого-ценотичний аналіз вищих водних та прибережно-водних рослин водойм Північного Поділля / І.М. Михалюк // Природничий альманах. – Херсон. – 2013. – Вип. 19. – С. 179-186. – (Сер.: Біологічні науки).

62. \*Мойсієнко І.І. Флористичне багатство та систематична структура флори Північного Причорномор'я / І.І. Мойсієнко // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(1). – С. 41-56.

63. \*Морфолого-анатомічна характеристика *Verberis thunbergii* DC “Rose Glow” в умовах півдня України / Павлова Н.Р., Овсієнко В.М., Рукасевич В.Ю., Сушинська Н.І. // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(4). – С. 507-514.

64. \*Новікова А.В. Морфологія та васкулярна анатомія квітки *Aconitum lasiocarpum* (Rchb.) Gay subsp. *Lasiocarpum* (Ranunculaceae Juss.) / А.В. Новікова // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №1. – С. 149-160.

65. \*Новосад К.В. Біоморфологічні особливості і демографічна структура популяцій *Pulsatilla bohémica* (Skalicky) Tzvelev за умов різної флорокомплексної приуроченості та антропопресії / К.В. Новосад, О.Ф. Щербакова // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – Т.10(1). – С. 90-100.

66. \*Павленко-Баришева В.С. Характеристика ультраструктури поверхні листків видів роду *Hieracium* L. флори Криму / В.С. Павленко-Баришева // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(4). – С. 526-532.

67. \*Родінкова В.В. Особливості розповсюдження алергенного пилку *Artemisia* в атмосфері міст степової та лісостепової зон України / В.В. Родінкова // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №1. – С. 125-136.

68. \*Таксономічний статус *Swertia alpestris* Baumg. ex Fuss з території України за результатами аналізу вторинної структури послідовності ITS2 / Лях О.А., Кіш Р.Я., Карпенко Н.І., Костіков І.Ю. // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(4). – С. 497-506.

69. Терещук Ю.В. Синантропізація проектованої екологічної стежки ботанічного заказника «Ялиник» / Ю.В. Терещук, Кузьмішина // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – N. 35, №1. – С. 27-30. e-Library



70. \*Устименко П.М. Ключові території перспективної екомережі Правобережного Лісостепу України: синфітосозологічний аспект / П.М. Устименко, Д.В. Дубина // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(3). – С. 419-430.

71. \*Футорна О.А. Ультраструктура поверхні насіння видів роду *Gladiolus* L. (Iridaceae Juss.) флори України / О.А. Футорна, С.Л. Жигалова // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – Т.10(1). – С. 15-25.

72. Цимбалюк З.М. Паліноморфологія видів *Orobanche* L. підроду *Orobanche* (Orobanchaceae) флори України / З.М. Цимбалюк, С.Л. Мосякін // Укр. ботан. журн. – 2013. - №6. – С. 723-732. 6 ч/з

73. Цимбалюк З.М. Паліноморфологія видів *Orobanche* L. subgen. *Phelipanche* (Pomel) Tzvelev (Orobanchaceae) флори України / З.М. Цимбалюк, С.Л. Мосякін // Укр. ботан. журн. – 2013. - №5. – С. 600-610. 6 ч/з

74. Шпанчук О.С. Флористичний аспект проектованої екологічної стежки «Піщанський Поліський дивосвіт» / О.С. Шпанчук // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – N. 35, №1. – С. 27-30.

e-Library

75. \*Шумська Н.В. Синтаксономія рослинності водойм Галицького національного природного парку / Н.В. Шумська // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(3). – С. 330-348.

76. Ярова О.А. Систематична структура флори Національного природного парку «Білоозерський» / О.А. Ярова, М.М. Федорончук // Укр. ботан. журн. – 2013. - №5. – С. 610-614. 6 ч/з

## НИЖЧІ РОСЛИНИ.

77. \*Віннікова О.І. Порівняння різноманітності ґрунтових мікроміцетів і водоростей різних біоценозів Східного Лісостепу України / О.І. Віннікова // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – Т.10(1). – С. 75-83.

