



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ і НАУКИ України

Херсонський державний університет

Наукова бібліотека

Серія «Вчені Херсонського державного університету»

**Олександр Ходосовцев –
видатний вчений у царині біологічної науки**

(до 50 річчя від дня народження)



Біобібліографічний покажчик

Херсон – 2021

Затверджено відповідно до рішення вченої ради Херсонського державного університету (протокол від)

Упорядники: Арустамова Н. А., директорка Наукової бібліотеки; Блінова О. М., провідна бібліографка інформаційно-бібліографічного відділу Наукової бібліотеки.

Бібліографічна редакторка: Козлова О. О., провідна методистка Наукової бібліотеки Херсонського державного університету.

Рецензенти:

Бойко Т. О., кандидат біологічних наук, доцент кафедри та садово-паркового господарства Херсонського державного аграрно-економічного університету;

Безсмертна О. О., кандидат біологічних наук, асистент кафедри екології та зоології Київського національного університету ім. Тараса Шевченка.

Олександр Ходосовцев – видатний вчений у царині біологічної науки : біобібліографічний покажчик / Херсонський держ. ун-т ; упоряд. : Н. А. Арустамова, О. М. Блінова ; ред. О. О. Козлова. – Херсон : ХДУ, 2021. – 97 с. – (Серія «Вчені Херсонського державного університету»).

Випуск біобібліографічного покажчика з серії «Вчені Херсонського державного університету» присвячено Олександру Євгеновичу Ходосовцеву, доктору біологічних наук, професору, Заслуженому працівнику освіти України, лауреату Премії Кабінету Міністрів України за особливі досягнення у розбудові України, автору понад 340 наукових праць, серед яких монографії, посібники, методичні рекомендації, навчальні програми та наукові статті.

Покажчик містить інформацію про праці О. Є. Ходосовцева, опубліковані у 1992 – 2021 рр.

Біобібліографічний покажчик адресовано вченим, докторантам, аспірантам, викладачам закладів вищої освіти, студентам і всім, хто цікавиться дослідженнями з мікології, таксономії, синтаксономії, різноманіття та екології лишайників та ліхенофільних грибів та науковими й науково-педагогічними працями Олександра Євгеновича Ходосовцева.



Ходосовцев Александр Євгенович

ЗМІСТ

ВІД УПОРЯДНИКІВ	5
ОСНОВНІ ВІХИ БІОГРАФІЇ ТА НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	8
ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ ОЛЕКСАНДРА ЄВГЕНОВИЧА ХОДОСОВЦЕВА	10
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК.....	60
АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ ПРАЦЬ ОЛЕКСАНДРА ЄВГЕНОВИЧА ХОДОСОВЦЕВА	73

ВІД УПОРЯДНИКІВ

Випуск біобібліографічного покажчика «Олександр Ходосовцев – видатний вчений у царині біологічної науки» із серії «Вчені Херсонського державного університету» присвячено 50 річчю від дня народження, доктора біологічних наук, професора, Заслуженого працівника освіти України, лауреата Премії Кабінету Міністрів України за особливі досягнення у розбудові України, автора понад 300 наукових праць, у т. ч. 15 монографій та у співавторстві з іншими вченими підручників «Біологія» для 6, 7, та 8 класів загальноосвітніх навчальних закладів.

Олександр Євгенович Ходосовцев – видатний вчений у галузі мікології, таксономії, синтаксономії, різноманіття та екології лишайників та ліхенофільних грибів.

Олександр Євгенович є головним редактором фахового видання групи Б «Чорноморський ботанічний журнал», входить до складу редакційної колегії «Українського ботанічного журналу», журналу «Вісті біосферного заповідника «Асканія-Нова», є членом спеціалізованої вченої ради по захисту докторських дисертацій з ботаніки та мікології, що діє в Інституті ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України, членом науково-технічних рад Національних природних парків «Нижньодніпровський», «Олешківські піски», «Кам'янська січ», вченої ради біосферного заповідника «Асканія-Нова ім. Ф. Е. Фальц-Фейна».

Фундатор ліхенологічного гербарію Херсонського державного університету, колекція якого є другою в Україні після ліхенологічної колекції Національного гербарію України Інституту ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України, Олександр Ходосовцев є засновником двох наукових лабораторій в Херсонському державному університеті. Наукові роботи Олександра Євгеновича неодноразово відзначалися та підтримувалися міжнародними грантами.

Метою біобібліографічного покажчика є якомога повне відображення наукових та науково-педагогічних праць О. Є. Ходосовцева.

Біобібліографічний покажчик відкриває передмова «Від упорядників», продовжує розділ «Основні віхи біографії та наукової діяльності». Покажчик містить перелік праць О. Є. Ходосовцева, опублікованих упродовж 1992 – 2021 рр. Праці подані за прямою хронологією видань, у межах років матеріали згруповані за алфавітом назв. Видання українською і російською мовами подані в порядку зведеного українсько-російського алфавіту. Видання іноземними мовами подані в кінці кожного підрозділу за алфавітом прізвищ авторів та назв праць.

Для ефективнішого використання біобібліографічного покажчика розроблено науково-допоміжний апарат, зокрема:

- схема групування (зміст);
- стаття «Від упорядників»;
- іменний покажчик з прізвищами авторів, співавторів, упорядників, редакторів, авторів рецензій та інших осіб, відомості про яких є в бібліографічних записах;
- абетковий покажчик назв праць О. Є. Ходосовцева.

Джерелами відбору документів слугували фонди (у тому числі електронні ресурси) Наукової бібліотеки Херсонського державного університету, Інституційний репозитарій Херсонського державного університету eKhSUIR, електронні ресурси відкритого доступу.

Бібліографічний опис видань та скорочення термінів у покажчику подаються відповідно до ДСТУ ГОСТу 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ

3582:2013 «Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила».

Біобібліографічний покажчик адресовано вченим, докторантам, аспірантам, викладачам закладів вищої освіти, студентам і всім, хто цікавиться дослідженнями з мікології, таксономії, синтаксономії, різноманіття та екології лишайників та ліхенофільних грибів та науковими й науково-педагогічними працями Олександра Євгеновича Ходосовцева.

ОСНОВНІ ВІХИ БІОГРАФІЇ ТА НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

3 листопада 1971 року – народився Олександр Євгенович у м. Херсоні.

1988-1993 рр. – студент Херсонського державного педагогічного інституту (спеціальність «Біологія та хімія»).

1993-1996 рр. – аспірант Херсонського державного педагогічного інституту.

1996 р. – Соросівський аспірант.

1997 р. – захист кандидатської дисертації «Лишайники півдня степової зони України».

1997-1998 рр. – заступник декана психолого-природничого факультету з організаційно-виховної роботи Херсонського державного педагогічного інституту.

1998 р. – організація науково-дослідницької лабораторії біорізноманіття та екологічного моніторингу при кафедрі ботаніки Херсонського державного педагогічного інституту.

1999-2002 рр. – навчання в докторантурі Інституту ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України за спеціальністю – мікологія.

2002 р. – присвоєно вчене звання доцента кафедри ботаніки Херсонського державного університету.

2004 р. – захист докторської дисертації «Лишайники кам'янистих відслонень Кримського півострова», завідувач кафедри ботаніки Херсонського державного університету.

2004-2013 рр. – завідувач кафедри ботаніки Херсонського державного університету.

2006 р. – присвоєно вчене звання професора ; лауреат Премії Кабінету Міністрів України.

2009 р. – присвоєно звання «Заслуженого працівника освіти України».

2011-2012 рр. – декан факультету біології, географії та екології Херсонського державного університету.

2012-2015 рр. – ректор Херсонського державного університету.

2015 р. – по теперішній час – професор кафедри ботаніки Херсонського державного університету.

**ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ
ОЛЕКСАНДРА ЄВГЕНОВИЧА ХОДОСОВЦЕВА**

1992

1. Ходосовцев, О. Є. Ліхенофлора Нижнього Придніпров'я / О. Є. Ходосовцев // Актуальні питання ботаніка та екологія (Полтава, 9-12 червня 1992). – Полтава, 1992. – С. 97.

1993

2. Ходосовцев, О. Є. Регіональні особливості ліхенофлори штучних насаджень нижньодніпровських пісків / О. Є. Ходосовцев // Актуальні питання ботаніка та екологія (Ялта, 19-21 жовтня 1993 р.). – Ялта, 1993. – С. 122.

1994

3. Ходосовцев, А. Е. Лишайники биосферного заповідника Аскания-Нова / А. Е. Ходосовцев // Охорона генофонду рослин в Україні (Кривий Ріг, травень 1994 р.). – Донецьк, 1994. – С. 66-67.
4. Ходосовцев, О. Є. Епіфітні лишайники в степових фітоценозах півдня України / О. Є. Ходосовцев // II – гі наукові читання пам'яті Й. К. Пачоського (Херсон, 19-20 грудня 1994 р.). – Херсон, 1994. – С. 71-74.

1995

5. Ходосовцев, А. Е. Лихеноиндикационная оценка степени загрязненности воздуха в г. Херсоне / А. Е. Ходосовцев // Константи. – 1995. – № 4. – С. 80-88.
6. Ходосовцев, О. Є. До охорони лишайників в біосферних заповідниках півдня України / О. Є. Ходосовцев // Проблеми становлення і

- функціонування новостворених заповідників : матер. наук.-практ. конф., 12-15 червня 1995 р. – Гримайлів, 1995. – С. 254.
7. Ходосовцев, О. Є. Лишайники Чорноморського біосферного заповідника / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52, № 5. – С. 696-702.
 8. Ходосовцев, О. Є. Нові та маловідомі для України види лишайників / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 53, № 4. – С. 501-505.
 9. Khodosovtsev A. Ye. Lichens on monuments in the southern part of Ukraine / A. Ye. Khodosovtsev // 3th International Conference on Biodeterioration of Cultural Property. Abstracts, 4-7 July 1995. – Bangkok, Thailand, 1995. – P. 335-340.
 10. Khodosovtsev A. Ye. The epiphytic lichens of the Kherson / A. Ye. Khodosovtsev, M. F. Boiko // 8 International bioindicators symposium (Abstracts, 22-28 May 1995, Ceske Budejovice). – Ceske Budejovice, 1995. – P. 8.

1996

11. Ходосовцев, О. Є. Лишайники на пам'ятниках античності археологічного заповідника «Ольвія» / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 53, № 1/2. – С. 146-150.
12. Ходосовцев, О. Є. Таксономічна структура ліхенофлори Півдня степової зони України / О. Є. Ходосовцев // Актуальные вопросы ботаники и экологии тезисы докладов конференции молодых ученых и специалистов (г. Харьков, 5-7 июня 1996 г.). – Х., 1996. – С. 111.
13. Khodosovtsev, A. Checklist of Ukrainian lichens / S. Kondratyuk, I. Navrotskaya, A. Khodosovtsev & O. Solonina. – *Boscinea*, 1996. – 6. – P. 217-294.
14. Khodosovtsev, A. Fungi of Ukraine. A preliminary checklist / I. O. Dudka, D. W. Minter, A. Khodosovtsev et al. – CAB International, 1996. – 361 p.

15. Khodosovtsev, A. To study of lichens of south part of Ukraine / A. Khodosovtsev // Progress and problems in lichenology in the nineties (Salzburg, 1-7 September 1996). – Salzburg, 1996. – P. 165.

1997

16. Ходосовцев, А. Е. Биологическое разнообразие Крыма : растения и грибы. Биоразнообразие Крыма : оценка и потребности сохранения (Гурзуф, ноябрь 1997 г.) / А. Е. Ходосовцев. – BSP, 1997. – С. 20-26.
17. Ходосовцев, А. Е. Экотопологическая дифференциация лишенофлоры юго-степной причерноморской провинции степной зоны Украины / А. Е. Ходосовцев // VI Молодежная конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 12-16 мая 1997 г. – Санкт-Петербург, 1997. – С. 36.
18. Ходосовцев, О. Є. Новий для ліхенофлори України рід *Dirina* Fr. / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 1997. – Т. 54, № 5. – С. 381-383.
19. Ходосовцев, О. Є. Нові для ліхенофлори України види роду *Saccomorpha* Elenkin (Lichenes, Ascomycotina) / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 1997. – Т. 54, № 3. – С. 289-293.
20. Ходосовцев, О. Є. Нові для мікобіоти України види ліхенофільних грибів / О. Є. Ходосовцев, С. Я. Кондратюк // Укр. ботан. журн. – 1997. – Т. 54. – С. 588-591.
21. Ходосовцев, О. Є. Сучасний стан вивченості лишайників на природно-заповідних територіях рівнинної частини України / О. Є. Ходосовцев // Заповідна справа в Україні. – 1997. – № 2. – С. 24-29.
22. Ходосовцев, О. Є. Фітокліматичний елемент у флорі лишайників півдня степової зони України / О. Є. Ходосовцев // VII з'їзд Укр. ботан. т-ва, 29-30 травня 1997 р. – К., 1997. – С. 76.

1998

23. Ходосовцев, О. Є. Біорізноманіття заповідника «Асканія-Нова» : лишайники та ліхенофільні гриби / О. Є. Ходосовцев // Актуальні

- питання збереження та відновлення степ. екосистеми : матер. міжнар. наук. конф., присв. 100 річчю запов. аскан. степу (Асканія-Нова, 21-23 травня 1998 р.). – Асканія-Нова, 1998. – С. 9-12.
24. Ходосовцев, О. Є. Від організаторів / О. Є. Ходосовцев, І. І. Мойсієнко, М. В. Шевера // Актуальні питання ботаніки та екології (Херсон-Лазурне, 7-11 вересня 1998 р.). – Херсон, 1998. – С. 3-4.
25. Ходосовцев, О. Є. До вивчення та охорони лишайників угруповання *Lobarion* на території регіонального парку «Стужиця» / С. Я. Кондратюк, Б. Коппінс, С. Д. Зеленко, О. Є. Ходосовцев, О. Коппінс, П. Уолслі // Значення та перспективи стаціонарних досліджень для збереження біорізноманітності : матер. конф., присв. 40-річчю функціонування високогірського біологічного стаціонару на г. Пожижевська). – Львів : Простір-М, 1998. – С. 91-94.
26. Ходосовцев, О. Є. До вивчення та охорони лишайників угруповання *Lobarion* на території регіонального парку «Стужиця» / С. Я. Кондратюк, Б. Коппінс, С. Д. Зеленко, О. Є. Ходосовцев, О. Коппінс, П. Уолслі // Заповідна справа в Україні. – 1998. – Т. 4, вип. 1. – С. 35-50.
27. Ходосовцев, О. Є. Історія ботанічних досліджень Північного Причорномор'я / Р. П. Мельник, М. Ф. Бойко, І. І. Мойсієнко, Л. І. Крицька, О. Є. Ходосовцев // Метода. – Херсон : Константи, 1998. – С. 6-10.
28. Ходосовцев, О. Є. Лишайники біодеструктори пам'ятників архітектури України / О. Є. Ходосовцев // Проблеми біоруйнування пам'яток культури України. – К., 1998. – С. 161-170.
29. Ходосовцев, О. Є. Лишайники океанічного фітокліматичного елемента у ліхенофлорі степового Криму / О. Є. Ходосовцев // Актуальні питання ботаніки та екології : матер. конф. молодих вчених (Херсон-Лазурне, 7-11 вересня 1998 р.). – Херсон, 1998. – С. 43-44.

- 30.Ходосовцев, О. Є. Нові для біоти України види лишайників / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 1998. – Т. 55, № 1. – С. 88-92.
- 31.Ходосовцев, О. Є. Океанічний фітокліматичний елемент у ліхенофлорі півдня степової зони України / О. Є. Ходосовцев // Актуальні питання ботаніки і екології : матер. конф. (Херсон-Лазурне, 7-11 вересня, 1998 р.). – Херсон, 1998.
- 32.Ходосовцев, О. Є. Роди *Pyrenocollema* Ach. та *Lecanograha* Torrente & Egea нові для ліхенофлори України / О. Є. Ходосовцев, О. О. Редченко // Актуальні питання ботаніки та екології : матер. конф. (Херсон-Лазурне, 7-11 вересня, 1998 р.). – Херсон, 1998.
- 33.Ходосовцев, О. Є. Сучасний стан вивченості лишайників на природно-заповідних територіях рівнинної частини України / О. Є. Ходосовцев // Укр. бот. журн. – 1998. – Т. 55, № 4. – С. 436-444.
- 34.Khodosovtsev, A. Ye. Diversity of lichens and bryophytes in regional landscape park 'Stuzhytzia (Ukrainian part of the International Biosphere Reserve 'Eastern Carpathians') / B. J. Coppins, S. Ya. Kondratyuk, A. Ye. Khodosovtsev, S. D. Zelenko, A. M. Coppins, P. A. Wolseley, V. M. Virchenko // Darwin International Workshop (Kostrino, 25-30 May 1998). – Kiev, 1998. – P. 139-161.
- 35.Khodosovtsev, A. Ye. *Caloplaca scythica*, a new lichen species from south Ukraine / S. Ya. Kondratyuk, U. Søchting, A. Ye. Khodosovtsev, I. Karnefelt // Graphis Scripta. – 1998. – Vol. 9, № 1. – P. 15-19.
- 36.Khodosovtsev, A. Ye. Lobarion lichens as indicators of primeval forests in the Ukrainian part of the proposed trilateral reserve Eastern Carpathians / B. J. Coppins, S. Ya. Kondratyuk, A. Ye. Khodosovtsev, S. D. Zelenko, A. M. Coppins, P. A. Wolseley, V. M. Virchenko // Lobarion lichens as indicators of primeval forests of the eastern Carpathians (Darwin International Workshop, Kostrino, 25-30 May 1998). – Kiev, 1998. – P. 64-79.

37. Khodosovtsev, A. Ye. The second checklist of lichen forming, lichenicolous and allied fungi of Ukraine / S. Y. Kondratyuk, A. Ye. Khodosovtsev, S. D. Zelenko. – Kiev : Phytosociocentre, 1998. – 180 p.

1999

38. Ходосовцев, А. Е. Лишайники / А. Е. Ходосовцев // Биологическое и ландшафтное разнообразие Крыма : проблемы и перспективы. Вопросы развития Крыма. – 1999. – Вып. 11. – С. 58.
39. Ходосовцев, О. Є. До вивчення біорізноманіття ботанічного саду Херсонського педагогічного університету / М. Ф. Бойко, О. Є. Ходосовцев, М. М. Петрова // Метода. – Херсон : Вид-во Символ, 1999. – С. 71-75.
40. Ходосовцев, О. Є. До вивчення екології епіфітних лишайників державного заказника водоспад «Джур-Джур» (Крим) / О. Є. Ходосовцев // Заповідна справа : стан, проблеми, перспективи. – Херсон, 1999. – С. 47-50.
41. Ходосовцев, О. Є. Історія досліджень різноманіття лишайників, ліхенофільних грибів та близьких грибів Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // Актуальні питання ботаніки та екології (Ніжин, 14-17 вересня 1999 р.). – Ніжин, 1999. – С. 66.
42. Ходосовцев, О. Є. Лишайники причорноморських степів України : монографія / О. Є. Ходосовцев. – К. : Фітоцентр, 1999. – 236 с.
43. Ходосовцев, О. Є. Материалы к Красной Книге Крыма. Лишайники / О. Є. Ходосовцев // Вопросы развития Крыма. – 1999. – Вып. 13. – С. 68-75.