78. \*Громакова А.Б. Нові та рідкісні для Лівобережної України види лишайників із крейдових відслонень / А.Б. Громакова // Укр. ботан. журн. – 2013. - №5. – С. 664-669. 6 ч/з

79. \*Мальцев Є.І. Водорості лісових підстилок різних насаджень Старо-Бердянського лісу / Є.І. Мальцев // Вісн Запорізького нац. ун-ту. – 2013. - №2. – С. 133-141. – (Сер.: Біологічні науки).

80. \*Мальцев Є.І. Водорості лісової підстилки штучних листяних насаджень Запорізької області / Є.І. Мальцев // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – Т.10(1). – С. 84-89.

81. \*Методи оцінки фенотипу накипних лишайників на прикладі *Teloschistaceae* / Вондрак Я., Фролов І., Аруп У., Ходосовцев О.Є. // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(3). – С. 382-405.

82. Михайлюк Т.І. Нові для флори України та рідкісні зелені й стрептофітові водорості з наземних місцезростань / Т.І. Михайлюк // Укр. ботан. журн. – 2013. - №5. – С. 665-664. 6 ч/з

83. \*Садогурська С.О. Анотований список *Cyanoprocaryota* морської кам'янистої супраліторалі природного заповідника «Мис Мартьян» / С.О. Садогурська // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(1). – С. 125-128.

84. \*Ткаченко Ф.П. Сучасний стан флори водоростей-макрофітів берегової зони острова Зміїний (Чорне море) / Ф.П. Ткаченко, О.О. Ковтун // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – Т.10(1). – С. 37-47.

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

86. \*Ходосовцев О.Є. Анотований список ліхенізованих та ліхенофільних грибів заповідника «Кам'яні Могили» (Україна) / О.Є. Ходосовцев, О.В. Надєїна, А.Б. Громакова // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(4). – С. 542-552.

87. \*Ходосовцев О.Є. Нові для України та Криму лишайники та ліхенофільні гриби / О.Є. Ходосовцев // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(1). – С. 84-88.

88. \*Яровий С.О. Водорості приморських солончаків Присивасько-Приазовської фізико-географічної області України / С.О. Яровий // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(2). – С. 238-256.

## ВИЩІ РОСЛИНИ.

89. \*Барсуков О.О. Матеріали до бріофлори північного сходу Харківської області / О.О. Барсуков // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(3). – С. 406-418.

90. Безсмертна О.О. Поширення в Україні *Botrychium multifidum* (Ophioglossaceae) / О.О. Безсмертна, В.П. Гелюта // Укр. ботан. журн. – 2013. - №6. – С. 792-796. 6 ч/з

91. \*Бойко М.Ф. Мохоподібні агроценозів рівнинної України / М.Ф. Бойко // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(2). – С. 275-282.

92. \*Бондаренко О.Ю. Про *Glaucium flavum* Crantz (Papaveraceae) в Одеській області / О.Ю. Бонадренко, Г.М. Крюкова // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(2). – С. 170-174.

93. Вірченко В.М. Колекція мохоподібних В.В. Монтрезора в Гербарії інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України / В.М. Вірченко, М.В. Шевера // Укр. ботан. журн. – 2013. - №6. – С. 800-805. 6 ч/з

94. \*Гапон С.В. Бріоугруповання природних типів рослинності Лісостепу України / С.В. Гапон // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(2). – С. 257-264.

95. \*Гапон С.В. Огляд класифікаційних схем мохової рослинності Західної та Центральної Європи / С.В. Гапон // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(1). – С. 89-97.

96. Гапоненко М.Б. Перспективи культивування *Anacamptis morio* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase (Orchidaceae) з метою збереження виду в Україні / М.Б. Гапоненко, Р.В. Іванніков // Укр. ботан. журн. – 2013. – №5. – С. 635-642. 6 ч/з
97. \*Дремлюга Н.Г. Морфологічні особливості плодів видів секції *Medium* D.C. роду *Campanula* L. флори України / Н.Г. Дремлюга // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(1). – С. 24-29.
98. \*Коломійчук В.П. Анотований список судинних рослин «Бердянського степу» (Запорізька обл.) / В.П. Коломійчук // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(3). – С. 431-441.
99. Крицька Л.І. Конспект роду *Medicago* L. (Fabaceae) у флорі України / Л.І. Крицька // Укр. ботан. журн. – 2013. – №5. – С. 590-600. 6 ч/з
100. Крицька Л.І. Типіфікація видів судинних рослин, описаних з України: роди *Phlomis* L., *Salvia* L., *Satureja* L., *Ziziphora* L. (Lamiaceae) / Л.І. Крицька // Укр. ботан. журн. – 2013. – №6. – С. 732-737. 6 ч/з
101. Мельник В.І. Поширення та сучасний стан популяцій *Surgipedium calceolus* L. (Orchidaceae) на Волинській височині / В.І. Мельник, І.П. Логвиненко // Укр. ботан. журн. – 2013. – №6. – С. 788-792. 6 ч/з
102. \*Мирошніченко Н.М. Деякі аспекти репродуктивної біології *Campanula sibirica* L., *Taurica* Juz. С. та *Talievii* Juz. в Криму / Н.М. Мирошніченко // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №1. – С. 161-170.
103. \*Мінарченко В.М. Хоролого-ресурсна оцінка *Rubus idaeus* L. (Rosaceae) в Українських Карпатах / В.М. Мінарченко, В.І. Гончаренко // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №2. – С. 131-138.
104. \*Мойсієнко І.І. Анотований список судинних рослин запроектованого регіонального ландшафтного парку «Долина курганів» (Херсонська обл.) / І.І. Мойсієнко, А.О. Шапошникова // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(2). – С. 292-299.
105. \*Мойсієнко І.І. Перша знахідка *Psathyrostachys juncea* (Fish.) Nevski (Poaceae) на Правобережжі України / І.І. Мойсієнко, Р.П. Мельник // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(4). – С. 605-608.
106. Ольшанський І.Г. *Juncus dichotomus* Elliott (Juncaceae) – новий адвентивний вид флори України / І.Г. Ольшанський, О.О. Орлов // Укр. ботан. журн. – 2013. – №6. – С. 769-772. 6 ч/з
107. Павленко-Баришева В.С. Автентичні матеріали деяких видів роду *Hieracium* L. (Asteraceae) Гербарію Нікітського ботанічного саду, В.С. Павленко-Баришева // Укр. ботан. журн. – 2013. – №6. – С. 796-800. 6 ч/з
108. Павленко-Баришева В.С. Порівняльний аналіз показників опушення видів роду *Pilosella* Vaill. (Asteraceae) флори Криму / В.С. Павленко-Баришева // Укр. ботан. журн. – 2013. – №5. – С. 583-590. 6 ч/з
109. Перегрим Ю.С. *Astragalus calycinus* M. Bieb. (Fabaceae) – новий вид для флори України / Ю.С. Перегрим, О.І. Бронсков, М.М. Перегрим // Укр. ботан. журн. – 2013. – №5. – С. 642-646. 6 ч/з

110. \*Перегрим О.М. *Euphrasia taurica* Ganesch. ex Popl. у флорі Криму / О.М. Перегрим // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – Т.10(1). – С. 6-14.

111. \*Пікулик Л. Мохоподібні (Bryobionta) скельних виходів урочища Бубнище (Сколівські Beskidi) / Л. Пікулик, М. Рагуліна // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №3. – С. 189-196.

112. \*Свиденко Л.В. Формоутворення у видів *Monarda fistulosa* L. і *Monarda ciriodora* L. в умовах півдня України / Л.В. Свиденко, В.Д. Работягов // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(3). – С. 359-364.