2000

44. Ходосовцев, А. Е. Значение экотонов для сохранения зональной лишайнофлоры степных ценозов Украины / А. Е. Ходосовцев // Охрана

- степей Евразии (Оренбург, 4-8 июня 2000 г.). – Оренбург, 2000. – С. 391-393.
45. Ходосовцев, А. Е. Литофильные лишайники рода *Caloplaca* Th. Fr. Крымского полуострова / А. Е. Ходосовцев // VII междунар. мол. конф. в Санкт-Петербурге, 15-19 мая 2000 г. – Санкт-Петербург, 2000. – С. 87.
46. Ходосовцев, А. Е. Флора лишайников и мхов / М. Ф. Бойко, А. Е. Ходосовцев // Биоразнообразие Джарилгача : современное состояние и пути сохранения / ред. : Т. И. Котенко, Ю. Р. Шеляг-Сосонко. – Вестник зоологии. – Спец. вып. – 2000. – С. 43-44, 165.
47. Ходосовцев, О. Є. Методичні рекомендації до проведення польової навчальної практики з ботаніки (систематика, лишайники) / О. Є. Ходосовцев // Метода : зб. наук. праць. – Херсон : Вид-во «Аргументи», 2000. – С. 34-38.
48. Ходосовцев, О. Є. Новый для Крымского півострова *Carbonea* (Herleb) Hertel (*Lecanorales, Lecanoraceae*) / О. Є. Ходосовцев // Актуальні питання ботаніки та екології (Чернігів-Седнів, 13-16 вересня 2000 р.). – С. 27.
49. Khodosovtsev, A. Ye. A new for Crimea and Ukraine species of the lichens / A. Ye. Khodosovtsev // Ukr. botan. J. – 2000. – 57 (5). – P. 612-615.
50. Khodosovtsev, A. Ye. Environmental factors and lichen desert on the carbonaceous rocks of Crimean coast (Ukraine) / A. Ye. Khodosovtsev, I. O. Pilipenko, A. A. Redchenko // IAL-4 (Barcelona, 1-7 September, 2000). – Barcelona (Spain), 2000. – P. 92.
51. Khodosovtsev, A. Ye. The genus *Caloplaca* Th. Fr. in Crimean peninsula (Ukraine) / A. Ye. Khodosovtsev // IAL-4 (Barcelona, 1-7 September, 2000). – Barcelona (Spain), 2000. – P. 87.
52. Khodosovtsev, A. Ye. Towards Red Data Book of the Crimea peninsula / A. Ye. Khodosovtsev // Lichen monitoring. – (Pembroke, 16-22 August 2000). – Pembroke, 2000. – P. 31.

2001

53. Ходосовцев, О. Є. Мохоподібні і лишайники : навч.-метод. посіб. для студ. ВНЗ за спец. «Біологія» / М. Ф. Бойко, О. Є. Ходосовцев. – Херсон : Айлант, 2001. – 67 с.
54. Ходосовцев, О. Є. Нові для України види роду *Caloplaca* Th. Fr. (*Teloschistaceae*) / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2001. – Т. 58, № 4. – С. 460-465.
55. Ходосовцев, О. Є. *Rhizoplaca* Zopf (*Lecanorales* Nannf, *Parmeliaceae* Zenker) новий рід макролишайників для ліхенофлори України / О. Є. Ходосовцев // Актуальні проблеми ботаніки та екології. – Ніжин, 2001. – С. 26-27.
56. Khodosovtsev, A. New for Crimea and Ukraine species of the lichens / B. Coppins, S. Kondratyuk, A. Khodosovtsev, P. Wolseley, S. Zelenko // Ukr. botan. J. – 2001. – 58 (6). – P. 716-722.

2002

57. Ходосовцев, А. Е. Лихеноценоотические элементы в лихенофлоре каменистых обнажений Крымского полуострова / А. Е. Ходосовцев // Программа и тезисы докладов Третьей междунар. лихенологической школы и симпозиума «Бореальная лихенофлора. Лихеноиндикация». – Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2002. – С. 64-66.
58. Ходосовцев, А. Е. Лишайники карстовых обнажений Чатырдага (Крым) / А. Е. Ходосовцев // Ботан. журн. – 2002. – Т. 87, № 1. – С. 46-56.
59. Ходосовцев, О. Є. Анатомічна будова слані *Caloplaca flavescens* (Lichens, *Teloschistaceae*) / О. Ходосовцев, В. Кудрявцева // Метода : зб наук. праць. – Херсон, 2002. – С. 14-16.
60. Ходосовцев, О. Є. Анотований список лишайників заповідника «Мис Март'ян» / О. Є. Ходосовцев, О. О. Редченко // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 1. – С. 64-71.

61. Ходосовцев, О. Є. Ареалогічний аналіз ліхенофлори кам'янистих відслонень Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // Еколого-біологічні дослідження на природних та антропогенно змінених територіях. – Кривий Ріг, 2002. – С. 431-434.
62. Ходосовцев, О. Є. До вивчення роду *Physconia* (Lichens, *Physciaceae*) півдня України / О. Є. Ходосовцев, Є. О. Цихоня // Метода : зб. наук. праць. – Херсон, 2002. – С. 19-21.
63. Ходосовцев, О. Є. Екологічні індекси лишайників кам'янистих відслонень Карабі-яйли (АР Крим, Україна) / О. Є. Ходосовцев // Природничий альманах. Серія : Біологічні науки. – 2002. – Вип. 2, № 3. – С. 225-239.
64. Ходосовцев, О. Є. Ліхеноценотичні елементи в ліхенофлорі кам'янистих відслонень Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // Ю. Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука. – К. : Фітосоціоцентр, 2002. – С. 299-315.
65. Ходосовцев, О. Є. Михайло Федосійович Бойко (до 60-річчя від дня народження) / О. Є. Ходосовцев, С. Я. Кондратюк, В. М. Вірченко, І. І. Мойсієнко, О. І. Литвиненко, А. П. Ступак, Р. П. Мельник, І. Кудратов, Н. Р. Павлова // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 3. – С. 351-352.
66. Ходосовцев, О. Є. Нові для України та Кримського півострова види лишайників з Кримських яйл / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 2. – С. 171-178.
67. Ходосовцев, О. Є. Рідкісні лишайники з роду *Colleto* Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев, Н. В. Загороднюк, М. О. Цуканова // Метода : зб. наук. праць. – Херсон, 2002. – С. 5-9.
68. Ходосовцев, О. Є. *Absconditella* Vezda (Ostropales) та *Gonohymenia* J. Steiner (Lichinales) – нові роди для ліхенофлори Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 5. – С. 612-615.

- 69.Ходосовцев, О. Є. *Schizmatomma* – новий рід для ліхенофлори Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // Актуальні проблеми флористики, систематики екології та збереження фіторізноманіття. – Львів, 2002. – С. 51-53.
- 70.Khodosovtsev, A. Ye. A new for Ukraine and rare species of the genus *Caloplaca* Th. Fr. (*Teloschistaceae*) from Southern Ukraine / A. Ye. Khodosovtsev // Ukr. botan. J. – 2002. – 59 (3). – P. 321-329.
- 71.Khodosovtsev, A. *Caloplaca albopustulata*, a new saxicolous lichen from Crimea Peninsula, Ukraine / A. Khodosovtsev, S. Kondratyuk, I. Karnefelt // Graphis Scripta. – 2002. – 13. – P. 5-8.

2003

- 72.Ходосовцев, А. Е. Изучение лишайников Карадагского заповедника / А. Е. Ходосовцев // Карадагский природный заповедник. Летопись природы. 2000. – Симферополь : Сонат, 2003. – Т. 12. – С. 122-135.
- 73.Ходосовцев, О. Є. Анотований список лишайників Карадазького природного заповідника / О. Є. Ходосовцев // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова». – 2003. – Т. 5. – С. 31-43.
- 74.Ходосовцев, О. Є. Гербарій Херсонського державного університету (КНЕР) / М. Ф. Бойко, І. І. Мойсієнко, О. Є. Ходосовцев, Р. П. Мельник, Н. В. Загороднюк, О. В. Богдан, Н. О. Суботіна // Фальцфейнівські читання. – Херсон : Вид-во ХДУ, 2003. – С. 42-49.
- 75.Ходосовцев, О. Є. Лишайники роду *Caloplaca* Th. Fr. Карадазького природного заповідника / О. Є. Ходосовцев, Ю. А. Ходосовцева // Матер. юбилейной научной конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящ. 180-летию со дня рождения Л. С. Ценковского «Биоразнообразие : Экология. Эволюция. Адаптация». – Одеса, 2003. – С. 181.
- 76.Ходосовцев, О. Є. Ліхенологічний гербарій Херсонського державного університету / О. Є. Ходосовцев, Н. В. Загороднюк, О. В. Богдан //

- Вісник Луганського держ. пед. ун-ту ім. Т. Г. Шевченка. – 2003. – Т. 67, № 11. – С. 89-93.
- 77.Ходосовцев, О. Є. Нові для України та Криму види лишайників з силікатних відслонень / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2003. – Т. 60, № 1. – С. 70-78.
- 78.Ходосовцев, О. Є. Рід *Bagliettoa* A. Massal. (*Verrucariales* Mattik ex D. Hawksw. & O. Eriksson) Кримського півострова (Україна) / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2003. – Т. 60, № 2. – С. 131-138.
- 79.Ходосовцев, О. Є. Третинні кріофільні релікти в ліхенобіоті Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // III Новорічні біологічні читання. – Миколаїв: МДУ, 2003. – С. 51-54.
- 80.Ходосовцев, А. Е. *Biatoropsis* Ras. – новый род лишенофильного гриба для микобиты Украины / А. Е. Ходосовцев, И. И. Марсак // Актуальные вопросы современного естествознания – 2003 : тез. Всеукр. конф. молод. ученых (г. Симферополь, 11-13 апреля 2003 г.). – Симферополь, 2003. – С. 91.
- 81.Ходосовцев, О. Є. *Leptogium imbicatum* P. Jørg. та *L. Magnussonii* Degel. & P. Jørg. нові види для ліхенофлори України / О. Є. Ходосовцев, Є. В. Попов // Метода. – 2003. – С. 25-28.
- 82.Khodosovtsev, A. Two new species of *Caloplaca* from Tadjikistan, Central Asia / S. Kondratyuk, I. Karnefelt, I. Kudratov, A. Khodosovtsev // Nordic Journal of botany. – 2003. – Vol. 22, Issue 5. – P. 633-640. DOI:10.1111/j.1756-1051.2002.tb01920.x.
- 83.Khodosovtsev, O. Ye. New species of *Caloplaca* from Crimean peninsula (Ukraine) / O. Ye. Khodosovtsev, S. Ya. Kondratyuk, I. Karnefelt // Ukr. botan. J. – 2003. – 60 (3). – P. 293-297.

2004

- 84.Ходосовцев, О. Є. Гербарій кафедри ботаніки ХДУ – наукова вивчення рослинного світу / М. Ф. Бойко, І. І. Мойсієнко, Р. П. Мельник,

- О. Є. Ходосовцев, О. В. Богдан, Н. В. Загороднюк // Печатное слово. – 2004. – 2/7. – С. 92-97.
85. Ходосовцев, О. Є. Лишайники кам'янистих відслонень Кримського півострова : дис... д-ра біол. наук : 03.00.21 / Олександр Євгенович Ходосовцев ; НАН України, Ін-т ботаніки ім. М. Г. Холодного. – К., 2004. – 378 арк.+ дод. – Бібліогр. : арк. 332-378.
86. Ходосовцев, О. Є. Мезофільні реліктові елементи в літоліхенобіоті Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // Й. К. Пачоський та сучасна ботаніка. – Херсон : Айлант, 2004. – С. 460-462.
87. Ходосовцев, О. Є. Определитель лишайников России. Сем. Фусцидеевые, Телосхистовые / С. Я. Кондратюк, А. Н. Оксер, Т. И. Макарова, О. Є. Ходосовцев. – Санкт-Петербург : Наука, 2004. – 339 с.
88. Ходосовцев, О. Є. Польовий практикум з дисциплін кафедри ботаніки : методичні вказівки для студ. 1-111 курсів природничих спец. ВНЗ / М. Ф. Бойко, Р. П. Мельник, Т. І. Мойсієнко, О. Є. Ходосовцев. – Херсон : Вид-во ХДУ, 2004. – 92 с.
89. Ходосовцев, О. Є. Реконструкція головних етапів формування літоліхенобіоти Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // IV Новорічні біологічні читання. – Миколаїв : МДУ, 2004. – С. 115-119.
90. Ходосовцев, О. Є. *Lichenothelia* D. Hawksw. – новий рід для мікобіоти України / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2004. – Т. 61, № 6. – С. 32-34.
91. Khodosovtsev, A. *Candelariella boikoi*, a new lichen species from Eurasia / A. Khodosovtsev, S. Kondratyuk & I. Karnefelt // Graphis Scripta. – 2004. 16. – P. 11-15.
92. Khodosovtsev, A. Lichen genus *Caloplaca* on the Kamchatka Peninsula (Russian Far East) / A. Khodosovtsev, E. Kuznetsova & D. Himelbrant // Bothanica Lithuanica. – 2004. – 10 (3). – P. 195-208.

93. Khodosovtsev, A. Notes on Lecania in Eastern Europe and Central Asia / A. Khodosovtsev, P.P.G. Van den Boom // *Graphis Scripta*. – 2004. – 16. – P. 1-10.

2005

94. Ходосовцев, А. Е. Природа Сивашского региона и влияние на нее человека (состояние изученности и библиография) / И. В. Довгаль, Ю. А. Андрищенко, Н. А. Багрикова, И. Л. Евстафьев, С. А. Карпенко, А. Г. Котенко, Т. И. Котенко, С. Ю. Костин, В. А. Костюшин, В. В. Кинда, И. И. Маслов, Ю. В. Нестеров, В. М. Попенко, И. С. Саркина, Н. Н. Товпинец, А. Е. Ходосовцев. – К. : Wetlands International, 2005. – 144 с.
95. Ходосовцев, А. Е. Род *Candelariella* (*Candelariaceae*, *Lecanorales*) юга Украины / А. Е. Ходосовцев // *Новости систематики низших растений*. – 2005. – Т. 39. – С. 82-96.
96. Ходосовцев, О. Є. Анотований каталог лишайників Ялтинського гірсько-лісового природного заповідника / О. Є. Ходосовцев, О. В. Богдан // *Чорноморськ. бот. ж.* – 2005. – 1 (1). – С. 117-132.
97. Ходосовцев, О. Є. Ареалогічна структура літоліхенобіоти модельних ландшафтів Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // *Регіональні проблеми України : географічний аналіз та пошук шляхів вирішення : зб. наук. праць*. – Херсон, 2005. – С. 22-27.
98. Ходосовцев, О. Є. Біотичний компонент та літобіота в системній організації ландшафтів / О. Є. Ходосовцев // *Фальцфейнівські читання, 17-19 травня 2005 р.* – Херсон : Вид-во ХДУ, 2005. – Т. 2. – С. 231-233.
99. Ходосовцев, О. Є. Діяльність науково-дослідних лабораторій інституту природознавства / Г. О. Івашина, І. І. Мойсієнко, С. В. Полещук, Л. Ю. Русіна, М. М. Сидорович, О. Є. Ходосовцев, С. В. Шмалей, С. Д. Яковлева // *Печатное слово*. – 2005. – № 3/14. – С. 64-67.

100. Ходосовцев, О. Є. Літоліхенобіота як критерій класифікації ландшафтів Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // Наук. Записки Херсонського відділу Українського географ. товариства. – Херсон, 2005. – Вип. 1. – С. 101-107.
101. Ходосовцев, О. Є. Про нову знахідку *Betula borysthena* Клок. У пониззі Південного Бугу / М. Ф. Бойко, П. М. Бойко, Н. А. Личинкіна, Р. П. Мельник, І. І. Мойсієнко, О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 3. – С. 396-398.
102. Ходосовцев, О. Є. Різноманіття лишайників природних заповідників Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // Заповідники Крима : заповідное дело, биоразнообразие, экообразование : матер. III науч. конф. (г. Симферополь, Крым, 22 апреля 2005 г.). – Симферополь : КРА «Экология и мир», 2005. – Ч. 1 : География. Заповедное дело. Ботаника. Лесоведение. – С. 285-292.
103. Ходосовцев, О. Є. Систематична структура літоліхенобіоти Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // V Новорічні біологічні читання. – Миколаїв : МДУ, 2005. – С. 63-65.
104. Ходосовцев, О. Є. *Placopyrenium* O. Breuss – (*Lichens, Verrucariaceae*) новий рід для ліхенофлори Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 1. – С. 111-114.
105. Khodosovtsev, A. Ye. A new lichen genera for Ukraine / A. Ye. Khodosovtsev // Ukr. botan. J. – 2005. – 62 (2). – P. 170-174.
106. Khodosovtsev, A. Ye. Contribution to lichen flora of Ukrainian Carpathians / B. J. Coppins, S. Ya. Kondratyuk, A. Ye. Khodosovtsev, S. D. Zelenko, P. A. Wolseley // Chornomors`k. bot. z. – 2005. – Vol. 1, № 2. – P. 5-23.

107. Ходосовцев, О. Є. Анотований список лишайників Кримського природного заповідника / О. Є. Ходосовцев, О. В. Богдан // Чорноморськ. бот. ж. – 2006. – Т. 2, № 2. – Р. 95-117.
108. Ходосовцев, О. Є. Буркути (Херсонська обл., Голопристанський р-н) – перспективний об'єкт природно-заповідного фонду України / О. Є. Ходосовцев, І. Бівзюк // Наука і методика : зб. наук. і метод. праць. – Херсон : Айлант, 2006. – С. 35-38.
109. Ходосовцев, О. Є. Дерев'янку Василь Миколайович (до 60-річчя від дня народження) / М. Ф. Бойко, Т. М. Черевченко, Ф. М. Левон, І. С. Косенко, О. Є. Ходосовцев, О. О. Ільєнко, С. І. Галкін, І. І. Мойсієнко, В. А. Свиденко, Л. В. Свиденко, М. Ю. Карнатовська, В. М. Худолей // Чорноморськ. бот. ж. – 2006. – Т. 2, № 1. – С. 136-137.
110. Ходосовцев, О. Є. Лишайники лёссовых обнажений юга Украины. Охрана степей Евразии (Оренбург, 4-8 сент. 2006 г.) / О. Є. Ходосовцев. – Оренбург, 2006. – С. 743-745.
111. Ходосовцев, О. Є. Нові види лишайників для України та Українських Карпат з Карпатського біосферного заповідника / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2006. – Т. 3, № 3. – С. 351-357.
112. Ходосовцев, О. Є. Нові для Кримського півострова види лишайників / О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2006. – Т. 2, № 1. – Р. 98-103.
113. Ходосовцев, О. Є. Нові для України види лишайників з Криму / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2006. – Т. 63, № 2. – С. 196-202.
114. Ходосовцев, О. Є. Нові місцезнаходження *Pisolithus arrhizus* (Scop.) Rauschert (*Sclerodermataceae*) в Україні / В. П. Гелюта, В. В. Джаган, О. Є. Ходосовцев, І. Ю. Костіков, С. О. Волгін, М. Ф. Бойко, Ю. Я. Тихоненко // Чорноморськ. бот. ж. – 2006. – Т. 2, № 2. – Р. 118-122.

115. Ходосовцев, О. Є. I-й відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини (м. Херсон, 6 квітня 2006 р.) / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко // Чорноморськ. бот. ж. – 2006. – Т. 2, № 1. – С. 134-135.
116. Ходосовцев, О. Є. Фітобіологія – наука XXI століття / М. Ф. Бойко, О. Є. Ходосовцев // I відкритий з'їзд фітобіологів рослин Херсонщини : зб. тез з'їзду. – Херсон, 2006. – С. 6.
117. Khodosovtsev, A. Ye. *Limoniella caloplacae* sp. nova (*Leothiales*), a new lichenicolous fungus on *Caloplaca borysthenica* sp. nova (*Lecanorales*, *Ascomycota*) / A. Ye. Khodosovtsev, S. Ya. Kondratyuk, I. Karnefelt // *Mycologia Balcanica*. – 2006. – № 3. – P. 95-99.

2007

118. Ходосовцев, О. Є. Екологічні проблеми запроєктованого національного природного парку «Олешківські піски» / О. Є. Ходосовцев // Науковий вісник МДУ. – 2007. – № 23 (3). – С. 116-118.
119. Ходосовцев, О. Є. Епігейні лишайники як раритетний генофонд ліхенофлори степових рефугіумів / О. Є. Ходосовцев // Заповідні степи України. Стан та перспективи їх збереження : матер. III Міжнар. наук. конф. (Асканія-Нова, 18-22 вересня, 2007 р.). – Асканія-Нова, 2007. – С. 101-103.
120. Ходосовцев, О. Є. Лишайники м. Кам'янка-Дніпровська (Запорізька область) / О. Минакова, О. Є. Ходосовцев // Наука і методика. – 2007. – С. 71-73.
121. Ходосовцев, О. Є. Лишайники Українсько-Швейцарської модельної ділянки Угольського масиву Карпатського біосферного заповідника / С. В. Постоялкін, О. Є. Ходосовцев, Д. Д. Сухарюк // Чорноморськ. бот. ж. – 2007. – Т. 3 (2). – С. 5-11.