113. Сучасний стан популяцій *Gentiana lutea* L. (Gentianaceae) у флорі Українських Карпат / Майорова О.Ю., Грицак Л.Р., Терехова Г.І. та ін. // Укр. ботан. журн. – 2013. - №6. – С. 780-788. 6 ч/з

114. Тищенко О.В. Знахідка *Celastrus scandens* L. (Celastraceae) в заповідному урочищі Різаний Яр (Черкаська обл.) / О.В. Тищенко, В.М. Тищенко, Л.Ф. Кучерява // Укр. ботан. журн. – 2013. - №5. – С. 646-649. 6 ч/з

115. Токарюк А.І. Нове місцезнаходження *Triglochin maritima* L. (Juncaginaceae) в Українських Карпатах / А.І. Токарюк, І.І. Чорней, В.В. Протопопова // Укр. ботан. журн. – 2013. - №5. – С. 649-652. 6 ч/з

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

117. *Epiractis muelleri* Godfery (Orchidaceae) – новий вид для флори України / Фатерига В.В., Кройтц К.А.Й., Фатерига О.В., Райнхардт Ю. // Укр. ботан. журн. – 2013. - №5. – С. 652-655. 6 ч/з

### ОКРЕМІ ВИДИ ДЕРЕВНИХ ТА ЧАГАРНИКОВИХ РОСЛИН.

118. \*Бабицький А.І. Успішність інтродукції видів роду *Echochorda* Lindl. (Rosaceae) у Правобережному Лісостепу України / А.І. Бабицький // Чорноморський ботанічний журн. – 2014. – Т.10(1). – С. 138-145.

119. \*Вихор Б.І. Клен ясенелистий (*Acer negundo* L.) на Закарпатті: екологія, поширення та вплив на довкілля / Б.І. Вихор, Б.Г. Проць // Біологічні студії. – 2013. – Т. 7, №2. – С. 119-130.

120. \*Губанова Т.Б. Порівняльна характеристика стійкості деяких вічнозелених та листопадних інтродуцентів у колекції Нікітського ботанічного саду (НБС-ННЦ) до погодних умов зими 2011-2012 року / Т.Б. Губанова, В.А. Браїлко // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(2). – С. 300-308.

121. \*Клименко Н.И. Устойчивость к засухе декоративных древесных растений в культурфитоценозах восточного района Южного берега Крыма / Н.И. Клименко, И.Л. Потапенко, В.Ю. Летухова // Природничий альманах. – Херсон, 2013. – Вып. 19. – С. 113-120. – (Сер.: Біологічні науки).

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

e-Library

123. \*Родінкова В. Закономірності пилкування видів роду *Betula* у містах лісостепової та степової зон України / В. Родінкова // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №2. – С. 91-100.

124. Рудник А.М. Летучие вещества вегетативных почек тополя бальзамического, культивируемого в Украине / А.М. Рудник // Рецепт. – 2014. - №1(93). – С. 98-102.

e-Library

125. \*Савосько В.М. Біометричні показники та екологічний стан вікових дерев дубу черешчатого парку «Веселі Терни» / В.М. Савосько // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 2013. – Вип. 8, №1. – [б.с.]

126. \*Чонгова А.С. Загальна характеристика деревних насаджень парку ім. П.П. Шмідта м. Бердянськ / А.С. Чонгова // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 2013. – Вип. 8, №1. - [б.с.].

## ЛІСОВА РОСЛИННІСТЬ.

127. Давидова Д.А. Оцінка синантропізації лісових угруповань Роменсько-Полтавського геоботанічного округу / Д.А. Давидов // Укр. ботан. журн. – 2013. - №5. – С. 630-635.

6 ч/з

128. \*Дацюк В.В. Раритетне фіторізноманіття лісових екосистем Волинської височини / В.В. Дацюк, І.П. Логвиненко // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(3). – С. 451-458.

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

e-Library

130. \*Скляр В.Г. Внутрішньопопуляційна структура та методика її вивчення у деревних лісоутворюючих видів / В.Г. Скляр, Ю.А. Злобін // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(3). – С. 316-329.

131. Скляр В.Г. Динаміка віталітетних параметрів популяцій лісоутворювальних видів Новгород-Сіверського Полісся: теоретичні засади та способи оцінки / В.Г. Скляр // Укр. ботан. журн. – 2013. - №5. – С. 624-630.

6 ч/з

132. \*Скляр В.Г. Поширення підросту провідних лісоутворюючих видів за рослинними угрупованнями Новгород-Сіверського Полісся / В.Г. Скляр // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2013. - №3. – С. 156-161.