122. Ходосовцев, О. Є. Ліхенофільні лишайники роду *Caloplaca* Th.Fr. Півдня України / О. Є. Ходосовцев, О. Димитренко // Наука і методика. – 2007. – С. 60-61.
123. Ходосовцев, О. Є. Макроеволюція та макросистеми органічного світу як узагальнююча варіативна біологічна дисципліна та її між предметні зв'язки / О. Є. Ходосовцев // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2007. – 4 (43). – С. 36-42.
124. Ходосовцев, О. Є. Методичні рекомендації позашкільного курсу «Менеджер природи» : метод. рекомендації / І. І. Карташова, О. Є. Ходосовцев, С. К. Семенюк, З. В. Селюніна. – Херсон, 2007. – 134 с.
125. Ходосовцев, О. Є. Міжнародна наукова конференція «Заповідні степи України. Стан та перспективи їх збереження» (м. Асканія-Нова, 18-22 вересня 2007 р.) / О. Є. Ходосовцев, В. В. Шаповал // Чорноморськ. бот. ж. – 2007. – Т. 3 (2). – С. 131-134.
126. Ходосовцев, О. Є. Ніна Сергіївна Голубкова / С. Я. Кондратюк, О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко // Чорноморськ. бот. ж. – 2007. – Т. 3, № 1. – С. 129-130.
127. Ходосовцев, О. Є. Нові для Кримського півострова (Україна) ліхенізовані та ліхенофільні гриби / О. Є. Ходосовцев, Я. Вондрак, Я. Шоун // Чорноморськ. бот. ж. – 2007. – Vol. 3, № 2. – Р. 109-118.
128. Ходосовцев, О. Є. Нові для України види епіфітних лишайників з урбанізованих екосистем Ялтинського амфітеатру / О. Є. Ходосовцев, Ю. А. Ходосовцева // Укр. ботан. журн. – 2007. – Т. 64 (2). – С. 258-265.
129. Ходосовцев, О. Є. Порівняльний аналіз літоліхенобіот Альпійської складчастої області та прилеглих регіонів / О. Є. Ходосовцев // Регіональні проблеми України : географічний аналіз та пошук шляхів вирішення. – Херсон : ПП Вишемирський В. С., 2007. – С. 301-310.
130. Ходосовцев, О. Є. Проблеми вивчення нижчих рослин у курсі ботаніки вищої школи в зв'язку з прогресом у розробці системи

- органічного світу / М. Ф. Бойко, О. Є. Ходосовцев // Метода. – 2007. – С. 10-15.
131. Ходосовцев, О. Є. Стан лишайників після пожеж на Нижньодніпровських аренах / О. Є. Ходосовцев // VII Міжнародні Новорічні біологічні читання. – 2007. – С. 268-270.
132. Ходосовцев, О. Є. *Collempsidium angermannicum* (Degel.) A. Nordin – новий для України вид лишайника / О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2007. – № 3 (1). – С. 125-126.
133. Khodosovtsev, A. Ye. New for Ukraine species of epiphytic lichens from urban ecosystems of Yalta amphitheatre / A. Ye. Khodosovtsev, Yu. A. Khodosovtseva // Ukr. Botan. J. – 2007. – 64 (2). – P. 258-265.
134. Khodosovtsev, A. Ye. *Polyblastia nevoi* and *Caloplaca wasseri* – two new lichens species from Israel / S. Kondratyuk, S. Zelenko, O. Breuss, A. Khodosovtsev // Ukr. botan. J. – 2007. – 64 (5). – P. 687-692.

2008

135. Ходосовцев, О. Є. До вивчення високогірної ліхенобіоти Українських Карпат / О. Є. Ходосовцев // Значення та перспективи стаціонарних досліджень для збереження біорізноманіття : матер. міжнар. наук. конф., присвяченої 50-річчю функціонування високогірного біологічного стаціонару «Пожижевська» (м. Львів-Пожижевська, 23-27 вересня 2008 р.). – Львів, 2008. – С. 427-428.
136. Ходосовцев, О. Є. Концепція створення національного природного парку «Олешківські піски» / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, І. І. Мойсієнко, І. О. Пилипенко, Д. С. Мальчикова, З. В. Селюніна, Р. П. Мельник // II відкр. з'їзд фітоб. Херсонщини (м. Херсон, 15 травня 2008 р.) : зб. тез доп. – Херсон, 2008. – С. 43-44.
137. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби геологічної пам'ятки природи «Кам'яна Могила» (Запорізька область,

- Мелітопольський район) / О. Є. Ходосовцев, Т. В. Зав'ялова // Чорноморськ. бот. ж. – 2008. – Т. 4 (2). – С. 264-272.
138. Ходосовцев, О. Є. Лишайники Чорного лісу (Знам'янський р-н, Кіровоградська область) / Г. О. Наумович, О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2008. – Т. 4 (1). – С. 7-13.
139. Ходосовцев, О. Є. Ліхенобіота Трьоізбенського полігону як перспективного відділення Луганського природного заповідника / Н. В. Русіна, О. Є. Ходосовцев // Наукові праці Луганського природного заповідника. – 2008. – № 1. – С. 38-43.
140. Ходосовцев, О. Є. Ліхенологічне зонування скелястих відслонень р. Каїнкулак (Запорізька область, Чернігівський район) / О. Є. Ходосовцев, Т. В. Зав'ялова // Вісник Одеського нац. ун-ту. Біологія. – 2008. – Т. 13, вип. 16. – С. 56-60.
141. Ходосовцев, О. Є. Нові для України види лишайників з півдня степової зони України / О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2008. – Т. 65 (2). – С. 234-241.
142. Ходосовцев, О. Є. Проектування Національного природного парку «Олешківські піски» / М. Ф. Бойко, Д. С. Мальчикова, І. І. Мойсієнко, І. О. Пилипенко, О. Є. Ходосовцев, С. Г. Чорний // Наук. зап. Херсонського відд. Укр. геогр. т-ва. – Херсон : ПП Вишемирський В.С., 2008. – Вип. 4. – С. 18-22.
143. Ходосовцев, О. Є. Про знахідки *Thelocarpon intermediellum* Nyl. та *Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl. на півдні України / О. Є. Ходосовцев, Н. В. Русіна // Чорноморськ. бот. ж. – 2008. – Т. 4 (1). – С. 131-133.
144. Ходосовцев, О. Є. Фітокліматичний аналіз та його використання в географії лишайників / О. Є. Ходосовцев // Географія в інформаційному суспільстві : зб. наук. пр. : у 4-х т. – К. : ВГЛ «Обрій», 2008. – С. 149-150.
145. Khodosovtsev, A. Ye. *Caloplaca concrecicola* (Teloschistaceae), a new species from anthropogenic substrata in Eastern Europe / J. Vondrák, A.

Ye. Khodosovtsev, P. Říha // The Lichenologist. – 2008. – 40 (2). – P. 97-104.

146. Khodosovtsev, A. Ye. New and rare for Ukraine species of lichens from the southern part of the steppe zone / A. Ye. Khodosovtsev // Ukr. Botan. J. – 2008. – 65 (2). – P. 234-241.

2009

147. Ходосовцев, О. Є. Аспіцілія блукаюча – *Aspicilia vagans* Oхner. / О. Є. Ходосовцев // Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. – К. : Глобалконсалтінг, 2009. – С. 738.
148. Ходосовцев, О. Є. Ботанічний форум. Міжнародна наукова конференція «V ботанічні читання пам'яті Й. К. Пачоського» (м. Херсон, 28 вересня-1 жовтня 2009 р.) / М. Ф. Бойко, І. І. Мойсієнко, О. Є. Ходосовцев, Н. В. Загороднюк // Чорноморськ. бот. ж. – 2009. – Т. 5, № 3. – С. 461-466.
149. Ходосовцев, О. Є. Запроектований національний природний парк «Олешківські піски». І. Природні умови / О. Є. Ходосовцев, І. О. Пилипенко, М. Ф. Бойко, Д. С. Мальчикова, І. І. Мойсієнко, З. В. Селюніна // Екологічний бюллетень. – 2009. – № 1. – С. 72-89.
150. Ходосовцев, О. Є. Конвергентная эволюция эпифитных лишайников *Caloplaca holocarpa* комплекса (*Teloschistales*, *Ascomycota*) степной зоны Европы / О. Є. Ходосовцев, Я. Вондрак, Я. Шоун // Степи Северной Евразии : матер. V Междунар. симпозиума. – Оренбург, 2009. – С. 699-703.
151. Ходосовцев, О. Є. Леканора реутера – *Lecanora reuteri* (Trevis.) Scharer. / О. Є. Ходосовцев // Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. – К. : Глобалконсалтінг, 2009. – С. 740.
152. Ходосовцев, О. Є. Лептогій черепитчастий – *Leptogium imbricatum* P. Jorg. / О. Є. Ходосовцев // Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. – К. : Глобалконсалтінг, 2009. – С. 730.

153. Ходосовцев, О. Є. Лептогій шредера – *Leptogium schraderi* (Ach.) Nyl.
/ О. Є. Ходосовцев // Червона книга України. Рослинний світ / за ред.
Я. П. Дідуха. – К. : Глобалконсалтінг, 2009. – С. 732.
154. Ходосовцев, О. Є. Леукокарпія біаторова – *Leucocarpia biatorella*
(Arnold) Vezda. / О. Є. Ходосовцев // Червона книга України.
Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. – К. : Глобалконсалтінг, 2009. –
С. 728.
155. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби Бургунської
балки (Херсонська область) / О. Є. Ходосовцев, Л. М. Гавриленко //
Чорноморськ. бот. ж. – 2009. – Т. 5 (1). – С. 28-36.
156. Ходосовцев, О. Є. Мікологія : лабораторний практикум /
О. Є. Ходосовцев. – Херсон : Айлант, 2009. – 36 с.
157. Ходосовцев, О. Є. Мохи та лишайники у постпірогенних сукцесіях на
Олешківських пісках (Херсонщина, Україна) / О. Є. Ходосовцев,
М. Ф. Бойко, Н. В. Загороднюк // V Ботанічні читання присвячені
пам'яті Й. К. Пачоського : зб. тез доп. міжнар. наук. конф. (м. Херсон,
28 вересня-1 жовтня 2009 р.). – Херсон, 2009. – С. 36-38.
158. Ходосовцев, О. Є. Незбалансоване заліснення як одна з екологічних
проблем Нижньодніпровських арен / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, К.
Милюєва // Наука і методика. – 2009. – С. 4-6.
159. Ходосовцев, О. Є. Перше повідомлення про зростання *Colchicum*
ancyrense V.L. Vurtт на Херсонщині / І. І. Мойсієнко, В. П. Коломійчук,
М. Ф. Бойко, О. Є. Ходосовцев, Я. Вондрак, Г. О. Наумович,
Ю. А. Ходосовцева // Чорноморськ. бот. ж. – 2009. – Т. 5, № 4. – С. 612-
616.
160. Ходосовцев, О. Є. Проектування національного природного парку
«Олешківські піски» : сучасні підходи та критерії до його
функціонального зонування / М. Ф. Бойко, Д. С. Мальчикова,
І. І. Мойсієнко, І. О. Пилипенко, О. Є. Ходосовцев // Регіональні
проблеми України : Географічний аналіз та пошук шляхів вирішення :

- зб. наук. праць. – Херсон : ПП Вишемирский, 2009. – С. 56-63.
161. Ходосовцев, О. Є. Ризоплака темноглазкова – *Rhizoplaca melanophthalma* (Ramond) Leuckert & Poelt. / О. Є. Ходосовцев // Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. – К. : Глобалконсалтінг, 2009. – С. 739.
162. Ходосовцев, О. Є. Сейрофора загадкова – *Seirophora contortuplicata* (Ach.) Froden. / О. Є. Ходосовцев // Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. – К. : Глобалконсалтінг, 2009. – С. 773.
163. Ходосовцев, О. Є. Скварина небезпечна – *Squamarina periculosa* (Schaerer) Poelt. / О. Є. Ходосовцев // Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. – К. : Глобалконсалтінг, 2009. – С. 769.
164. Ходосовцев, О. Є. Скварина сочевиценосна – *Squamarina lentigera* (G. H. Weber) Poelt. / О. Є. Ходосовцев // Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. – К. : Глобалконсалтінг, 2009. – С. 768.
165. Ходосовцев, О. Є. Фульгензія пустельна – *Fulgensia desertorum* (Tomlin) Poelt. / О. Є. Ходосовцев // Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. – К. : Глобалконсалтінг, 2009. – С. 770.
166. Ходосовцев, О. Є. Функціональне зонування запроектованого національного природного парку «Олешківські піски» (Херсонщина, Україна) / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, І. О. Пилипенко, І. І. Мойсієнко, Д. С. Мальчикова // V Ботанічні читання пам'яті Й. К. Пачоського : зб. тез доп. міжнар. наук. конф. (м. Херсон, 28 вересня-01 жовтня 2009 р.) / відп. ред. М. Ф. Бойко. – Херсон : Айлант, 2009. – С. 119-120.
167. Ходосовцев, О. Є. Юзеф Пачоський. Херсонская флора. Т. 2. Познань, 2008 / І. І. Мойсієнко, М. Ф. Бойко, М. М. Підгайний, О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2009. – Т. 5, № 3. – С. 458-460.

168. Ходосовцев, О. Є. *Marchandiobasidium aurantiacum* (Lasch) Diederich & Schultheis – новий для України вид ліхенофільного гриба / Л. М. Гавриленко, О. Є. Ходосовцев, Г. О. Наумович // Чорноморськ. бот. журн. – 2009. – Т. 5 (4). – С. 609-611.
169. Ходосовцев, О. Є. *Phoma cladoniicola* Diederich, Kocourk & Etayo – новий для України вид ліхенофільного гриба з Олешківських пісків / О. Є. Ходосовцев, О. Ю. Уманець // Чорномор. бот. ж. – 2009. – Т. 5 (2). – С. 273-275.
170. Ходосовцев, О. Є. *Rhizina undulata* Fr. (Ascomycota) у постпірогенних сукцесіях на Олешківських пісках (Херсонщина, Україна) / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко // Чорноморськ. бот. ж. – 2009. – Т. 5, № 2. – Р. 261-264.
171. Khodosovtsev, A. Ye. *Lecanora panticaraensis* sp. nova and *Buelliella poetshii*, two noteworthy species from Ukraine / A. Ye. Khodosovtsev, G. O. Naumovich, J. A. Elix, S. Ya. Kondratyuk // Bibliotheca Lichenologica. – 2009. – 100. – Р. 189-197.
172. Khodosovtsev, A. Ye. Noteworthy lichen-forming and lichenicolous fungi from the Bukk Mts, Hungary. / J. Vondrák, J. Šoun, L. Lőkös, A. Ye. Khodosovtsev // Acta Botanica Hungarica. – 2009. – 51 (1-2). – Р. 217-230. DOI: 10.1556/abot.51.2009.1-2.20
173. Khodosovtsev, A. Ye. Populations of two *Caloplaca* species with peculiar ecology observed in the Bukk Mts, Hungary. / J. Vondrák, J. Šoun, O. Redchenko, L. Lőkös, A. Ye. Khodosovtsev // Bryonora. – 2009. – 44. – Р. 8-12.
174. Khodosovtsev, A. Ye. Protected forest belts and water channels; new habitats in the steppae zone of the former USSR and their potencial for population genetic studies in lichen-forming fungi / J. Vondrák, A. Khodosovtsev // V Ботанічні читання присвячені пам'яті Й. К. Пачоського : зб. тез доп. міжнар. наук. конф. (м. Херсон, 28 вересня-1 жовтня 2009 р.). – Херсон, 2009. – С. 40.

175. Ходосовцев, О. Є. Анотований список ліхенізованих та ліхенофільних грибів Луганського природного заповідника / Н. В. Русіна, О. В. Надєіна, О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2010. – Т. 4 (2). – С. 247-258.
176. Ходосовцев, О. Є. До вивчення *Xanthoria aureola* (Wedd.) Zahlbr. на півдні України / М. О. Федотова, О. Є. Ходосовцев // Наука і методика. – 2010. – С. 45-47.
177. Ходосовцев, О. Є. До 70-річчя професора Валерія Дмитровича Работягова / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, Т. І. Орел, В. П. Ісіков // Чорноморськ. бот. ж. – 2010. – Т. 6 (1). – С. 135-136.
178. Ходосовцев, О. Є. Лишайник *Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. ex Ginsb. на півдні України / А. А. Короленко, О. Є. Ходосовцев // Наука і методика. – 2010. – С. 25-27.
179. Ходосовцев, О. Є. Паспорт кафедри ботаніки : навч.-метод. посібник / за ред. О. Є. Ходосовцева. – Херсон : Вид-во ХДУ, 2010. – 176 с.
180. Ходосовцев, О. Є. Перші кроки до застосування категорій Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи (IUCN) : досвід з епігейними лишайниками України / О. В. Надєіна, Л. В. Димитрова, О. Є. Ходосовцев, Т. О. Бойко, Ю. А. Ходосовцева // Рослинний світ у Червоній книзі України : впровадження Глобальної стратегії збереження рослин : матер. міжнар. конф. (м. Київ, 11-15 жовтня 2010 р.). – К., 2010. – С. 32-37.
181. Ходосовцев, О. Є. Півстоліття з юнацьким завзяттям (до 50-річчя професора Ігоря Юрійовича Костікова) / В. В. Джаган, П. О. Романенко, В. В. Бойко, О. Є. Ходосовцев, В. П. Поліщук // Чорноморськ. бот. ж. – 2010. – Т. 6 (2). – С. 404-406.
182. Ходосовцев, О. Є. [Рец. на кн.] : Биоразнообразие Луганского природного заповедника : растительный мир / сост. : Т. В. Сова,

- Н. В. Русина, Г. В. Гузь, Л. П. Боровик, А. В. Шиян-Глотова. – Луганск : Элтон-2, 2009. – 130 с. / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко // Чорноморськ. бот. ж. – 2010. – Т. 6, № 2. – С. 286.
183. Ходосовцев, О. Є. [Рец. на кн.] : Нижньодніпровський екокоридор Національної екомережі України / П. М. Бойко. – Херсон : Айлант, 2010. – 204 с. / О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2010. – Т. 6, № 1. – С. 143-144.
184. Ходосовцев, О. Є. Рід 175. Гіперфісія – *Hyperphyscia* Müll. Arg. / О. Є. Ходосовцев // Флора лишайників України : у 2-х т. / А. М. Окснер. – К. : Наук. думка, 2010. – Т. 2, вип. 3. – С. 297-300.
185. Ходосовцев, О. Є. Рід 158. Соленопсора – *Solenopsis* A. Massal. / О. Є. Ходосовцев // Флора лишайників України : у 2-х т. / А. М. Окснер. – К. : Наук. думка, 2010. – Т. 2, вип. 3. – С. 155-160.
186. Ходосовцев, О. Є. Рід 176. Феофісія – *Phaeophyscia* Moberg. / О. Є. Ходосовцев // Флора лишайників України : у 2-х т. / А. М. Окснер. – К. : Наук. думка, 2010. – Т. 2, вип. 3. – С. 300-317.
187. Ходосовцев, О. Є. Рід 177. Фісція – *Physcia* (Schreb.) Michaux s.str. / О. Є. Ходосовцев // Флора лишайників України : у 2-х т. / А. М. Окснер. – К. : Наук. думка, 2010. – Т. 2, вип. 3. – С. 317-341.
188. Ходосовцев, О. Є. Рід 178. Фісцієлла *Physciella* Essl / О. Є. Ходосовцев // Флора лишайників України : у 2-х т. / А. М. Окснер. – К. : Наук. думка, 2010. – Т. 2, вип. 3. – С. 341-343.
189. Ходосовцев, О. Є. Рід 179. Фісконія – *Physconia* Poelt / О. Є. Ходосовцев // Флора лишайників України : у 2-х т. / А. М. Окснер. – К. : Наук. думка, 2010. – Т. 2, вип. 3. – С. 343-357.
190. Ходосовцев, О. Є. Рід 187. Лепрарія – *Lepraria* Ach. nom. cons. / О. Є. Ходосовцев // Флора лишайників України : у 2-х т. / А. М. Окснер. – К. : Наук. думка, 2010. – Т. 2, вип. 3. – С. 411-425.
191. Ходосовцев, О. Є. Рід 188. Ботріолепрарія – *Botryolepraria* Canals, Hernandez-Marine, Gomez-Bolea et Llimona. / О. Є. Ходосовцев //

- Флора лишайників України : у 2-х т. / А. М. Окснер. – К. : Наук. думка, 2010. – Т. 2, вип. 3. – С. 426.
192. Ходосовцев, О. Є. Типологізація біологічних кірок псамофітних ландшафтів Нижньодніпровських арен / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, К. О. Інгінова // III відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини (м. Херсон, 20 травня 2010 р.) : зб. тез доп. – Херсон : Айлант, 2010. – С. 33-34.
193. Ходосовцев, О. Є. Що вам відомо про степові лишайники? Маленькій всесвіт під ногами / О. Надєїна, Л. Димитрова, О. Ходосовцев, Ю. Назарчук. – Одеса, 2010. – 20 с.
194. Ходосовцев, О. Є. *Caloplaca ferrugineoides* H. Magn. – маловідомий лишайник з південно-східної Європи / Н. В. Скороход, О. Є. Ходосовцев // Наука і методика. – 2010. – С. 41-43.
195. Ходосовцев, О. Є. *Pyrenochaeta xanthoriae* Diederich – новий для України вид ліхенофільного гриба / О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2010. – Т. 6 (2). – С. 280-281.
196. Khodosovtsev, A. Ye. *Athelium imperceptum* Nyl. (*Thelocarpaceae*, *Ascomycota*), a little known ephemeral lichen of biological soil crust, new to Ukraine / A. Ye. Khodosovtsev, A. Naumovich, O. S. Vondráková, J. Vondrák // Chornomors`k. bot. z. – 2010. – 6 (3). – P. 385-389.
197. Khodosovtsev, A. Contribution to the diversity of rare or overlooked lichens and lichenicolous fungi in Ukrainian Carpathians / J. Vondrák, Z. Palice, A. Khodosovtsev, S. Postoyalkin // Chornomors`k. bot. z. – 2010. – 6 (1). – С. 6-35.
198. Khodosovtsev, A. First record of fertile *Caloplaca arcisproxima* and designation of its epitype / J. Vondrák, O. Vondráková, A. Khodosovtsev // Chornomors`k. bot. z. – 2010. – Vol. 6 (4). – P. 506-507.
199. Khodosovtsev, A. Ye. The identity of type specimens in BP of some names in *Caloplaca* / J. Vondrák, A. Khodosovtsev, L. Lőkös, O. Merkulova // Mycotaxon. – 2010. – 111. – P. 241-250.

2011

200. Ходосовцев, А. Е. Завершается проект по степным лишайникам Красной книги Украины / О. В. Надеина, А. Е. Ходосовцев, Ю. В. Назарчук // Степной Бюллетень. – 2011. – 33. – С. 53-56.
201. Ходосовцев, О. Є. Гербарій Херсонського державного університету / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, І. Мойсієнко // Гербарії України. Index Herbariorum Ucrainicum / ред. Н. М. Шиян. – К. : Альтерпрес, 2011. – С. 333-339.
202. Ходосовцев, О. Є. Лишайники ключових ботанічних територій Північно-Західного Приазов'я / О. Є. Ходосовцев, Т. В. Зав'ялова // Мережа ключових ботанічних територій у приазовському регіоні : матер. міжнар. наради (м. Мелітополь, 6-7 жовтня 2011 р.). – Мелітополь, 2011. – С. 55-56.
203. Ходосовцев, О. Є. Лишайники – як індикатори дефляційних процесів. Ботаніка та мікологія : проблеми і перспективи на 2011-2020 роки / О. Є. Ходосовцев // Матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 6-8 квітня 2011 р.). – К., 2011. – С. 230-232.
204. Ходосовцев, О. Є. Лишайникові та мохові угруповання нижньодніпровських арен : синтаксономія та індикація дефляційних процесів / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, О. В. Надеина, Ю. А. Ходосовцева // Чорноморськ. бот. ж. – 2011. – Т. 7 (1). – С. 44-66.
205. Ходосовцев, О. Є. Національний природний парк «Олешківські піски»: народження нової природоохоронної структури на Херсонщині / О. Є. Ходосовцев, І. І. Мойсієнко, І. О. Пилипенко, М. Ф. Бойко // Чорноморськ. бот. ж. – 2011. – Т. 6, № 3. – С. 206.
206. Ходосовцев, О. Є. Нові для України види ліхенофільних грибів із природного заповідника «Єланецький степ» / Т. О. Бойко, О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2011. – Т. 68 (2). – С. 254-258.

207. Ходосовцев, О. Є. Нові для України види ліхенофільних грибів / О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2011. – Т. 7, № 2. – С. 194-198.
208. Ходосовцев, О. Є. Обґрунтування необхідності розширення території національного природного парку «Олешківські піски» / І. І. Мойсієнко, М. Ф. Бойко, О. Є. Ходосовцев, Є. Г. Роман, І. О. Пилипенко, А. А. Пономарьова // IV відкритий з'їзд фітобіологів Причорномор'я (м. Херсон, 19 січня 2011 р.) : зб. тез доп. – Херсон, 2011. – С. 94.
209. Ходосовцев, О. Є. Синтаксономія епігейних лишайникових угруповань Степового Криму / О. Є. Ходосовцев, О. В. Надєїна // IV відкритий з'їзд фітобіологів Причорномор'я (м. Херсон, 19 січня 2011 р.) : зб. тез доп. – Херсон, 2011. – С. 33.
210. Ходосовцев, О. Є. Созологічна цінність запроєктованого національного природного парку «Нижньодніпровський» / І. І. Мойсієнко, О. Є. Ходосовцев, І. О. Пилипенко, А. А. Пономарьова, З. В. Селюніна, Є. Г. Роман // Третій міжнародний екологічний форум : Чисте місто. Чиста ріка. Чиста планета, 17-18 листопада 2011 р. : [зб. матер. форуму]. – Херсон : ХТПП, 2011. – С. 455-457.
211. Ходосовцев, О. Є. Територіальні аспекти запроєктованого національного природного парку «Нижньодніпровський» / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, І. І. Мойсієнко, О. А. Пономарьова, Д. С. Мальчикова, І. О. Пилипенко // Регіональні проблеми України : географічний аналіз та пошук шляхів вирішення : зб. наук. пр. – Херсон : ПП Вишемирський В. С., 2011. – С. 348-351.
212. Ходосовцев, О. Є. Чекліст рослин і грибів Ботанічного саду Херсонського державного університету / М. Ф. Бойко, В. М. Дерев'янка, Н. В. Дерев'янка, Н. В. Загороднюк, Р. П. Мельник, І. І. Мойсієнко, О. В. Корольова, Н. І. Сушинська, О. Є. Ходосовцев. – Херсон : Айлант, 2011. – 108 с.

213. Ходосовцев, О. Є. *Vacidia adastra* маловідомий для України лишайник з Кримського півострова / О. Є. Ходосовцев, Г. Власенко // Наука і методика. – 2011. – С. 35-37.
214. Ходосовцев, О. Є. *Caloplaca erodens* Tretiach, Pinna et Grube – новий для Південно-Східної Європи вид лишайника / О. Є. Ходосовцев, В. Ю. Джуган // Наука і методика. – 2011. – С. 37-39.
215. Ходосовцев, О. Є. *Verrucaria tectorum* та *V. furfuracea* на півдні України / О. Є. Ходосовцев, А. Оржаховська // Наука і методика. – 2011. – С. 33-35.
216. Khodosovtsev, A. Ye. A plant cover survey of the national park «Oleshkivski Pisky» / A. Ye. Khodosovtsev, I. I. Moysiienko, B. Kuns // 8th European Dry Grassland Meeting. Dry Grassland of Europe: biodiversity, classification, conservation and management. – Uman : Publisher-polygraphik center «Vizavi», 2011. – P. 84-87.
217. Khodosovtsev, A. Ye. Taxonomy and phylogeny of the *Caloplaca cerina* group in Europe / J. Šoun, J. Vondrák, U. Søchting, P. Hrouzek, A. Khodosovtsev, U. Arup // The Lichenologist. – 2011. – 43 (2). – P. 113-135. DOI: 10.1017/S0024282910000721
218. Khodosovtsev, A. Ye. The *Caloplaca crenulatella* species complex; its intricate taxonomy and description of a new species / J. Vondrák, P. Říha, O. Redchenko, O. Vondráková, P. Hrouzek, A. Khodosovtsev // The Lichenologist. – 2011. – 43 (5). – P. 467-481. DOI: 10.1017/S0024282911000466

2012

219. Ходосовцев, О. Є. Анотований список ліхенізованих та ліхеофільних грибів Чорноморського біосферного заповідника / О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2012. – Т. 8, № 4. – С. 393-400.
220. Ходосовцев, О. Є. Вітаємо ювіляра! / О. Є. Ходосовцев, І. І. Мойсієнко, Н. В. Загороднюк // IV Відкритий з'їзд фітобіологів

- Причорномор'я присвячений ювілею професора Михайла Федосійовича Бойка (м. Херсон, 19 січня 2012 р.) : зб. тез доп. – Херсон : Айлант, 2012. – С. 8-10.
221. Ходосовцев, О. Є. Вітання ювіляру! (до 70-річчя професора Бойка Михайла Федосійовича) / О. Є. Ходосовцев, І. І. Мойсієнко, Н. В. Загороднюк // Чорноморськ. бот. ж. – 2012. – Т. 8, № 1. – С. 5-13.
222. Ходосовцев, О. Є. Концепції та реалії створення Національного природного парку на Олешківських пісках / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, І. І. Мойсієнко, І. О. Пилипенко, Д. С. Мальчикова, З. В. Селюніна, Р. П. Мельник // Чисте місто. Чиста ріка. Чиста планета : зб. матер. форуму. – Херсон : ХТПП, 2012. – С. 480-485.
223. Ходосовцев, О. Є. Лишайникові та мохові угруповання у фітоценології / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко // Популяційна екологія рослин : сучасний стан, точки росту : зб. наук. пр. за матер. міжнар. інтернет-симпозіуму (м. Суми, 2-4 квітня 2012 р.). – Суми, 2012. – С. 36.
224. Ходосовцев, О. Є. Обґрунтування необхідності розширення території національного природного парку «Олешківські піски» / І. І. Мойсієнко, М. Ф. Бойко, О. Є. Ходосовцев, Є. Г. Роман, І. О. Пилипенко, А. А. Пономарьова // IV Відкритий з'їзд фітобіологів Причорномор'я присвячений ювілею професора Михайла Федосійовича Бойка (м. Херсон, 19 січня 2012 р.) : зб. тез доп. – Херсон : Айлант, 2012. – С. 93.
225. Ходосовцев, О. Є. Про необхідність розширення території Національного природного парку «Олешківські піски» / І. І. Мойсієнко, О. Є. Ходосовцев, Є. Г. Роман, І. О. Пилипенко, М. Ф. Бойко // Заповідна справа в Україні. – 2012. – 18 (1-2). – С. 110-114.
226. Ходосовцев, О. Є. Раритетне фіто- та ліхенорізноманіття Національного природного парку «Олешківські піски» (Херсонська область, Україна) / М. Ф. Бойко, І. І. Мойсієнко, О. Є. Ходосовцев // Рослинний світ у Червоній книзі України : впровадження глобальної

- стратегії збереження рослин : зб. матер. II Міжнар. наук. конф. (м. Умань, 9-12 жовтня 2012 р.). – К. : ПАЛИВОДА А. В., 2012. – С. 231-233.
227. Ходосовцев, О. Є. Систематика рослин та грибів : лаборат. практи. для студ. 2 курсу заочного відділення / М. Ф. Бойко, Н. Р. Павлова, О. Є. Ходосовцев. – Херсон : ХДУ, 2012. – 100 с.
228. Ходосовцев, О. Є. Хто хоче досягти успіху – висуває високі вимоги / О. Є. Ходосовцев // Джерела. – 2012. – №12-13. – С. 4.
229. Ходосовцев, О. Є. «Per scientium ad vitam» / М. Ф. Бойко, О. Є. Ходосовцев. – Чорноморськ. бот. ж. – 2012. – Т. 8, № 4. – С. 475-477.
230. Khodosovtsev, A. Ye. Absence of anthraquinone pigments is paraphyletic and a phylogenetically unreliable character in the *Teloschistaceae* / J. Vondrák, J. Šoun, O. Vondráková, A. Fryday, A. Khodosovtsev, E. Davydov // The Lichenologist. – 2012. – 44 (3). – P. 401-418. DOI: 10.1017/S0024282911000843
231. Khodosovtsev, A. Ye. Arid Lichens from the Red Data Book of Ukraine – Assessment, Conservation and Perspectives / O. Nadyeina, O. Ye. Khodosovtsev, Yu. S. Nazarchyk, L. V. Dymytriva // Book of abstracts, The 7th Symposium of the International Association for Lichenology (IAL-7) «Lichens : from genome to ecosystems in a changing world». – Bangkok, 2012. – P. 86.
232. Khodosovtsev, A. Ye. Three new *Pronectria* species in terricolous and saxicolous microlichen communities (*Bionectriaceae*, *Ascomycota*) / A. Ye. Khodosovtsev, J. Vondrák, A. Naumovich, J. Kocourkova, O. Vondráková, J. Motiejunaite // Nova Hedwigia. – 2012. – 95. – P. 211-220.
233. Khodosovtsev, A. Ye. Two new European species from the heterogeneous *Caloplaca holocarpa* group (*Teloschistaceae*) / J. Vondrák, A. Khodosovtsev, J. Šoun, O. Vondráková // The Lichenologist. – 2012. – 44

2013

234. Ходосовцев, О. Є. Анотований список ліхенізованих та ліхенофільних грибів заповідника «Кам'яні Могили» (Україна) / О. Є. Ходосовцев, О. В. Надєїна, А. Б. Громакова // Чорноморськ. бот. ж. – 2013. – 9 (4). – С. 542-552.
235. Ходосовцев, О. Є. Видатна дослідниця «чужинців» української флори / М. Ф. Бойко, О. Є. Ходосовцев, І. І. Мойсієнко, Р. П. Мельник, Н. О. Багрикова // Чорноморськ. бот. ж. – 2013. – 9 (1). – С. 148-149.
236. Ходосовцев, О. Є. Гідроботаніка : навч. посібник / Ю. Р. Гроховська, О. Є. Ходосовцев, Ю. В. Пилипенко, С. В. Кононцев. – Херсон : Олді-Плюс, 2013. – 376 с.
237. Ходосовцев, О. Є. До вивчення фіто- та ліхенобіоти агроландшафтів півдня України / М. Ф. Бойко, О. Є. Ходосовцев, І. О. Пилипенко, Д. С. Мальчикова, Р. П. Мельник, Н. В. Загороднюк, А. А. Пономарьова, В. М. Клименко // V відкритий з'їзд фітобіологів Причорномор'я (м. Херсон, 25 квітня 2013 р.) : зб. тез. доп. / відп. ред. М. Ф. Бойко. – Херсон : ХДУ, 2013. – С. 10-11.
238. Ходосовцев, О. Є. Історичні аспекти становлення системизаповідання природних територій Херсонської області / А. А. Пономарьова, Д. С. Мальчикова, О. Є. Ходосовцев // Актуальні проблеми дослідження довкілля : зб. наук. пр. : за матер. V Міжнар. наук. конф. (м. Суми, 23-25 травня 2013 р.). – Суми : СумДПУ ім. А. С. Макаренка, 2013. – Т. 1. – С. 126-131.
239. Ходосовцев, О. Є. Лишайникові та мохові угруповання Чорноморського біосферного заповідника (Івано-Рибальчанська ділянка) / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко // Природничий альманах. – 2013. – С. 44-56.

240. Ходосовцев, О. Є. Навчальна програма дисципліни «Ботаніка» / О. Є. Ходосовцев, І. І. Мойсієнко, М. Ф. Бойко, Н. Р. Павлова // Зб. навч. програм ф-ту біології, географії і екології. Напрямок підготовки 6.040102. Біологія*, спеціальності 7.04010201. Біологія*, 8.04010201. Біологія* / відп. ред. О. Є. Ходосовцев. – Херсон : ХДУ, 2013. – С. 47-60.
241. Ходосовцев, О. Є. Навчальна програма дисципліни «Екологія» / О. Є. Ходосовцев, І. І. Карташова, Н. В. Загороднюк // Зб. навч. програм 298 факультету біології, географії і екології. Напрямок підготовки 6.04010401. Біологія* / відп. ред. О. Є. Ходосовцев. – Херсон, 2013. – С. 8-11.
242. Ходосовцев, О. Є. Нові для України види епігейних лишайників / О. Є. Ходосовцев, О. В. Надєїна, О. С. Вондракова // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70 (3). – С. 386-391.
243. Ходосовцев, О. Є. Нові для України види ліхенофільних грибів *Arthonia phaeophyscia* Grube & Matzer (*Arthoniaceae*) та *Taeniolella phaeophysciae* D. Hawksw. (*Anamorphyc Ascomycota*) / Н. В. Пирогов, О. Є. Ходосовцев // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70 (4). – С. 535-537.
244. Ходосовцев, О. Є. Нові для України та Криму лишайники та ліхенофільні гриби з гори Аю-Даг (Україна) / О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2013. – Т. 9 (1). – С. 84-88. DOI: 10.14255/2308-9628/13.91/7.
245. Khodosovtsev, A. Ye. A contribution to beech forest-associated epiphytic lichen-forming and lichenicolous fungi in Crimean Mts (Ukraine) / A. Ye. Khodosovtsev, L. Dymytriva, A. Nadyeina, A. Naumovych, Yu. Khodosovtseva, C. Scheidegger // Fl. Medit. – 2013. – 23. – P. 57-68.
246. Khodosovtsev, A. Ye. Arid Lichens from the Red Data Book of Ukraine : Perspectives on Assessing, Conserving, and Educating / O. Nadyeina, L. V. Dymytriva, O. Ye. Khodosovtsvev, Yu. S. Nazarchyk // Biology International. – 2013. – 50. – P. 72-81.

247. Khodosovtsev, A. Ye. Epiphytic Lichen Diversity of Crimean Beech Forests(Ukraine) / A. Ye. Khodosovtsev, L. V. Dymytriva, O. V. Nadyeina, G. O. Naumovich, Yu. A. Khodosovtseva, Ch. Scheidegger // International Conference (Lviv, 2-9 June, 2013). – Lviv, 2013. – P. 102.
248. Khodosovtsev, A. Methods for phenotypic evaluation of crustose lichens with emphasis on Teloschistaceae / J. Vondrák, I. Frolov, U. Arup, A. Khodosovtsev // Chornomors'k. bot. z. – 2013. – 9 (3). – P. 382-405.
249. Khodosovtsev, A. Ye. New crustose *Teloschistaceae* in Central Europe / J. Vondrák, I. Frolov, P. Říha, P. Hrouzek, Z. Palice, O. Nadyeina, G. Halici, A. Khodosovtsev, C. Roux // The Lichenologist. – 2013. – 45 (6). – P. 701-722. DOI: 10.1017/S0024282913000455.

2014

250. Ходосовцев, О. Є. Біологія : підруч. для 6 класу загальноосвітніх навчальних закладів / І. Ю. Костіков, С. О. Волгін, В. В. Додь, А. В. Сиволоб, І. В. Довгаль, О. В. Жолос, Н. В. Скрипник, Г. В. Ягенська, Г. М. Толстанова, О. Є. Ходосовцев. – К. : Видавничий дім «Освіта», 2014. – 256 с.
251. Ходосовцев, О. Є. Епігейні угруповання лишайників Рівнинного Криму (Україна) / О. Є. Ходосовцев, О. В. Надєїна, Ю. А. Ходосовцева // Чорноморськ. бот. ж. – 2014. – Т. 10 (2). – С. 202-223. DOI: 10.14255/2308-9628/14.102/5.
252. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби дендрологічного парку біосферного заповідника «Асканія-Нова» ім. Ф. Е. Фальц-Фейна / О. Є. Ходосовцев, Ю. А. Ходосовцева // Чорноморськ. бот. ж. – 2014. – Т. 10 (4). – С. 515-526. DOI: 10.14255/2308-9628/14.104/6.
253. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби Кальміуського відділення Українського степового заповідника / В. В. Дармостук, О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2014. – Т. 10 (3). – С. 322-327. DOI: 10.14255/2308-9628/14.101/4.