## БЕЗХРЕБЕТНІ ТВАРИНИ.

133. \*Болтачева Н.А. Обнаружение *Dipolydora quadrilobata* (Jacobi, 1883) (Annelida: Spionidae) на шельфе Крыма (Черное море) / Н.А. Болтачева, Е.В. Лисицкая // Морський екологічний журн. – 2014. – Т.13, 1. – С. 5-8.

134. Долинская И.В. Сравнительный зонально-географический анализ хохлаток (Lepidoptera, Notodontidae) Украины / И.В. Долинская // Евразиатский энтомологический журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 79-90.

e-Library

135. \*Гураль-Сверлова Н.В. Зависимость размеров, формы и окраски раковин в популяциях Австрийской цепи *Seraea Vindobonensis* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) из разных регионов Украины / Н.В. Гураль-Сверлова // Природничий альманах. – Херсон, 2013. – Вип. 19. – С. 75-82. – (Сер.: Біологічні науки).

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

e-Library

137. Ковблюк Н.М. Новый вид рода *Lathys* Simon, 1884 из Крыма (Aranei: Dictynidae) / Н.М. Ковблюк, З.А. Кастрьгина, М.М. Омелько // Русский артроподологический журн. – 2014. – Т.23, №2. – С. 195-198.

e-Library

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

e-Library

139. \*Об изменчивости окраски муравьев *Formica Polystena* Foerst. (Hymenoptera, Formicidae) Украины и сопредельных территорий России / Гилев А.В., Русина Л.Ю., Хлус Л.Н. и др. // Природничий альманах. – Херсон, 2013. – Вип. 19. – С. 55-62.

140. Пожаров О.Н. Герпетобиотные жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) в агрофитоценозах пшеницы лесостепной зоны Левобережной Украины / О.Н. Пожаров // Евразиатский энтомологический журн. – 2013. – Т.12, №6. – С. 534-542.

e-Library

141. \*Рукавец Є.В. Таксономічна і синекологічна характеристика асамблей ногохвісток болотних біотопів Волинського Полісся / Є.В. Рукавец // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №3. – С. 205-216.

142. Секун Н.П. Плодовая мушка – новый вредитель озимого рапса в Украине / Н.П. Секун, Е.В. Снежок // Защита и карантин растений. – 2014. - №1. – С. 38-39.

e-Library

143. Фенология вылета хирономид (Diptera: Chironomidae) в Таганрогском заливе Азовского моря / Булышева Н.И., Набоженко М.В., Савкин А.И., Шохин И.В. // Кавказский энтомологический бюл. – 2013. – Т.9, №2. – С. 329-332.

e-Library

144. \*Хлус Л.М. Морфометрична структура популяцій *Melolontha melolontha* L. (Coleoptera: Scarabaeidae) в роки масового розмноження / Л.М. Хлус, В.К. Хлус // Природничий альманах. – Херсон, 2013. – Вип. 19. – С. 230-237. – (Сер.: Біологічні науки).

### ХРЕБЕТНІ ТВАРИНИ.

145. \*Антонець Н.В. Динаміка видового складу і чисельності дрібних ссавців Дніпровсько-Орільського природного заповідника / Н.В. Антонець // Природничий альманах. – Херсон, 2013. – Вип. 19. – С. 6-14. – (Сер.: Біологічні науки).

146. Афанасьев В.Т. Сирийский дятел *Dendrocopos Syriacus* в Сумском полесье / В.Т. Афанасьев // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т.23, №993. – С. 1295-1297. e-Library

147. \*Аюбова Э.М. Формирование орнитофауны искусственных лесополос и лесов Северо-Западного Приазовья / Э.М. Любова // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – 2013. - №2. – С. 16-27. – (Сер.: Біологічні науки).

148. Биологическая активность почв поселений восточноевропейской (*Microtus Rossiameridionalis*) и рыжей (*Clethrionomys Glareolus*) полевков / Манаева Е.С., Ломовцева Н.О. Костина Н.В. и др. // Изв. РАН. – 2013. - №4. – С. 465-505. – (Сер.: Биологическая). e-Library

149. \*Гришин А.Н. Особенности формирования зимовальных скоплений хамсы (*Engraulis encrasicolus*) у восточного побережья Крыма / А.Н. Гришин // Морський екологічний журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 9-16.