254. Ходосовцев, О. Є. Реалізація здоров'язбережувальних технологій у вищому навчальному закладі (з досвіду роботи Херсонського державного ун-ту) / О. Є. Ходосовцев, І. І. Карташова // Здоровий спосіб життя, фізична культура, спорт. Актуальні питання спортивної медицини. Реабілітація : фізична, медична, психологічна : тези І установчої наук.-практ. конф. (м. Київ, 28 листопада 2014 р.). – К., 2014. – С. 156-158.
255. Ходосовцев, О. Є. Території та структурні елементи регіональної екологічної мережі Херсонської області / І. О. Пилипенко, О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, І. І. Мойсієнко, Д. С. Мальчикова, А. А. Пономарьова // Регіон – 2014 : стратегія оптимального розвитку : матер. міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 80-річчю кафедри соціально-економічної географії і регіонознавства Харківського нац. ун-ту ім. В. Н. Каразіна (м. Харків, 6 листопада 2014 р.) / гол. ред. колегії В. С. Багіров. – Х. : ХНТ ім. В. Н. Каразіна, 2014. – С. 343-346.
256. Ходосовцев, О. Є. *Massjukiella ucrainica* – рідкісний для півдня України ксанторіодний соредіозний лишайник з урбанізованих ландшафтів / О. Ходосовцев, В. Клименко // Чорноморськ. бот. ж. – 2014. – 10 (2). – С. 246-248. DOI: 10.14255/2308-9628/14.102/9.

2015

257. Ходосовцев, О. Є. Біологія : підручник для 7 класу загальноосвітніх навчальних закладів / І. Ю. Костіков, С. О. Волгін, В. В. Додь, А. В. Сиволоб, І. В. Довгаль, О. В. Жолос, Н. В. Скрипник, Г. В. Ягенська, Г. М. Толстанова, О. Є. Ходосовцев. – К. : Видавничий дім «Освіта», 2015. – 125 с.
258. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби національного природного парку «Олешківські піски» (Херсонська область, Україна) /

- О. Є. Ходосовцев, Ю. А. Ходосовцева // Чорноморськ. бот. ж. – 2015. – 11 (1). – С. 51-56. DOI: 10.14255/2308-9628/15.111/5.
259. Ходосовцев, О. Є. *Didymellopsis perigena* (Nyl.) Grube та *Zwackhiomyces cervinae* Calat., Triebel & Pérez-Ortega (*Xanthopyreniaceae, Ascomycota*) – нові для України види ліхенофільних грибів / О. Є. Ходосовцев, В. М. Клименко // Чорноморськ. бот. ж. – 2015. – Т. 11, № 2. – С. 217-222. DOI : 10.14255/2308-9628/15.112/6.
260. Ходосовцев, О. Є. *Endocarpo-Xanthocarpion tominii* all. nov. та *Caloplacetum albolutescentis* ass. nov. – нові синтаксони лишайникових угруповань з лесових відслонень півдня України / О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2015. – 11 (3). – С. 317-326. DOI: 10.14255/2308-9628/15.113/4.
261. Ходосовцев, О. Є. *Japewia Tonsberg* (*Ramalinaceae, Ascomycota*) – новий рід для ліхенобіоти України / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармоустук, А. Б. Громакова // Укр. ботан. журн. – 2015. – Т. 72, № 5. – С. 484-486. DOI: 10.15407/ukrbotj72.05.484.
262. Khodosovtsev, A. Ye. *Agrestia zerovii* (*Megasporaceae, Lichen forming Ascomycetes*), a new species from south Eastern Europe proved by alternative phylogenetic analysis / S. Ya. Kondratyuk, A. B. Gromakova, A. Ye. Khodosovtsev, J. A. Kim, A. S. Kondratiuk, J. S. Hur // *Studia bot. hung.* – 2015. – 46 (2). – P. 69-94.
263. Khodosovtsev, O. Y. Phytodiversity and Lichenodiversity in the Conditions of Agricultural Landscapes in Southern Ukraine / M. F. Wojko, O. Y. Khodosovtsev, R. P. Melnyk, L. M. Gavrylenko, V. M. Klymenko, A. M. Shaposhnikova // *Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences.* – 2015. – III (5), Issue 41. – P. 11-14.

2016

264. Ходосовцев, О. Є. Біологія : підруч. для 8 кл. загальноосвіт. навч. закл. / О. В. Жолос, Г. М. Толстанова, Г. В. Ягенська, В. В. Додь,

- I. В. Довгаль, О. Є. Ходосовцев, І. Ю. Костіков, С. О. Волгін, А. В. Сиволоб, Н. В. Скрипник. – Х. : ФОЛІО, 2016. – 304 с.
265. Ходосовцев, О. Є. Весняна експедиція з вивчення флори та ліхенобіоти в околицях с. Водяно-Лорине (Миколаївська область, Україна) / В. М. Овсієнко, В. В. Дармостук, В. М. Клименко, М. Ф. Бойко, О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2016. – Т. 12 (2). – С. 214-217.
266. Ходосовцев, О. Є. Відомому таджицькому ліхенологу Імомназару Кудратову – 70 / М. Ф. Бойко, С. Я. Кондратюк, О. Є. Ходосовцев // Український бот. журн. – 2016. – Т. 73, № 2. – С. 204-205.
267. Ходосовцев, О. Є. Лишайники *Lecanactis abietina* (*Roccellaceae*) та *Psora decipiens* (*Psoraceae*) як потенційні об'єкти Червоної книги України / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук // Рідкісні рослини та гриби України та прилеглих територій : реалізація природоохоронних стратегій : матер. IV Міжнар. конф. (м. Київ, 16-20 травня 2016 р). – К., 2016. – С. 196-199.
268. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби регіонального ландшафтного парку «Тилігульський» (Одеська область, Україна) / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук, Ю. С. Назарчук // Чорноморськ. бот. ж. – 2016. – Т. 12 (2). – С. 165-177. DOI: 10.14255/2308-9628/16.122/6.
269. Ходосовцев, О. Є. Перші відомості про лишайники та ліхенофільні гриби природного заповідника «Горгани» (Українські Карпати) / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук, А. Б. Громакова, М. Б. Шпільчак // Чорноморськ. бот. ж. – 2016. – Т. 12 (1). – С. 51-63. DOI: 10.14255/2308-9628/16.121/5.
270. Khodosovtsev, A. Y. *Katherinomyces cetrariae* gen. et sp. nov. (asexual *Ascomycota*) and *Sphaerellothecium aculeatae* sp. nov. (*Mycosphaerellaceae*), new lichenicolous fungi on *Cetraria aculeata* in Ukraine / A. Y. Khodosovtsev, L. M. Gavrylenko, V. M. Klymenko //

- Nova Hedwigia. – 2016. – 102 (3-4). – P. 47-55.
271. Khodosovtsev, A. Y. New species of lichenicolous fungi for Ukraine. *Folia Cryptogamica Estonica* / A. Y. Khodosovtsev, V. V. Darmostuk. – 2016. – 53. – 93-99. DOI: 10.12697/fce.2016.53.11.
272. Khodosovtsev, A. Ye. New for Ukraine lichen – forming and lichenicolous fungi from Gorgany Nature Reserve / A. Ye. Khodosovtsev, V. V. Darmostuk, A. B. Gromakova // *Ukr. Bot. J.* – 2016. – 73 (3). – P. 273-276.
273. Khodosovtsev, A. Ye. *Pleospora xanthoriae* sp. nov. (*Pleosporaceae*, *Pleosporales*), a new lichenicolous fungus on *Xanthoria parietina* from Ukraine, with a key to the known lichenicolous species of *Dacampia* and *Pleospora* / A. Ye. Khodosovtsev, V. V. Darmostuk // *Opuscula Philolichenum*. – 2016. – 15. – P. 6-11.
274. Khodosovtsev, A. Ye. Three New, Seemingly-Cryptic Species in the Lichen Genus *Caloplaca* (*Teloschistaceae*) Distinguished in Two-Phase Phenotype Evaluation / I. Frolov, J. Vondrák, F. Fernandez-Mendoza, K. Wilk, A. Khodosovtsev, M. Halıcı // *Annales Botanici Fennici*. – 2016. – 53 (3-4). – P. 243-262.
275. Khodosovtsev, A. Ye. *Trichoconis hafellneri* sp. nov. on *Xanthoria parietina* and *Athallia pyracea*, a generic discussion of *Trichoconis* and keys to the species of this genus / U. Braun, A. Ye. Khodosovtsev, V. V. Darmostuk, P. Diederich // *Herzogia*. – 2016. – 29 (2). – P. 307-314.

2017

276. Ходосовцев, О. Є. Біоетичні поняття екології : навч.-метод. посібник / І. І. Карташова, О. Є. Ходосовцев, І. В. Жирок. – Херсон, 2017. – 76 с.
277. Ходосовцев, О. Є. Дидактика біологічних задач : навч.-метод. посібник / І. І. Карташова, О. Є. Ходосовцев, І. М. Нечай. – Херсон, 2017. – 52 с.

278. Ходосовцев, О. Є. До питання необхідності створення регіонального ландшафтного парку «ГІЛЕЯ» / О. Є. Ходосовцев, І. І. Мойсієнко, І. О. Пилипенко, Д. С. Мальчикова, А. А. Пономарьова, В. М. Клименко, М. Я. Захарова, В. В. Дармостук // Регіональні проблеми України : географічний аналіз та пошук шляхів вирішення : матер. VII міжнар. наук.-практ. конф. (м. Херсон, 5-6 жовтня 2017 р.) / за заг. ред. : І. О. Пилипенка, Д. С. Мальчикової. – Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2017. – 304 с.
279. Ходосовцев, О. Є. Екологічна освіта дітей в екологічно-орієнтованій діяльності : навч.-метод. посібник / І. І. Карташова, О. Є. Ходосовцев, О. В. Фурсова, Н. М. Борисенко. – Херсон, 2017. – 76 с.
280. Ходосовцев, О. Є. Експедиція з вивчення біотопів південних степів України / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук, Я. П. Дідух, М. Ф. Бойко // Чорноморськ. бот. ж. – 2017. – Т. 13 (3). – С. 362-366. DOI: 10.14255/2308-9628/17.133/10.
281. Ходосовцев, О. Є. Епіфітні лишайникові угруповання класу *Physcietea* старих парків Херсонщини (Україна) / О. Є. Ходосовцев, Н. Г. Малюга, В. В. Дармостук, Ю. А. Ходосовцева, В. М. Клименко// Чорноморськ. бот. ж. – 2017. – 13 (4). – С. 481-515. DOI: 10.14255/2308-9628/17.134/6.
282. Ходосовцев, О. Є. Концепція створення першого регіонального ландшафтного парку «Гілея» на Херсонщині / О. Є. Ходосовцев, І. І. Мойсієнко, В. М. Клименко, І. О. Пилипенко, Д. С. Мальчикова, М. Я. Захарова, А. А. Пономарьова, В. В. Дармостук // Матер. V наук. читань пам'яті Сергія Таращука (м. Миколаїв, 21 квітня 2017 р.). Серія : Conservation Biology in Ukraine. – К., 2017. – Вип. 3. – С. 36-38.
283. Ходосовцев, О. Є. Лишайники національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук, С. М. Панченко // Чорноморськ. бот. ж. – 2017. – 13 (1). – С. 72-86. DOI : 10.14255/2308-9628/17.131/6.

284. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби гранітних відслонень Бобринецької балки / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук // Чорноморськ. бот. ж. – 2017. – 13 (2). – С. 195-203. DOI : 10.14255/2308-9628/17.132/6.
285. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби національного природного парку «Білобережжя Святослава» / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук, Ю. А. Ходосовцева // Чорноморськ. бот. ж. – 2017. – 13 (3). – С. 324-332. DOI : 10.14255/2308-9628/17.133/7.
286. Ходосовцев, О. Є. Михайло Федосійович Бойко : до 75 річчя з дня народження вчителя / О. Є. Ходосовцев, І. І. Мойсієнко, Р. П. Мельник, В. В. Павлов, Н. В. Загороднюк // Чорноморськ. бот. ж. – 2017. – Т. 13 (1). – С. 124-125.
287. Ходосовцев, О. Є. Перша знахідка рідкісного лишайника *Agrestia hispida* (*Megasporaceae*) у континентальній частині України / Г. О. Наумович, В. В. Дармостук, Р. П. Мельник, Я. П. Дідух, О. Є. Ходосовцев // Український бот. журн. – 2017. – Т. 74, № 6. – С. 556-561. DOI: 10.15407/ukrbotj74.06.556.
288. Ходосовцев, О. Є. Перші відомості про лишайники та ліхенофільні гриби Національних природних парків «Нижньосульський» та «Пирятинський» / В. В. Дармостук, Ю. А. Ходосовцева, О. Є. Ходосовцев // Вісник ОНУ. Біологія. – 2017. – Т. 22, вип. 2(41). – С. 9-20. DOI: 10.18524/2077-1746.2017.2(41).90082.
289. Ходосовцев, О. Є. Стан вивченості лишайників та ліхенофільних грибів заповідників та Національних природних парків степової зони України / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук, Ю. А. Ходосовцева // Заповідна справа в степовій зоні України (до 90-річчя створення надморських заповідників) (с. Урзуф, 14-15 березня 2017 р.). – Урзуф, 2017. – С. 181-188.
290. Ходосовцев, О. Є. Фітокліматичний аналіз ліхенобіоти природного заповідника «Кам'яні могили» / В. В. Дармостук, О. Є. Ходосовцев //

- Природна та історико-культурна спадщина району заповідника «Кам'яні Могили» // Наукові праці Всеукр. наук.-практ. конф. (Назарівка, 25-27 травня 2017 р.). Серія: Conservation Biology in Ukraine. –2017. – Вип. 4. – С. 128-132.
291. Khodosovtsev, A. Ye. Lichenicolous fungi of Ukraine: an annotated checklist / A. Ye. Khodosovtsev, V. V. Darmostuk // Studies in Fungi. – 2017. – 2(1). – P. 138-156. DOI: 10.5943/sif/2/1/16.
292. Khodosovtsev, A. Ye. New for Ukraine records of lichenicolous fungi / A. Ye. Khodosovtsev, V. V. Darmostuk // Ukr. Bot. J. – 2017. – 74(2). – P. 177-183. DOI: 10.15407/ukrbotj74.02.177.
293. Khodosovtsev, A. Ye. *Zwackhiomyces polischukii* sp. nov., and other noteworthy lichenicolous fungi from Ukraine / A. Ye. Khodosovtsev, V. V. Darmostuk // Polish Botanical Journal. – 2017. – 62 (1). – P. 27-35.
294. Khodosovtsev, O. Ye. *Collemopsidium kostikovii* sp. nov. (*Collemopsidales*, *Xanthopyrenaceae*), a new algicolous fungus on terricolous *Nostoc crust* from Ukraine / O. Ye. Khodosovtsev, V. V. Darmostuk // Ukr. Bot. J. – 2017. – 74(5). – P. 431-434. DOI: 10.15407/ukrbotj74.05.431.

2018

295. Ходосовцев, О. Є. Збірник навчальних програм для спеціальностей 014.05 Середня освіта (Біологія) та 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) рівня вищої освіти «Магістр» / О. М. Гасюк, М. Ф. Бойко, І. І. Мойсієнко, М. М. Сидорович, О. Є. Ходосовцев, С. П. Бесчасний, М. І. Гайдай, І. В. Головченко, І. І. Карташова, О. Г. Лановенко, Р. П. Мельник, С. К. Семенюк, А. В. Шкуронат, В. М. Клименко, Г. О. Наумович, К. С. Орлова, С. В. Скребовська ; відп. ред. доц. О. М. Гасюк. – Херсон : ФОП Вишемирський В. С., 2018. – 112 с.

296. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби острова Березань з нотатками щодо його флористичного та ландшафтного різноманіття / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук, І. І. Мойсієнко, О. В. Давидов // Чорноморськ. бот. ж. – 2018. – 14 (3). – С. 279-290. DOI: 10.14255/2308-9628/18.143/6.
297. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби Чалбаської ариени нижньодніпровських пісків (Херсонська область) / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук, Ю. А. Ходосовцева, Г. О. Наумович, Н. Г. Малюга // Чорноморськ. бот. ж. – 2018. – 14 (1). – С. 69-90. DOI: 10.14255/2308-9628/18.141/6.
298. Ходосовцев, О. Є. Національний каталог біотопів України / Л. М. Борсукевич, Я. П. Дідух, А. А. Куземко, І. І. Мойсієнко, В. А. Онищенко, С. С. Садогурська, І. І. Чорней, Р. Я. Кіш, Н. А. Пашкевич, О. Є. Ходосовцев, Д. М. Якушенко, Д. С. Винокуров, Т. П. Дзюба, С. М. Ємельянова, Т. В. Фіцайло, А.-Т. В. Башта, В. В. Буджак, Ю. А. Вашеняк, М. Я. Захарова, А. І. Ковтонюк, В. П. Коломійчук, О. Ф. Садова, В. М. Рало, А. І. Токарюк, П. М. Царенко, В. В. Шаповал ; за ред. : А. А. Куземко, Я. П. Дідуха, В. А. Онищенко, Я. Шеффера. – К. : ФОП Клименко Ю.Я., 2018. – 442 с.
299. Ходосовцев О. Є. *Xanthoparmelia incognita* у Червоній книзі України / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук, Ю. А. Ходосовцева // Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження Глобальної стратегії збереження рослин : матер. V Міжнар. конф. (Херсон, Україна, 25-28 червня 2018 р.). – Херсон : ФОП Вишемирський В. С., 2018. – С. 134.
300. Khodosovtsev, A. Y. *Didymocyrtis trassii* sp nov and other lichenicolous fungi on *Cetraria aculeata* / A. Y. Khodosovtsev, V. Darmostuk, A. Suija, A. Ordynets // Lichenologist. – 2018. – Vol. 50, Issue 5. – P. 529-540. DOI: 10.1017/S0024282918000294.

301. Khodosovtsev, A. Y. *Roselliniella lecideae* sp. nov. and other interesting lichenicolous fungi from the Northern Black Sea region (Ukraine) / A. Y. Khodosovtsev, V. Darmostuk, G. O. Naumovich, N. V. Kharechko // Turkish Journal of Botany. – 2018. – Vol. 42, Issue 3. – P. 354-361. DOI: 10.3906/bot-1709-5.
302. Khodosovtsev, O. Ye. New for Ukraine species of lichens and lichenicolous fungi from marl limestones in the Northern Black Sea Region / A. Khodosovtsev, V. Darmostuk // Ukr. Bot. J. – 2018. – 75(1). – С. 33-37. DOI: 10.15407/ukrbotj75.01.033.

2019

303. Ходосовцев, О. Є. В пошуках петрофітної рослинності навколо Висуні / О. Є. Ходосовцев, Ю. А. Вашеньяк // Чорноморськ. бот. ж. – 2019. – 15 (3). – С. 306-308. DOI: 10.32999/ksu1990-553X/2019-15-3-8.
304. Ходосовцев, О. Є. Екологічна безпека і соціальна зорієнтованість : сучасні виклики у впровадженні бізнес-проектів / І. Пилипенко, Д. Мальчикова, О. Ходосовцев // Природнича освіта і наука для сталого розвитку України : проблеми і перспективи : зб. наук. матер. III Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Глухів, 10-11 жовтня 2019 року) / за заг. ред. : С. Д. Рудишина, І. М. Кореневої. – Суми : Вінниченко М.Д., 2019. – С. 35-38.
305. Ходосовцев, О. Є. Екологічні особливості лишайників полезахисних смуг Херсонщини / Ю. А. Ходосовцева, О. Є. Ходосовцев // Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки : матер. Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., присвяченої 145 річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин, 24 травня 2019 р. – Херсон : ДВНЗ «ХДАУ», 2019. – С. 10-13.
306. Ходосовцев, О. Є. Експедиції по водоспадах рівнинної частини України / О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2019. – 15 (1). – С. 6-16.

307. Ходосовцев, О. Є. Збірник навчальних програм для спеціальностей 014 Середня освіта (Біологія) та 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) ступеня вищої освіти «Бакалавр» / О. М. Гасюк, О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, І. І. Мойсієнко, М. М. Сидорович, С. П. Бесчасний, І. В. Головченко, А. В. Шкуропат, О. П. Запорожець, Н. В. Загороднюк, І. І. Карташова, О. Г. Лановенко, Р. П. Мельник, І. І. Сараненко, С. К. Семенюк, О. Б. Спринь, О. П. Кундельчук, Д. Б. Верлатий, Л. М. Гавриленко, В. М. Клименко, Г. О. Наумович, К. С. Орлова, С. В. Скребовська ; відп. ред. доц. О. М. Гасюк. – Херсон : ФОП Вишемирський В. С., 2019. – 376 с.
308. Ходосовцев, О. Є. Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Серія : Conservation Biology in Ukraine / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук. – К. ; Чернівці : Друк Арт, 2019. – Т. 1, вип. 11 – С. 431-434.
309. Ходосовцев, О. Є. Кондратюк Тетяні Олексіївні – 60! / М. М. Сухомлин, В. В. Джаган, О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2019. – Т. 15 (4). – С. 396-399.
310. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби Трикратського гранітного масиву (Україна) / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук, Ю. А. Ходосовцева, Ю. В. Гайченя // Чорноморськ. бот. ж. – 2019. – 15 (1). – С. 54-68. DOI: 10.32999/ksu1990-553X/2019-15-1-6.
311. Ходосовцев, О. Є. Сергій Якович Кондратюк : 60 років з дня народження / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко, А. Б. Громакова, Н. Г. Малюга, В. В. Дармостук // Чорноморськ. бот. ж. – 2019. – Т. 15 (2). – С. 202-213.
312. Ходосовцев, О. Є. Старовинні забуті парки Херсонщини / О. Є. Ходосовцев, І. І. Мойсієнко, М. Ф. Бойко, Б. Кунц, Р. П. Мельник, Н. В. Загороднюк, В. В. Дармостук, М. Я. Захарова, В. М. Клименко, П. М. Дайнеко, Н. Г. Малюга. – Херсон : Видавничий Дім «Гельветика», 2019. – 300 с.

313. Ходосовцев, О. Є. *Caloplaca chlorina* (Flot.) Sandst., новий для Дніпропетровської області вида лишайника / О. І. Огарко, О. Є. Ходосовцев // Наука та методика : зб. наук. статей. – 2019. – Ч. 2. – С. 25-27.
314. Khodosovtsev, A. Ye. *Epibryon kondratyukii* sp. nov., a new algicolous fungus, and notes on rare lichenicolous fungi collected in Southern Ukraine / V. V. Darmostuk, A. Ye. Khodosovtsev // Folia Cryptog. Estonica, Fasc. – 2019. – 56. – P. 109-116. DOI: 10.12697/fce.2019.56.11.
315. Khodosovtsev, A. Ye. *Fulgensia desertorum* (Teloschistales, Ascomycota) and other rare species in the association *Toninio-Psoretum decipientis* / A. Ye. Khodosovtsev, V. V. Darmostuk, I. I. Moysiyenko, M. Ya. Zakharova, O. M. Derkach // Ukrainian Botanical Journal. – 2019. – 76(3). – P. 236-242. DOI: 10.15407/ukrbotj76.03.236.
316. Khodosovtsev, A. Ye. *Verrucario viridulae-Staurotheletum hymenogoniae*, a new calcicolous lichen community as a component of petrophytic grassland habitats in the Northern Black Sea region / A. Ye. Khodosovtsev, V. V. Darmostuk, Y. P. Didukh, I. O. Pylypenko // Mediterranean Botany. – 2019. – Vol. 40, Issue I. – P. 21-32. DOI: 10.5209/MBOT.62891.
317. Ходосовцев, О. Є. *Xanthoparmelia verrucullifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch, новий для Рівненської області вид лишайника / А. В. Цилінко, О. Є. Ходосовцев // Наука та методика : зб. наук. статей. – 2019. – Ч. 2. – С. 35-36.
318. Khodosovtsev, A. Ye. 14th EDGG Field Workshop: Ukrainian steppes along climatic gradients Ukraine, 25 May – 3 June 2020 / A. Ye. Khodosovtsev, D. Vynokurov, I. Moysiyenko, D. Shyriaieva, I. Dembicz, I. Biurrun // Palaeartic Grasslands. – 2019. – № 44. – P. 6-15.

2020

319. Ходосовцев, О. Є. Біологія : підруч. для 6 класу загальноосвітніх навчальних закладів / І. Ю. Костіков, С. О. Волгін, В. В. Додь,

- А. В. Сиволоб, І. В. Довгаль, О. В. Жолос, Н. В. Скрипник,
Г. В. Ягенська, Г. М. Толстанова, О. Є. Ходосовцев. – К. : Видавничий
дім «Освіта», 2020. – 243 с. : іл.
320. Ходосовцев, О. Є. Біотопи степової зони України / Я. П. Дідух,
Л. М. Борсукевич, А. О. Давидова, Т. П. Дзюба, Д. В. Дубина,
С. М. Ємельянова, В. П. Коломійчук, А. А. Куземко, О. О. Кучер,
І. І. Мойсієнко, Н. А. Пашкевич, Т. В. Фіцайло, О. Є. Ходосовцев,
П. М. Царенко, О. О. Чусова, В. В. Шаповал, Д. В. Ширяєва ; ред.
академік НАН України Я. П. Дідух. – К. ; Чернівці : ДрукАРТ, 2020. –
392 с.
321. Ходосовцев, О. Є. Епіфітні лишайники на *Sorbus aucuparia* в пралісах
природного заповідника «Горгани» / В. М. Клименко,
О. Л. Федоровський, О. Є. Ходосовцев // Метода (Наука і методика) :
зб. наук. і метод. праць / відп. ред. М. Ф. Бойко. – Херсон : Вид-во
ФОП Вишемирський, 2020. – С. 8-10.
322. Ходосовцев, О. Є. Збірник навчальних програм освітніх компонент
освітньо-професійної програми «Біологія» для спеціальності 091
Біологія рівня вищої освіти «магістр» / О. Є. Ходосовцев, М. Ф. Бойко,
І. І. Мойсієнко, Н. В. Загороднюк, Р. П. Мельник, С. П. Бесчасний,
О. М. Гасюк, І. В. Головченко, А. В. Шкуропат, С. К. Семенюк,
К. С. Орлова-Гудім, М. Я. Захарова ; під ред. Н. В. Загороднюк. – Вид.
2-ге, перероб. та допов. – Херсон : Вид-во ФОП Вишемирський, 2020. –
127 с.
323. Ходосовцев, О. Є. Історія досліджень лишайників Національного
природного парку «Бузький Гард» / О. Є. Ходосовцев, В. І. Раківський
// Метода (Наука і методика) : зб. наук. і метод. праць / відп. ред.
М. Ф. Бойко. – Херсон : Вид-во ФОП Вишемирський, 2020. – С. 10-14.
324. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби острова Хортиця
(Україна) / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук // Чорноморськ. бот. ж. –
2020. – 16 (1). – С. 74-80. DOI: 10.32999/ksu1990-553X/2020-16-1-5.

325. Ходосовцев, О. Є. Найпівденніший ясеневий ліс України в урочищі Буркутські плавні (Херсонська область) / І. І. Мойсієнко, О. Є. Ходосовцев, М. Я. Захарова, А. В. Непрокін, Р. П. Мельник, О. І. Ложкіна // Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні : Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття. Серія : Conservation Biology in Ukraine. – Вип. 16, т. 3. – Київ ; Чернівці : Друк Арт, 2020. – С. 408.
326. Ходосовцев, О. Є. Перспективні заповідні об'єкти Херсонської області / І. І. Мойсієнко, О. Є. Ходосовцев, І. О. Пилипенко, М. Ф. Бойко, Д. С. Мальчикова, В. М. Клименко, А. А. Пономарьова, М. Я. Захарова, В. В. Дармостук. – Херсон : Видавничий Дім «Гельветика», 2020. – 166 с. DOI: 10.32782/978-966-992-049-2/1-166.
327. Ходосовцев, О. Є. Юрій Романович Шеляг-Сосонко – видатний представник наукової еліти, фундатор української геоботанічної науки (10.01.1933 – 13.12.2019) / Д. В. Дубина, М. Ф. Бойко, Я. П. Дідух, О. Б. Блюм, Т. П. Дзюба, А. А. Куземко, І. І. Мойсієнко, П. М. Устименко, О. Є. Ходосовцев // Чорноморськ. бот. ж. – 2020. – Т. 16 (1). – С. 89-98.
328. Khodosovtsev, A. Ye. Notes to lichen-forming and lichenicolous fungi in Ukraine I. / V. V. Darmostuk, A. Ye. Khodosovtsev // Chornomors'k. bot. z. – 2020. – 16 (3). – P. 257-274. DOI: 10.32999/ksu1990553X/2020-16-3-6.
329. Khodosovtsev, A. Y. Records of lichen species new for Ukraine from steppe habitats of the country / A. Y. Khodosovtsev, V. V. Darmostuk // Botanica Serbica. – 2020. – Vol. 44, Issue2. – P. 243-250. DOI: 10.2298/BOTSERB2002243K.

2021

330. Ходосовцев, О. Є. Діагностичні види степових біотопів України / А. А. Куземко, С. М. Ємельянова, Д. В. Ширяєва, О. Є. Ходосовцев, Ю. А. Вашеняк, І. І. Мойсієнко, Д. С. Винокуров, В. В. Буджак, О. О. Кучер, А. І. Токарюк, Ч. І. Чорней, О. О. Чусова // Природно-

- заповідна справа та управління природоохоронними територіями на Миколаївщині : матер. наук.-практ. конф. до 25-річчя застосування природного заповідника «Єланецький степ» та дня працівника природно-заповідної справи (м. Миколаїв, 8-9 липня 2021 р.). – Миколаїв : А-Веста, 2021. – С. 51-57.
331. Ходосовцев, О. Є. Загроза існуванню рідкісних видів флори та біотопів долини Південного Бугу за умови чергового підняття рівня Олександрівського водосховища / Д. В. Ширяєва, Д. С. Винокуров, Г. В. Бойко, О. М. Деркач, Я. П. Дідух, Г. В. Коломієць, А. А. Куземко, І. І. Мойсієнко, С. Л. Мосякін, О. Є. Ходосовцев // Український бот. журн. – 2021. – 78 (2). – С. 145-153.
332. Ходосовцев, О. Є. Лишайники роду *Cladonia* в трав'яних біотопах України / О. Є. Ходосовцев, А. А. Куземко, О. О. Безсмертна, Д. В. Ширяєва, О. О. Чусова, О. О. Кучер, Ю. А. Вашеняк // Чорноморськ. бот. ж. – 2021. – 17 (4).
333. Ходосовцев, О. Є. Лишайники та ліхенофільні гриби національного природного парку «Гузлівські лимани» / О. М. Попова, О. Є. Ходосовцев // Збереження біорізноманіття степової зони України в умовах змін клімату та природокористування (до 60-річчя створення Українського степового природного заповідника НАН України) : праці наук.-практ. конф. «Збереження біорізноманіття степової зони України в умовах змін клімату та природокористування» (сел. Більмак, Запорізька область, Україна, 2-3 грудня 2021 р.). – Дніпро : Середняк Т.К., 2021. – С. 75-81.
334. Ходосовцев, О. Є. Найпоширеніші трав'яні біотопи Карпатського регіону / В. В. Буджак, А. А. Куземко, І. І. Чорней, А. І. Токарюк, Ю. А. Вашеняк, О. О. Кучер, І. І. Мойсієнко, О. Є. Ходосовцев, О. О. Чусова, Д. В. Ширяєва. – Чернівці : Друк Арт, 2021. – 16 с. : іл.
335. Ходосовцев, О. Є. Найпоширеніші трав'яні біотопи лісової та лісостепової зон України / В. В. Буджак, А. А. Куземко,

- Ю. А. Вашеньяк, Д. С. Винокуров, Т. П. Дзюба, С. М. Ємельянова, О. О. Кучер, І. І. Мойсієнко, А. І. Токарюк, О. Є. Ходосовцев, І. І. Чорней, О. О. Чусова, Д. В. Ширяєва. – Чернівці : Друк Арт, 2021. – 16 с. : іл.
336. Ходосовцев, О. Є. Найпоширеніші трав'яні біотопи степової зони України та Криму / В. В. Буджак, А. А. Куземко, І. І. Мойсієнко, О. Є. Ходосовцев, Д. В. Ширяєва, Д. С. Винокуров, Т. П. Дзюба, С. М. Ємельянова, О. О. Кучер, О. О. Чусова. – Чернівці : Друк Арт, 2021. – 16 с. : іл.
337. Ходосовцев, О. Є. Продромус спорових рослин України : лишайники / С. Я. Кондратюк, Л. П. Попова, Н. М. Федоренко, О. Є. Ходосовцев. – К. : Наукова думка, 2021. – 730 с.
338. Ходосовцев, О. Є. Різноманіття лишайників та ліхенофільних грибів природного заповідника «Горгани» : перші кроки для моніторингу глобальних кліматичних змін у старовікових лісах / О. Є. Ходосовцев, В. В. Дармостук, Я. Вондрак, Ю. А. Ходосовцева, Я. В. Петрашук // Основні проблеми і тенденції розвитку природоохоронних територій в Українських Карпатах : матер. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 25-й річниці з дня створення природного заповідника «Горгани» (Україна, м.Надвірна, 16-17 вересня 2021 р.). – Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2021. – С. 225-229.
339. Ходосовцев, О. Є. Старі та атрактивні дерева Миколаєва: сучасний стан та охорона / О. Є. Ходосовцев, І. І. Мойсієнко, В. А. Артамонов, Д. А. Мац, В. М. Клименко // Організація та забезпечення благоустрою сучасного міста як умова створення сприятливого для життєдіяльності людини довкілля : матер. XIV Миколаївських міських екологічних читань «Збережемо для нащадків» (Миколаїв, 18 листопада 2021 р.) / Управ. екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Міський центр екологічної інформації та культури. – Миколаїв : ФОП Румянцева Г.В., 2021. – С. 65-66.

340. Khodosovtsev, A. Inventory of grassland habitats of Ukraine using phytosociological databases / A. Kuzemko, V. Budzhak, I. Chorney, O. Chusova, S. Iemelianova, A. Khodosovtsev, O. Kucher, I. Moysiyenko, O. Prylutskyi, D. Shyriaieva, A. Tokaryuk, Y. Vasheniak, D. Vynokurov // 63rd IAVS Symposium, September 20-23, 2021 / Edited by E. Debinski, M. Diekmann, J. Loidi, S. Wisser & D. Zelený. – P. 96.
341. Khodosovtsev, A. Ye. New and noteworthy lichenicolous and bryophylous fungi from the Ukrainian Carpathians / V. V. Darmostuk, A. Ye. Khodosovtsev, J. Vondrák, O. Ye. Sira // *Folia Cryptogamica Estonica*. – 2021. – 58. – C. 19-24. DOI: 10.12697/fce.2020.58.02.
342. Khodosovtsev, A. Ye. Notes to lichen-forming and lichenicolous fungi in Ukraine II / V. V. Darmostuk, A. Ye. Khodosovtsev, A. B. Gromakova, O. Ye. Sira, D. A. Davydov, I. M. Gavrylenko // *Chornomors'k. bot. z.* – 2021. – 17 (3). – C. 276-295. DOI: 10.32999/ksu1990-553X/2021-17-3-6
343. Khodosovtsev, A. Ye. Old artificial parks as a key spot of corticolous lichen diversity in Southern Ukraine / V. V. Darmostuk, A. Ye. Khodosovtsev // *Chornomors'k. bot. z.* – 2021. – 17 (2). – P. 148-163. DOI: 10.32999/ksu1990-553X/2021-17-2-5.
344. Khodosovtsev, O. Y. The fourth checklist of ukrainian lichen-forming and lichenicolous fungi with analysis of current additions / S. Y. Kondratyuk, L. P. Popova, O. Y. Khodosovtsev, L. Lökös, N. M. Fedorenko, N. V. Kapets // *Acta Botanica Hungarica*. – 2021. – 63 (1-2). – P. 97-163. DOI: 10.1556/034.63.2021.1-2.8.
345. Khodosovtsev, A. Towards a consistent classification of the silicicolous epilithic lichen communities of the Ukrainian Crystalline Shield / A. Khodosovtsev, V. Darmostuk, O. Prylutskyi, A. Kuzemko // *Revegetating Europe – Contributions of the EVS to the UN Decade on Ecosystem Restoration. 29th Conference of European Vegetation Survey, online conference, 6–7 September 2021* / M. Chytrý, I. Biurrun, F. Attorre & E. Agrillo (Eds.), 2021. – P. 40.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

Андрющенко Ю. А. – 94

Артамонов В. А. – 339

Аруп У. – 217, 248

Багіров В. С. – 255 (гол. ред. кол.)

Багрикова Н. А. – 94, 235

Башта А.-Т. В. – 298

Безсмертна О. О. – 332

Бесчасний С. П. – 295, 307, 322

Бівзюк І. – 108

Блюм О. Б. – 327

Богдан О. В. – 74, 76, 84, 96, 107

Бойко В. В. – 181

Бойко Г. В. – 331

Бойко М. Ф. – 10, 27, 39, 46, 53, 74, 84, 88, 101, 109, 114-116, 126, 130, 136, 142, 148-149, 157-160, 166-167, 170, 177, 182, 192, 201, 204-205, 208, 211-212, 222-227, 229, 235, 237, 239-240, 255, 263, 265-266, 280, 295, 307, 311-312, 321 (ред.), 322-323 (ред.), 326-327

Бойко П. М. – 101, 183

Бойко Т. О. – 180, 206

Борисенко Н. М. – 279

Боровик Л. П. – 182 (сост.)

Борсукевич Л. М. – 298, 320

Буджак В. В. – 298, 330, 334-336; 340

Вашеняк Ю. А. – 298, 303, 330, 332, 334-335

Верлатий Д. Б. – 307

Винокуров Д. С. – 298, 318, 330-331, 335-336, 340

Вірченко В. М. – 34, 36, 65
Власенко Г. – 213
Волгін С. О. – 114, 250, 257, 264, 319
Вондрак Я. – 127, 145, 150, 159, 172-174, 196-199, 217-218, 230, 232-233, 248-249, 274, 338, 341
Вондракова О. – 196, 198, 218, 230, 232-233, 242

Гавриленко Л. М. – 155, 168, 263, 270, 307
Гайдай М. І. – 295
Гайченя Ю. В. – 310
Галкін С. І. – 109
Гасюк О. М. – 295, 307, 322
Гелюта В. П. – 114
Головченко І. В. – 295, 307, 322
Громакова А. Б. – 234, 261-262, 269, 272, 311, 342
Гроховська Ю. Р. – 236
Гузь Г. В. – 182 (сост.)