150. Домбровский К.Ю. Миграции птиц над Черным морем / К.Ю. Домбровский // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т.23, №983. – С. 985-1001. e-Library

151. \*Дубініна-Пахуца Ю.Ю. Роль звалищ та агроландшафтів для зимівлі жовтоносого мартина (*Larus cachinnans pallas*, 1811) у Північно-Західному Приазов'ї / Ю.Ю. Дубініна-Пахуца // Вісник Запорізького нац. ун-ту. – 2013. - №2. – С. 27-33. – (Сер.: Біологічні науки).

152. \*Задорожня В.Ю. Характеристика поліморфізму в популяціях озерної жаби *Pelophylax ridibundus*, pall., 1771 (Amphibian, Ranidae) Запорізького регіону / В.Ю. Задорожня // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – 2013. - №2. – С. 33-45. – (Сер.: Біологічні науки).

153. \*Зимароева А.А. Оцінка варіації чисельності птахів за допомогою програми Statistica / А.А. Зимароева, М.В. Мацюра, О.В. Мацюра // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 2013. – Вип. 8, №1. – [б.с.].

154. Кныш Н.П. Гнездование орла-карлика *Hieraetus Pennarus* в лесостепной части Сумской области / Н.П. Кныш, С.А. Серобаба // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т.23, №985. – С. 1057-1058. e-Library

155. Кныш Н.П. Материалы по распространению и биологии просянки *Emberiza Calandra* на Северо-востоке Украины / Н.П. Кныш, А.И. Статива,

В.М. Малышок // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т.23, №977. – С. 737-751. e-Library

156. \*Ковальчук О.М. Нові рештки плитки *Rutilus* sp. (Cyprinidae: Leuciscinae) із відкладів пізнього міоцену півдня України / О.М. Ковальчук // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №3. – С. 217-224.

157. \*Ковальчук О.М. Фауна костистих риб пізнього метису Північно-Західного Причорномор'я / О.М. Ковальчук // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №2. – С. 159-172.

158. \*Ковальчук А.Н. Фаунистический состав сообщества костистых рыб (Teleostei) из местонахождения позднего миоцена Новоелизаветовка с юга Украины / А.Н. Ковальчук // Природничий альманах. – Херсон, 2013. – Вип. 19. – С. 131-137. – (Сер.: Біологічні науки).

159. Кукушкин О.В. Особенности распространения редких aberrаций окраски у крымской ящерицы, *Podarcis Tauricus* (Sauria, Lacertidae), в Крыму / О.В. Кукушкин, И.В. Доронин // Тр. зоологического ин-та РАН. – 2013. – Т. 317, №4. – С. 474-493. e-Library

160. \*Куцоконь Ю. Знахідка щипавки північної (*Sabanejewia baltica* Witkowski, 1994) у річці Уборть / Ю. Куцоконь // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №1. – С. 255-258.

161. \*Куцоконь Ю. Поширення ротаня-головешки (*Percottus glenii* Dybowski 1877) на Житомирщині / Ю. Куцоконь, П. Пухтаєвич, Г. Коломицев // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №3. – С. 259-264.

162. \*Матрухан Т.І. Особливості структури та формування орнітокомплексів долин річок Північного Приазов'я / Т.І. Матрухан // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – 2013. - №3. – С. 138-144. – (Сер.: Біологічні науки).

163. Методические указания к лабораторным занятиям по зоологии позвоночных: (для бакалавров дневной формы обучения направления 6.040102 «Биологи») / сост.: Н.Н. Ярошенко, А.Д. Штирц, М.А. Бронскова, Е.Ю. Савченко. – Донецк: ДонНУ, 2014. – 95 с.

Ебр30

М545

880329

164. Мищенко М.О. Гнездование тетеревятника *Accipiter Gentilis* в Крыму / М.О. Мищенко // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т.23, №976. – С. 731. e-Library

165. Орнитофауна (Chordata: Aves) биостационара Нежинского государственного университета «Лесное озеро» и прилегающих территорий (Черниговская обл., Украина) / Вобленко А.С., Марисова И.В., Кузьменко Л.П. и др. // Природничий альманах. – Херсон, 2013. – Вип. 19. – С. 45-54. – (Сер.: Біологічні науки).