Давидов О. В. – 296
Давидова А. О. – 320
Дайнеко П. М. – 312
Дармостук В. В. – 253, 261, 265, 267-269, 271-273, 275, 278, 280-285, 287-294, 296-297, 299-302, 308, 310-312, 314-316, 324, 326, 328-329, 338, 342-343, 345
Дерев'янка В. М. – 212
Дерев'янка Н. В. – 212
Деркач О. М. – 315, 331
Джаган В. В. – 114, 181, 309
Джуган В. Ю. – 214
Дзюба Т. П. – 298, 320, 327, 335-336
Димитренко О. – 122

Димитрова Л. В. – 180, 193, 231, 245-247

Дідух Я. П. – 147, 151-154 (ред.), 161-165 (ред.), 280, 287, 298, 316, 320, 327, 331

Довгаль І. В. – 94, 250, 257, 264, 319

Додь В. В. – 250, 257, 264, 319

Дубина Д. В. – 320, 327

Евстафьев І. Л. – 94

Смельянова С. М. – 298, 320, 330, 335-336

Жирок І. В. – 276

Жолос О. В. – 250, 257, 264, 319

Зав'ялова Т. В. – 137, 140, 202

Загороднюк Н. В. – 67, 74, 76, 84, 148, 157, 212, 220-221, 237, 241, 286, 307, 312, 322

Запорожець О. П. – 307

Захарова М. Я. – 278, 282, 298, 312, 315, 322, 325-326

Зеленко С. Д. – 25-26, 34, 36-37, 56, 106, 134

Івашина Г. О. – 99

Ільєнко О. О. – 109

Інгінова К. О. – 192

Ісіков В. П. – 177

Карнатовська М. Ю. – 109

Карпенко С. А. – 94

Карташова І. І. – 124, 241, 254, 276-277, 279, 295, 307

Кинда В. В. – 94

Кіш Р. Я. – 298

Клименко В. – 237, 256, 259, 263, 265, 270, 278, 281-282, 295, 307, 312, 321, 326, 339

Ковтонюк А. І. – 298

Коломієць Г. В. – 331

Коломійчук В. П. – 159, 298, 320

Кондратюк С. Я. – 13, 20, 25-26, 34-37, 56, 65, 71, 82-83, 87, 91, 106, 117, 126, 134, 171, 262, 266, 337, 344

Кононцев С. В. – 236

Коппінс Б. – 25-26, 34, 36, 56, 106

Коппінс О. – 25-26

Коренева І. М. – 304 (ред.)

Короленко А. А. – 178

Корольова О. В. – 212

Косенко І. С. – 109

Костин С. Ю. – 94

Костіков І. Ю. – 114, 250, 257, 264, 319

Костюшин В. А. – 94

Котенко А. Г. – 94

Котенко Т. І. – 46 (ред.), 94

Крицька Л. І. – 27

Кудратов І. – 65

Кудрявцева В. – 59

Куземко А. А. – 298, 320, 327, 330-332, 334-336

Кундельчук О. П. – 307

Кунц Б. – 216, 312

Кучер О. О. – 320, 330, 332, 334-336, 340

Лановенко О. Г. – 295, 307

Левон Ф. М. – 109

Литвиненко О. І. – 65

Личинкіна Н. А. – 101

Ложкіна О. І. – 325

Макарова Т. И. – 87

Мальчикова Д. С. – 136, 142, 149, 160, 166, 211, 222, 237-238, 255, 278, 282, 304, 326

Малюга Н. Г. – 281, 297, 311-312

Марсак И. И. – 80

Маслов И. И. – 94

Мац Д. А. – 339

Мельник Р. П. – 27, 65, 74, 84, 88, 101, 136, 212, 222, 235, 237, 263, 286-287, 295, 307, 312, 322, 325

Милюєва К. – 158

Минакова О. – 120

Мойсієнко І. І. – 24, 27, 65, 74, 84, 99, 101, 109, 136, 142, 148-149, 159-160, 166-167, 201, 205, 208, 210-212, 216, 220-222, 224-226, 235, 240, 255, 278, 282, 286, 295-296, 298, 307, 312, 315, 318, 320, 322, 325-327, 330-331, 334-336, 339-340

Мойсієнко Т. І. – 88

Мосякін С. Л. – 331

Надеїна О. В. – 175, 180, 193, 200, 204, 209, 231, 234, 242, 245-247, 249, 251

Назарчук Ю. – 193, 200, 231, 246, 268

Наумович Г. О. – 138, 159, 168, 171, 247, 287, 295, 297, 301, 307

Непрокін А. В. – 325

Нестеров Ю. В. – 94

Нечай І. М. – 277

Овсієнко В. М. – 265

Огарко О. І. – 313

Окснер А. Н. – 87, 184-191
Онищенко В. А. – 298
Орел Т. І. – 177
Оржаховська А. – 215
Орлова К. С. – 295, 307
Орлова-Гудім К. С. – 322

Павлов В. В. – 286
Павлова Н. Р. – 65, 227, 240
Панченко С. М. – 283
Пашкевич Н. А. – 298, 320
Петращук Я. В. – 338
Петрова М. М. – 39
Пилипенко І. О. – 136, 142, 149, 160, 166, 205, 208, 210-211, 222, 224-225, 237, 255, 278, 282, 304, 316, 326
Пилипенко Ю. В. – 236
Пирогов Н. В. – 243
Підгайний М. М. – 167
Полещук С. В. – 99
Поліщук В. П. – 181
Пономарьова А. А. – 208, 210-211, 224, 237-238, 255, 278, 282, 326
Попенко В. М. – 94
Попов Є. В. – 81
Попова Л. П. – 337
Попова О. М. – 333
Постоялкін С. В. – 121, 197

Раківський В. І. – 323
Рало В. М. – 298
Редченко О. О. – 32, 60, 173, 218

Роман Є. Г. – 208, 210, 224-225
Романенко П. О. – 181
Рудишин С. Д. – 304 (ред.)
Русіна Л. Ю. – 99
Русіна Н. В. – 139, 143, 175, 182 (сост.)

Садова О. Ф. – 298
Садогурська С. С. – 298
Сараненко І. І. – 307
Саркіна І. С. – 94
Свиденко В. А. – 109
Свиденко Л. В. – 109
Селюніна В. – 124, 136, 149, 210, 222
Семенюк С. К. – 124, 295, 307, 322
Сиволоб А. В. – 250, 257, 264, 319
Сидорович М. М. – 99, 295, 307
Скороход Н. В. – 194
Скребовська С. В. – 295, 307
Скрипник Н. В. – 250, 257, 264, 319
Сова Т. В. – 182 (сост.)
Спринь О. Б. – 307
Ступак А. П. – 65
Суботіна Н. О. – 74
Сухарюк Д. Д. – 121
Сухомлин М. М. – 309
Сушинська Н. І. – 212

Тихоненко Ю. Я. – 114
Товпинец Н. Н. – 94
Токарюк А. І. – 298, 330, 334-335

Толстанова Г. М. – 250, 257, 264, 319

Уманець О. Ю. – 169

Уолслі П. – 25-26

Устименко П. М. – 327

Федоренко Н. М. – 337

Федоровський О. Л. – 321

Федотова М. О. – 176

Фіцайло Т. В. – 298, 320

Фролов І. – 248-249, 274

Фурсова О. В. – 279

Ходосовцева Ю. А. – 75, 128, 133, 159, 180, 204, 245, 247, 251-252, 258, 281, 285, 288-289, 297, 299, 305, 310, 338

Худолей В. М. – 109

Царенко П. М. – 298, 320

Цихоня Є. О. – 62

Цилінко А. В. – 317

Цуканова М. О. – 67

Черевченко Т. М. – 109

Чорней І. І. – 298, 330, 334-335

Чорний С. Г. – 142

Чусова О. О. – 320, 330, 332, 334-336

Шаповал В. В. – 125, 298, 320

Шевера М. – 24

Шеляг-Сосонко Ю. Р. – 46 (ред.)

Шеффер Я. – 298 (ред.)
Ширяєва Д. В. – 318, 320, 330-332, 334-336, 340
Шиян Н. М. – 201 (ред.)
Шиян-Глотова А. В. – 182 (сост.)
Шкуропат А. В. – 295, 307, 322
Шмалей С. В. – 99
Шоун Я. – 127, 150
Шпільчак М. Б. – 269

Ягенська Г. В. – 250, 257, 264, 319
Яковлева С. Д. – 99
Якушенко Д. М. – 298

Agrillo E. – 345 (Eds.)
Agrup U. – див. Аруп У.
Attorre F. – 345 (Eds.)

Biurrun I. – 318, 345 (Eds.)
Bogdan O. V. – див. Богдан О. В.
Boiko M. F. – див. Бойко М. Ф.
Braun U. – 275
Breuss O. – 134
Budzhak V. – див. Буджак В. В.

Chorney I. – 340
Chusova O. – 340
Chytrý M. – 345 (Eds.)
Coppins A. M. – 34, 36
Coppins B. – див. Коппінс Б.

Darmostuk V. V. – див. Дармостук В. В.
Davydov D. A. – 342
Davydov E. – 230
Dembicz I. – 318
Derkach O. M. – див. Деркач О. М.
Didukh Y. P. – див. Дідух Я. П.
Diederich P. – 275
Dudka I. O. – 14
Dumytriva L. V. – див. Димитрова Л. В.
Dzhagan V. V. – див. Джаган В. В.

Elix J. A. – 171

Fedorenko N. M. – 344
Fernandez-Mendoza F. – 274
Frolov I. – див. Фролов І.
Fryday A. – 230

Gavrylenko L. M. – див. Гавриленко Л. М.
Gromakova A. B. – див. Громакова А. Б.

Halici G. – 249
Halici M. – 274
Heluta V. P. – див. Гелюта В. П.
Himmelbrant D. – 92
Hrouzek P. – 217-218, 249
Hur J. S. – 262

Iemelianova S. – 340

Kapets N. V. – 344
Karnefelt I. – 35, 71, 82-83, 91, 117
Kharechko N. V. – 301
Khodosovtseva Yu. – див. Ходосовцева Ю. А.
Kim J. A. – 262
Klymenko V. M. – див. Клименко В.
Kocourkova J. – 232
Kondratiuk A. S. – 262
Kondratiuk S. – див. Кондратюк С. Я.
Kostikov I. Yu. – див. Костіков І. Ю.
Kucher O. – див. Кучер О. О.
Kudratov I. – 82
Kuns B. – див. Кунц Б.
Kuzemko A. – 340, 345
Kuznetsova E. – 92

Lökös L. – 172-173, 199, 344

Melnyk R. P. – див. Мельник Р. П.
Merkulova O. – 199
Minter D. W. – 14
Motiejunaite J. – 232
Moysiyenko I. I. – див. Мойсієнко І. І.

Nadyeina O. – див. Надеїна О. В.
Naumovich A. – 196, 232, 245
Naumovich G. O. – див. Наумович Г. О.
Navrotskaya I. – 13
Nazarchyk Yu. S. – див. Назарчук Ю.

Ordynets A. – 300

Palice Z. – 197, 249

Pilipenko I. O. – 50

Popova L. P. – 344

Postoyalkin S.V. – див. Постоялкін С. В.

Prylutskyi O. – 340, 345

Pylupenko I. O. – див. Пилипенко І. О.

Redchenko A. A. – 50

Redchenko O. – див. Редченко О. О.

Říha P. – 145, 218, 249

Roux C. – 249

Rusina N. V. – див. Русіна Н. В.

Shaposhnikova A. M. – 263

Scheidegger C. – 245, 247

Shyriaieva D. – див. Ширяєва Д. В.

Sira O. Ye. – 341-342

Søchting U. – 35, 217

Solonina O. – 13

Šoun J. – 172-173, 217, 230, 233

Suija A. – 300

Tokaryuk A. – 340

Tykhonenko Yu. Ya. – див. Тихоненко Ю. Я.

Umanets O. Yu. – див. Уманець О. Ю.

Van den Boom P.P.G – 93

Vasheniak Y. – 340

Virchenko V. M. – див. Вірченко В. М.

Volgin S. O. – див. Волгін С. О.

Vondrák J. – див. Вондрак Я.

Vondráková O. S. – див. Вондракова О.

Vynokurov D. – див. Винокуров Д. С.

Wilk K. – 274

Wolseley P. A. – 34, 36, 56, 106

Zakharova M. Ya. – див. Захарова М. Я.

Zelenko S. D. – див. Зеленко С. Д.

**АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ ПРАЦЬ
ОЛЕКСАНДРА ЄВГЕНОВИЧА ХОДОСОВЦЕВА**

- Анатомічна будова слані *Caloplaca flavescens* (Lichens, *Teloschistaceae*) – 59
- Анотований каталог лишайників Ялтинського гірсько-лісового природного заповідника – 96
- Анотований список лишайників заповідника «Мис Март'ян» – 60
- Анотований список лишайників Карадазького природного заповідника – 73
- Анотований список лишайників Кримського природного заповідника – 107
- Анотований список ліхенізованих та ліхенофільних грибів заповідника «Кам'яні Могили» (Україна) – 234
- Анотований список ліхенізованих та ліхенофільних грибів Луганського природного заповідника – 175
- Анотований список ліхенізованих та ліхенофільних грибів Чорноморського біосферного заповідника – 219
- Ареалогічна структура літоліхенобіоти модельних ландшафтів Кримського півострова – 97
- Ареалогічний аналіз ліхенофлори кам'янистих відслонень Кримського півострова – 61
- Аспіцілія блукаюча – *Aspicilia vagans* Oхпег. – 147
- Биологическое разнообразие Крыма : растения и грибы. Биоразнообразие Крыма : оценка и потребности сохранения – 16
- Біоетичні поняття екології – 276

Біологія – 250, 257, 264, 319

Біорізноманіття заповідника «Асканія-Нова» : лишайники та ліхенофільні гриби – 23

Біотичний компонент та літобіота в системній організації ландшафтів – 98

Біотопи степової зони України – 320

Ботанічний форум. Міжнародна наукова конференція «V ботанічні читання пам'яті Й. К. Пачоського» – 148

Буркути (Херсонська обл., Голопристанський р-н) – перспективний об'єкт природно-заповідного фонду України – 108

В пошуках петрофітної рослинності навколо Висуні – 303

Весняна експедиція з вивчення флори та ліхенобіоти в околицях с. Водяно-Лорине (Миколаївська область, Україна) – 265

Видатна дослідниця «чужинців» української флори – 235

Від організаторів – 24

Відомому таджицькому ліхенологу Імомназару Кудратову – 266

Вітаємо ювіляра! – 220

Вітання ювіляру! (до 70-річчя професора Бойка Михайла Федосійовича) – 221

Гербарій кафедри ботаніки ХДУ – наукова вивчення рослинного світу – 84

Гербарій Херсонського державного університету – 201

Гербарій Херсонського державного університету (КНЕР) – 74

Гідроботаніка – 236

Дерев'янку Василь Миколайович (до 60-річчя від дня народження) – 109

Дидактика біологічних задач – 277

Діагностичні види степових біотопів України – 330

Діяльність науково-дослідних лабораторій інституту природознавства – 99

До 70-річчя професора Валерія Дмитровича Работягова – 177

До вивчення *Xanthoria aureola* (Wedd.) Zahlbr. на півдні України – 176

До вивчення біорізноманіття ботанічного саду Херсонського педагогічного університету – 39

До вивчення високогірної ліхенобіоти Українських Карпат – 135

До вивчення екології епіфітних лишайників державного заказника водоспад «Джур-Джур» (Крим) – 40

До вивчення роду *Physconia* (Lichens, Physciaceae) півдня України – 62

До вивчення та охорони лишайників угруповання *Lobarion* на території регіонального парку «Стужиця» – 25, 26

До вивчення фіто-та ліхенобіоти агроландшафтів півдня України – 237

До охорони лишайників в біосферних заповідниках півдня України – 6

До питання необхідності створення регіонального ландшафтного парку «ГІЛЕЯ» – 278

Екологічна безпека і соціальна зорієнтованість : сучасні виклики у впровадженні бізнес-проектів – 304

- Екологічна освіта дітей в екологічно-орієнтованій діяльності – 279
- Екологічні індекси лишайників кам'янистих відслонень Карабі-яйли (АР Крим, Україна) – 63
- Екологічні особливості лишайників полезахисних смуг Херсонщини – 305
- Екологічні проблеми запроектованого національного природного парку «Олешківські піски» – 118
- Експедиції по водоспадах рівнинної частини України – 306
- Експедиція з вивчення біотопів південних степів України – 280
- Епігейні лишайники як раритетний генофонд ліхенофлори степових рефугіумів – 119
- Епігейні угруповання лишайників Рівнинного Криму (Україна) – 251
- Епіфітні лишайники в степових фітоценозах півдня України – 4
- Епіфітні лишайники на *Sorbus aucuparia* в пралісах природного заповідника «Горгани» – 321
- Епіфітні лишайникові угруповання класу *Physcietea* старих парків Херсонщини (Україна) – 281
- Завершається проект по степным лишайникам Красной книги Украины – 200
- Загроза існуванню рідкісних видів флори та біотопів долини Південного Бугу за умови чергового підняття рівня Олександрівського водосховища – 331
- Запроектований національний природний парк «Олешківські піски». I. Природні умови – 149

Збірник навчальних програм для спеціальностей 014 Середня освіта (Біологія) та 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) ступеня вищої освіти «Бакалавр» – 307

Збірник навчальних програм для спеціальностей 014.05 Середня освіта (Біологія) та 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) рівня вищої освіти «Магістр» – 295

Збірник навчальних програм освітніх компонент освітньо-професійної програми «Біологія» для спеціальності 091 Біологія рівня вищої освіти «магістр» – 322

Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). Серія: Conservation Biology in Ukraine – 308

Значение экотонів для сохранения зональной лишееофлоры степных ценозов Украины – 44

Изучение лишайников Карадагского заповедника – 72

Історичні аспекти становлення системи заповідання природних територій Херсонської області – 238

Історія ботанічних досліджень Північного Причорномор'я – 27

Історія досліджень лишайників Національного природного парку «Бузький Гард» – 323

Історія досліджень різноманіття лишайників, ліхенофільних грибів та близьких грибів Кримського півострова – 41

Конвергентная еволюция эпифитных лишайников *Caloplaca holocarpa* комплекса (*Teloschistales, Ascomycota*) степной зоны Европы – 150

Кондратюк Тетяні Олексіївні – 60! – 309

Концепції та реалії створення Національного природного парку на Олешківських пісках – 222

Концепція створення національного природного парку «Олешківські піски» – 136

Концепція створення першого регіонального ландшафтного парку «Гілея» на Херсонщині – 282

Леканора реутера – *Lecanora reuteri* (Trevis.) Scharer. – 151

Лептогій черепитчастий – *Leptogium imbricatum* P. Jorg. – 152

Лептогій шредера – *Leptogium schraderi* (Ach.) Nyl. – 153

Леукокарпія біаторова – *Leucocarpia biatorella* (Arnold) Vezda. – 154

Литофильные лишайники рода *Caloplaca* Th. Fr. Крымского полуострова – 45

Лихеноиндикационная оценка степени загрязненности воздуха в г. Херсоне – 5

Лихеноценоотические элементы в лишенофлоре каменистых обнажений Крымского полуострова – 57

Лишайник *Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. ex Ginsb. на півдні України – 178

Лишайники – 38

Лишайники – як індикатори дефляційних процесів. Ботаніка та мікологія : проблеми і перспективи на 2011-2020 роки – 203

Лишайники *Lecanactis abietina* (Roccellaceae) та *Psora decipiens* (Psoraceae) як потенційні об'єкти Червоної книги України – 267

Лишайники біосферного заповідника Аскания-Нова – 3

Лишайники біодеструктори пам'ятників архітектури України – 28

Лишайники кам'янистих відслонень Кримського півострова – 85

Лишайники карстових обнажень Чатырдага (Крым) – 58

Лишайники ключових ботанічних територій Північно-Західного Приазов'я – 202

Лишайники лёссових обнажень юга України – 110

Лишайники м. Кам'янка-Дніпровська (Запорізька область) – 120

Лишайники на пам'ятниках античності археологічного заповідника «Ольвія» – 11

Лишайники національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» – 283

Лишайники океанічного фітокліматичного елемента у ліхенофлорі степового Криму – 29

Лишайники причорноморських степів України – 42

Лишайники роду *Caloplaca* Th. Fr. Карадазького природного заповідника – 75

Лишайники роду *Cladonia* в трав'яних біотопах України – 332

Лишайники та ліхенофільні гриби Бургунської балки (Херсонська область) – 155

Лишайники та ліхенофільні гриби геологічної пам'ятки природи «Кам'яна Могила» (Запорізька область, Мелітопольський район) – 137

Лишайники та ліхенофільні гриби гранітних відслонень Бобринецької балки – 284

Лишайники та ліхенофільні гриби дендрологічного парку біосферного заповідника «Асканія-Нова» ім. Ф. Е. Фальц-Фейна – 252

Лишайники та ліхенофільні гриби Кальміуського відділення Українського степового заповідника – 253

Лишайники та ліхенофільні гриби національного природного парку «Білобережжя Святослава» – 285

Лишайники та ліхенофільні гриби національного природного парку «Олешківські піски» (Херсонська область, Україна) – 258

Лишайники та ліхенофільні гриби національного природного парку «Тузлівські лимани» – 333