166. Павлов Д.С. Агрессивное поведение как механизм пространственной дифференциации молодежи лососевых рыб на примере черноморской кумжи *Salmo Trutta Labrax* (Salimonidae) / Д.С. Павлов, В.В.



Костин, В.Ю. Пономарева // Вопросы ихтиологии. – 2014. – Т.54, №2. – С. 216-225. e-Library

167. \*Песков В.М. Визначення віку сірих нориць за допомогою багатовимірного фенотипування (на прикладі *Microtus arvalis* Pallas, 1779 і *M. socialis*, 1773 / В.М. Песков, І.О. Синявська // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №2. – С. 173-184.

168. Смогоржевский Л.А. О весеннем пролете красноголового сорокопуга *Lanius senator* на Украине / Л.А. Смогоржевский // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т.23, №977. – С. 769. e-Library

169. Смогоржевский Л.А. Пролет чегравы *Hydroprogne Caspia* на территории Украины / Л.А. Смогоржевский // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т.23, №976. – С. 731-733. e-Library

170. \*Соболенко Л.Ю. Фауна земноводних Західного Поділля / Л.Ю. Соболенко // Природничий альманах. – Херсон, 2013. – Вип. 19. – С. 200-215. – (Сер.: Біологічні науки).

171. \*Струс Ю.М. Міграція набережника *Actitis hypoleucos* L. (Aves: Charadriiformes) в орнітологічному заказнику «Чолгинський» / Ю.М. Струс, І.В. Шидловський // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №2. – С. 139-149.

172. Шаповал А.П. Линька маховых у некоторых воробьиных птиц на западе Полтавской области / А.П. Шаповал // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т.23, №977. – С. 758-762. e-Library

173. Шаповал А.П. Линька маховых у некоторых видов *Sylviidae* и *Turdidae* за западе Полтавской области / А.П. Шаповал // Рус. орнитологический журн. – 2014. – Т. 23, №975. – С. 692-695. e-Library

174. \*Шупова Т.В. Адаптації горихвістки чорної (*Phoenicurus ochruros* S. G. Gmelin) до існування в умовах Київської міської агломерації / Т.В. Шупова // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №1. – С. 187-196.

## ПАЗИТОФАУНА.

175. Івасюк Ю.С. Прісноводні черевоногі молюски та їх трематоди як складові донних угруповань: автореф. дис...канд.. біол.. наук : (03.00.17) / Нац. акад. наук України, Ін-т гідробіології. – К., 2014. – 22 с.

ав85571

176. \*Котенко А.Г. Бракониды-микрोगастрины (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae) Черноморского биосферного заповедника / А.Г. Котенко // Природничий альманах. – Херсон, 2013. – Вип. 19. – С. 138-144. – (Сер.: Біологічні науки).

177. \*Мартыненко И.М. О таксономическом статусе *Cryptocotyle ransomii* Isaitshikow, 1924 (Trematoda: Heterophyidae) / И.М. Мартыненко // Морський екологічний журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 71.

178. Шаповал А.П. Зараженность птиц хейлетоидными клещами (Trombidiformes, Cheyletidae) в разные годы на западе Полтавской области /

## ГІДРОБІОЛОГІЯ.

179. Влияние нано-, микрочастиц и ионов цикла на пресноводных гидробиотов разных трофических уровней / Томилина И.И., Гремячих В.А., Гребенюк Л.П., Клевлеева Т.Р. // Биология внутренних вод. – 2014. - №1. – С. 93-103.  
e-Library

180. \*Герасим'юк В.П. Мікрофітобентос Кучурганського водосховища / В.П. Герасим'юк, Н.В. Герасим'юк, Я.Л. Літовчак // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(2). – С. 226-237.

181. \*Заика В.Е. Видовые различия черноморских гребневиков в реакциях на изменение температуры / В.Е. Заика, Ю.Н. Токарев, О.В. Машукова // Морський екологічний журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 17-25.

182. \*Клепец О.В. Структура гідрофільної флори середньої течії р. Ворскла / О.В. Клепец // Чорноморський ботанічний журн. – 2013. – Т.9(2). – С. 191-202.

183. \*Ковтун О.А. *Chromogobius zebratus* (Kolombatovic, 1891) (Actinopterygii, Perciformes, Gobiidae) – новый для Черного моря вид из морской подводной пещеры п-ва Тарханкут (западный Крым) / О.А. Ковтун, Е.П. Карпова // Морський екологічний журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 72.

184. \*Козодавов С.В. Стан іхтіофауни озер Голоківське та Качине на території Національного заповідника о. «Хортиця» взимку 2013 р. / С.В. Козодавов, Н.Ю. Рубцова // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – 2013. - №3. – С. 11-22. – (Сер.: Біологічні науки).

185. \*Корж О.П. Сучасний стан верхів'я Каховського водосховища та його басейну / О.П. Корж, Є.О. Корж // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – 2013. - №2. – С. 148-152. – (Сер.: Біологічні науки).

186. \*Кружиліна С.В. Кормова база риб та потенційні біопродукційні можливості водосховищ Дніпровського каскаду / С.В. Кружиліна, Г.О. Котовська // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – 2013. - №3. – С. 22-31.

187. \*Мельников Е.Б. Структуризация внутригодовой изменчивости интенсивности поля биоллюминесценции в региональных водах Севастополя (Черное море) / Е.Б. Мельникова, Н.В. Лямина // Природничий альманах. – Херсон, 2013. – Вип. 19. – С. 167-178.

188. \*Многолетняя динамика промысла и размерно-возрастной структуры уловов черноморской хамсы (*Engraulis encrasicolus ponticus* Aleks) в Украине / Зуев Г.В., Бондарев В.А., Мурзин Ю.Л., Самотой Ю.В. // Морський екологічний журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 27-34.

189. \*Молекулярні реакції двостулкових молюсків із водойми-охолоджувача як модель для прогнозування сучасних екологічних викликів / Гнатишина Л.Л., Турта О.О., Юрчак І.В. та ін. // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, №1. – С. 11-28.

190. \*Садогурский С.Е. Состав и распределение макрофитобентоса у мыса Святой Троицы (Черное море, Крым, Украина) / С.Е. Садогурский // Морський екологічний журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 53-62.

191. \*Светличный Л.С. Состояние популяции *Calanus euxinus* (Copepoda) северо-западной части Черного моря в октябре 2010 г. / Л.С. Светличный, Е.С. Губарева // Морський екологічний журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 63-71.

192. \*Соломонова Е.С. Соотношение мертвой и живой компоненты взвеси в культурах микроводорослей в зависимости от стадии роста и освещенности / Е.С. Соломонова, А.И. Акимов // Морський екологічний журн. – 2014. – Т.13, №1. – С. 73-81.

193. Федоненко О.В. Видовий склад молоді риб літоральних ділянок Запорізького водосховища станом на 2012 рік / О.В. Федоненко, О.М. Маренков // Питання біоіндикації та екології. – Запоріжжя, 2013. – Вип.8, №1. – [б.с.]

194. \*Халіман І.О. Екологічні особливості фауни молюсків Утлюкського лиману та прилеглої частини Азовського моря / І.О. Халіман // Вісн. Запорізького нац. ун-ту. – 2013. - №2. – С. 60-64. – (Сер.: Біологічні науки).

195. \*Шевчук І.О. Приуроченість вищої водної рослинності до озер різної трофності Шацького національного природного парку / І.О. Шевчук, Л.М. Борсукевич, І.С. Хмара // Біологічні студії. – 2013. – Т.7, №1. – С. 149-158.

## ЗМІСТ

1. Екологія довкілля. Охорона природі.....	3
2. Загальні питання . Охорона рослин. Ботанічні сади.....	6
3. Екологія рослин. Фітоценологія. Географія рослин.....	6
4. Нижчі рослини.....	9
5. Вищі рослини.....	10
6. Окремі види деревних і чагарникових рослин.....	12
7. Лісова рослинність.....	13
8. Безхребетні тварини.....	14
9. Хребетні тварини.....	15
10.Паразитофауна .....	17
11.Гідробіологія .....	18