Лишайники та ліхенофільні гриби острова Березань з нотатками щодо його флористичного та ландшафтного різноманіття – 296

Лишайники та ліхенофільні гриби острова Хортиця (Україна) – 324

Лишайники та ліхенофільні гриби регіонального ландшафтного парку «Тилігульський» (Одеська область, Україна) – 268

Лишайники та ліхенофільні гриби Трикратського гранітного масиву (Україна) – 310

Лишайники та ліхенофільні гриби Чалбаської арени нижньодніпровських пісків (Херсонська область) – 297

Лишайники Українсько-Швейцарської модельної ділянки Угольського масиву
Карпатського біосферного заповідника – 121

Лишайники Чорного лісу (Знам'янський р-н, Кіровоградська область) – 138

Лишайники Чорноморського біосферного заповідника – 7

Лишайникові та мохові угруповання нижньодніпровських арен :
синтаксономія та індикація дефляційних процесів – 204

Лишайникові та мохові угруповання у фітоценології – 223

Лишайникові та мохові угруповання Чорноморського біосферного
заповідника (Івано-Рибальчанська ділянка) – 239

Літоліхенобіота як критерій класифікації ландшафтів Кримського півострова
– 100

Ліхенобіота Трьозбенського полігону як перспективного відділення
Луганського природного заповідника – 139

Ліхенологічне зонування скелястих відслонень р. Каїнкулак (Запорізька
область, Чернігівський район) – 140

Ліхенологічний гербарій Херсонського державного університету – 76

Ліхенофільні лишайники роду *Caloplaca* Th.Fr. Півдня України – 122

Ліхенофлора Нижнього Придніпров'я – 1

Ліхеноценотичні елементи в ліхенофлорі кам'янистих відслонень
Кримського півострова – 64

Макроеволюція та макросистеми органічного світу як узагальнююча
варіативна біологічна дисципліна та її між предметні зв'язки – 123

- Матеріали к Красной Книге Крыма. Лишайники – 43
- Мезофільні реліктові елементи в літоліхенобіоті Кримського півострова – 86
- Методичні рекомендації до проведення польової навчальної практики з ботаніки (систематика, лишайники) – 47
- Методичні рекомендації позашкільного курсу «Менеджер природи» – 124
- Михайло Федосійович Бойко (до 60-річчя від дня народження) – 65
- Михайло Федосійович Бойко : до 75 річчя з дня народження вчителя – 286
- Міжнародна наукова конференція «Заповідні степи України. Стан та перспективи їх збереження» – 125
- Мікологія – 156
- Мохи та лишайники у постпірогенних сукцесіях на Олешківських пісках (Херсонщина, Україна) – 157
- Мохоподібні і лишайники – 53
- Навчальна програма дисципліни «Ботаніка» – 240
- Навчальна програма дисципліни «Екологія» – 241
- Найпівденніший ясеневий ліс України в урочищі Буркутські плавні (Херсонська область) – 325
- Найпоширеніші трав'яні біотопи Карпатського регіону – 334
- Найпоширеніші трав'яні біотопи лісової та лісостепової зон України – 335
- Найпоширеніші трав'яні біотопи степової зони України та Криму – 336
- Національний каталог біотопів України – 298

Національний природний парк «Олешківські піски»: народження нової природоохоронної структури на Херсонщині – 205

Незбалансоване заліснення як одна з екологічних проблем Нижньодніпровських арен – 158

Ніна Сергіївна Голубкова – 126

Новий для Кримського півострова *Carbonea* (Herlel) Hertel (*Lecanorales*, *Lecanoraceae*) – 48

Новий для ліхенофлори України рід *Dirina* Fr. – 18

Нові види лишайників для України та Українських Карпат з Карпатського біосферного заповідника – 111

Нові для біоти України види лишайників – 30

Нові для Кримського півострова (Україна) ліхенізовані та ліхенофільні гриби – 127

Нові для Кримського півострова види лишайників – 112

Нові для ліхенофлори України види роду *Saccomorpha* Elenkin (*Lichenes*, *Ascomycotina*) – 19

Нові для мікобіоти України види ліхенофільних грибів – 20

Нові для України види епігейних лишайників – 242

Нові для України види епіфітних лишайників з урбанізованих екосистем Ялтинського амфітеатру – 128

Нові для України види лишайників з Криму – 113

Нові для України види лишайників з півдня степової зони України – 141

Нові для України види ліхенофільних грибів – 207

Нові для України види ліхенофільних грибів *Arthonia phaeophyscia* Grube & Matzer (*Arthoniaceae*) та *Taeniolella phaeophysciae* D. Hawksw. (*Anamorphyc Ascomycota*) – 243

Нові для України види ліхенофільних грибів із природного заповідника «Сланецький степ» – 206

Нові для України види роду *Caloplaca* Th. Fr. (*Teloschistaceae*) – 54

Нові для України та Кримського півострова види лишайників з Кримських яйл – 66

Нові для України та Криму види лишайників з силікатних відслонень – 77

Нові для України та Криму лишайники та ліхенофільні гриби з гори Аю-Даг (Україна) – 244

Нові місцезнаходження *Pisolithus arrhizus* (Scop.) Rauschert (*Sclerodermataceae*) в Україні – 114

Нові та маловідомі для України види лишайників – 8

Обґрунтування необхідності розширення території національного природного парку «Олешківські піски» – 208, 224

Океанічний фітокліматичний елемент у ліхенофлорі півдня степової зони України – 31

Определитель лишайников России. Сем. Фузцидеевые, Телосхистовые – 87

Паспорт кафедри ботаніки – 179

Перспективні заповідні об'єкти Херсонської області – 326

Перша знахідка рідкісного лишайника *Agrestia hispida* (*Megasporaceae*) у континентальній частині України – 287

Перше повідомлення про зростання *Colchicum ancyrense* V.L. Burtт на Херсонщині – 159

I-й відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини – 115

Перші відомості про лишайники та ліхенофільні гриби Національних природних парків «Нижньосульський» та «Пирятинський» – 288

Перші відомості про лишайники та ліхенофільні гриби природного заповідника «Горгани» (Українські Карпати) – 269

Перші кроки до застосування категорій Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи (IUCN) – 180

Півстоліття з юнацьким завзяттям (до 50-річчя професора Ігоря Юрійовича Костікова) – 181

Польовий практикум з дисциплін кафедри ботаніки – 88

Порівняльний аналіз літоліхенобіот Альпійської складчастої області та прилеглих регіонів – 129

Природа Сивашского региона и влияние на нее человека (состояние изученности и библиография) – 94

Про знахідки *Thelocarpon intermediellum* Nyl. та *Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl. на півдні України – 143

Про необхідність розширення території Національного природного парку «Олешківські піски» – 225

Про нову знахідку *Betula borysthena* Klok. У пониззі Південного Бугу – 101

Проблеми вивчення нижчих рослин у курсі ботаніки вищої школи в зв'язку з прогресом у розробці системи органічного світу – 130

Продромус спорових рослин України : лишайники – 337

Проектування Національного природного парку «Олешківські піски» – 142

Проектування національного природного парку «Олешківські піски» : сучасні підходи та критерії до його функціонального зонування – 160

Раритетне фіто- та ліхенорізноманіття Національного природного парку «Олешківські піски» (Херсонська область, Україна) – 226

Реалізація здоров'язбережувальних технологій у вищому навчальному закладі (з досвіду роботи Херсонського державного ун-ту) – 254

Регіональні особливості ліхенофлори штучних насаджень нижньодніпровських пісків – 2

Реконструкція головних етапів формування літоліхенобіоти Кримського півострова – 89

[Рец. на кн.] : Биоразнообразие Луганского природного заповедника : растительный мир – 182

[Рец. на кн.] : Нижньодніпровський екокоридор Національної екомережі України – 183

Ризоплака темноглазкова – *Rhizoplaca melanophtalma* (Ramond) Leuckert & Poelt. – 161

Рід 175. Гіперфісція – *Hyperphyscia* Müll. Arg. – 184

Рід 158. Соленопсора – *Solenopsora* A. Massal. – 185

- Рід 176. Феофісія – *Phaeophyscia* Moberg. – 186
- Рід 177. Фісція – *Physcia* (Schreb.) Michaux s.str. – 187
- Рід 178. Фісціелла *Physciella* Essl – 188
- Рід 179. Фісконія – *Physconia* Poelt – 189
- Рід 187. Лепрарія – *Lepraria* Ach. nom. cons. – 190
- Рід 188. Ботріолепрарія – *Botryolepraria* Canals, Hernandez-Marine, Gomez-Bolea et Llimona. – 191
- Рід *Bagliettoa* A. Massal. (*Verrucariales* Mattik ex D. Hawksw. & O. Eriksson)
Кримського півострова (Україна) – 78
- Рідкісні лишайники з роду *Colleta* Кримського півострова – 67
- Різноманіття лишайників природних заповідників Кримського півострова – 102
- Різноманіття лишайників та ліхенофільних грибів природного заповідника «Горгани» – 338
- Род *Candelariella* (*Candelariaceae*, *Lecanorales*) юга України – 95
- Роди *Pyrenocolleta* Ach. та *Lecanograha* Torrente & Egea нові для ліхенофлори України – 32
- Сейрофора загадкова – *Seiophora contortuplicata* (Ach.) Froden. – 162
- Сергій Якович Кондратюк : 60 років з дня народження – 311
- Синтаксономія епігейних лишайникових угруповань Степового Криму – 209
- Систематика рослин та грибів – 227

- Систематична структура літоліхенобіоти Кримського півострова – 103
- Сквамарина небезпечна – *Squamarina periculosa* (Schaerer) Poelt. – 163
- Сквамарина сочевиценосна – *Squamarina lentigera* (G. H. Weber) Poelt. – 164
- Созологічна цінність запроєктованого національного природного парку «Нижньодніпровський» – 210
- Стан вивченості лишайників та ліхенофільних грибів заповідників та Національних природних парків степової зони України – 289
- Стан лишайників після пожеж на Нижньодніпровських аренах – 131
- Старі та атрактивні дерева Миколаєва: сучасний стан та охорона – 339
- Старовинні забуті парки Херсонщини – 312
- Сучасний стан вивченості лишайників на природно-заповідних територіях рівнинної частини України – 21, 33
- Таксономічна структура ліхенофлори Півдня степової зони України – 12
- Територіальні аспекти запроєктованого національного природного парку «Нижньодніпровський» – 211
- Території та структурні елементи регіональної екологічної мережі Херсонської області – 255
- Типологізація біологічних кірок псамофітних ландшафтів Нижньодніпровських арен – 192
- Третинні кріофільні релікти в ліхенобіоті Кримського півострова – 79
- Фітобіологія – наука XXI століття – 116

Фітокліматичний аналіз ліхенобіоти природного заповідника «Кам'яні могили» – 290

Фітокліматичний аналіз та його використання в географії лишайників – 144

Фітокліматичний елемент у флорі лишайників півдня степової зони України – 22

Флора лишайников и мхов – 46

Фульгензія пустельна – *Fulgensia desertorum* (Tomin) Poelt. – 165

Функціональне зонування запроєктованого національного природного парку «Олешківські піски» (Херсонщина, Україна) – 166

Чекліст рослин і грибів Ботанічного саду Херсонського державного університету – 212

Хто хоче досягти успіху – висуває високі вимоги – 228

Що вам відомо про степові Лишайники? Маленькій всесвіт під ногами – 193

Экотопологическая дифференциация лишенофлоры юго-степной причерноморской провинции степной зоны Украины – 17

Юзеф Пачоський. Херсонская флора. Т. 2. Познань, 2008 – 167

Юрій Романович Шеляг-Сосонко – видатний представник наукової еліти, фундатор української геоботанічної науки (10.01.1933 – 13.12.2019) – 327

14th EDGG Field Workshop: Ukrainian steppes along climatic gradients Ukraine – 318

A contribution to beech forest–associated epiphytic lichen–forming and lichenicolous fungi in Crimean Mts (Ukraine) – 245

A new for Crimea and Ukraine species of the lichens – 49

A new for Ukraine and rare species of the genus *Caloplaca* Th. Fr. (*Teloschistaceae*) from Southern Ukraine – 70

A new lichen genera for Ukraine – 105

A plant cover survey of the national park «Oleshkivski Pisky» – 216

Absconditella Vezda (*Ostropales*) та *Gonohymenia* J. Steiner (*Lichinales*) – нові роди для ліхенофлори Кримського півострова – 68

Absence of anthraquinone pigments is paraphyletic and a phylogenetically unreliable character in the *Teloschistaceae* – 230

Agrestia zerovii (*Megasporaceae*, Lichen forming *Ascomycetes*), a new species from south Eastern Europe proved by alternative phylogenetic analysis – 262

Arid Lichens from the Red Data Book of Ukraine – Assessment, Conservation and Perspectives – 231

Arid Lichens from the Red Data Book of Ukraine : Perspectives on Assessing, Conserving, and Educating – 246

Athelium imperceptum Nyl. (*Thelocarpaceae*, *Ascomycota*), a little known ephemeral lichen of biological soil crust, new to Ukraine – 196

Bacidia adastra маловідомий для України лишайник з Кримського півострова – 213

Biatoropsis Ras. – новый род лихенофильного гриба для микобиты Украины – 80

Caloplaca albobustulata, a new saxicolous lichen from Crimea Peninsula, Ukraine – 71

Caloplaca chlorina (Flot.) Sandst., новий для Дніпропетровської області вида лишайника – 313

Caloplaca concrecicola (Teloschistaceae), a new species from anthropogenic substrata in Eastern Europe – 145

Caloplaca erodens Tretiach, Pinna et Grube – новий для Південно-Східної Європи вид лишайника – 214

Caloplaca ferrugineoides H. Magn. – маловідомий лишайник з південно-східної Європи – 194

Caloplaca scythica, a new lichen species from south Ukraine – 35

Candelariella boikoi, a new lichen species from Eurasia – 91

Checklist of Ukrainian lichens – 13

Collemopsidium angermannicum (Degel.) A. Nordin – новий для України вид лишайника – 132

Collemopsidium kostikovii sp. nov. (Collemopsidales, Xanthopyrenaceae), a new algicolous fungus on terricolous Nostoc crust from Ukraine – 294

Contribution to lichen flora of Ukrainian Carpathians – 106

Contribution to the diversity of rare or overlooked lichens and lichenicolous fungi in Ukrainian Carpathians – 197

Didymellopsis perigena (Nyl.) Grube та *Zwackhiomyces cervinae* Calat., Triebel & Pérez-Ortega (Xanthopyreniaceae, Ascomycota) – нові для України види ліхенофільних грибів – 259

Didymocyrtis trassii sp nov and other lichenicolous fungi on *Cetraria aculeata* – 300

Diversity of lichens and bryophytes in regional landscape park 'Stuzhytzia' – 34

Endocarpo-Xanthocarpion tominii all. nov. та *Caloplacetum albolutescentis* ass. nov. – нові синтаксони лишайникових угруповань з лесових відслонень півдня України – 260

Environmental factors and lichen desert on the carbonaceous rocks of Crimean coast (Ukraine) – 50

Epibryon kondratyukii sp. nov., a new algicolous fungus, and notes on rare lichenicolous fungi collected in Southern Ukraine – 314

Epiphytic Lichen Diversity of Crimean Beech Forests (Ukraine) – 247

First record of fertile *Caloplaca arcisproxima* and designation of its epitype – 198

Fulgensia desertorum (Teloschistales, Ascomycota) and other rare species in the association *Toninio-Psoretum decipientis* – 315

Fungi of Ukraine. A preliminary checklist – 14

Inventory of grassland habitats of Ukraine using phytosociological databases – 340

Japewia Tonsberg (*Ramalinaceae*, *Ascomycota*) – новий рід для ліхенобіоти України – 261

Katherinomyces cetrariae gen. et sp. nov. (asexual *Ascomycota*) and *Sphaerellothecium aculeatae* sp. nov. (*Mycosphaerellaceae*), new lichenicolous fungi on *Cetraria aculeata* in Ukraine – 270

Lecanora panticapaensis sp. nova and *Buelliella poetshii*, two noteworthy species from Ukraine – 171

Leptogium imbricatum P. Jørg. та *L. Magnussonii* Degel. & P. Jørg. нові види для ліхенофлори України – 81

Lichen genus *Caloplaca* on the Kamchatka Peninsula (Russian Far East) – 92

Lichenicolous fungi of Ukraine: an annotated checklist – 291

Lichenothelia D. Hawksw. – новий рід для мікобіоти України – 90

Lichens on monuments in the southern part of Ukraine – 9

Limoniella caloplacae sp. nova (*Leothiales*), a new lichenicolous fungus on *Caloplaca borysthenica* sp. nova (*Lecanorales*, *Ascomycota*) – 117

Lobarion lichens as indicators of primeval forests in the Ukrainian part of the proposed trilateral reserve Eastern Carpathians – 36

Marchandiobasidium aurantiacum (Lasch) Diederich & Schultheis – новий для України вид ліхенофільного гриба – 168

Massjukiella ucrainica – рідкісний для півдня України ксанторіодний соредіозний лишайник з урбанізованих ландшафтів – 256

Methods for phenotypic evaluation of crustose lichens with emphasis on Teloschistaceae – 248

New and noteworthy lichenicolous and bryophylous fungi from the ukrainian carpathians – 341

New and rare for Ukraine species of lichens from the southern part of the steppe zone – 146

- New crustose *Teloschistaceae* in Central Europe – 249
- New for Crimea and Ukraine species of the lichens – 56
- New for Ukraine lichen – forming and lichenicolous fungi from Gorgany Nature Reserve – 272
- New for Ukraine records of lichenicolous fungi – 292
- New for Ukraine species of epiphytic lichens from urban ecosystems of Yalta amphitheatre – 133
- New for Ukraine species of lichens and lichenicolous fungi from marl limestones in the Northern Black Sea Region – 302
- New species of *Caloplaca* from Crimean peninsula (Ukraine) – 83
- New species of lichenicolous fungi for Ukraine. *Folia Cryptogamica Estonica* – 271
- Notes on *Lecania* in Eastern Europe and Central Asia – 93
- Notes to lichen-forming and lichenicolous fungi in Ukraine I. – 328
- Notes to lichen-forming and lichenicolous fungi in Ukraine II – 342
- Noteworthy lichen-forming and lichenicolous fungi from the Bukk Mts, Hungary – 172
- Old artificial parks as a key spot of corticolous lichen diversity in Southern Ukraine – 343
- Per scientium ad vitam – 229
- Phoma cladoniicola* Diederich, Kocourk & Etayo – новий для України вид ліхенофільного гриба з Олешківських пісків – 169

Phytodiversity and Lichenodiversity in the Conditions of Agricultural Landscapes in Southern Ukraine – 263

Placopyrenium O. Breuss – (*Lichens*, *Verrucariaceae*) новий рід для ліхенофлори Кримського півострова – 104

Pleospora xanthoriae sp. nov. (*Pleosporaceae*, *Pleosporales*), a new lichenicolous fungus on *Xanthoria parietina* from Ukraine, with a key to the known lichenicolous species of *Dacampia* and *Pleospora* – 273

Polyblastia nevoi and *Caloplaca wasseri* – two new lichens species from Israel – 134

Populations of two *Caloplaca* species with peculiar ecology observed in the Bukk Mts, Hungary – 173

Protected forest belts and water channels, new habitats in the steppae zone of the former USSR and their potential for population genetic studies in lichen-forming fungi – 174

Pyrenochaeta xanthoriae Diederich – новий для України вид ліхенофільного гриба – 195

Records of lichen species new for Ukraine from steppe habitats of the country – 329

Rhizina undulata Fr. (*Ascomycota*) у постпірогенних сукцесіях на Олешківських пісках (Херсонщина, Україна) – 170

Rhizoplaca Zopf (*Lecanorales* Nannf, *Parmeliaceae* Zenker) новий рід макролишайників для ліхенофлори України – 55

Roselliniella lecideae sp. nov. and other interesting lichenicolous fungi from the Northern Black Sea region (Ukraine) – 301

- Schizmatomma* – новий рід для ліхенофлори Кримського півострова – 69
- Taxonomy and phylogeny of the *Caloplaca cerina* group in Europe – 217
- The *Caloplaca crenulatella* species complex, its intricate taxonomy and description of a new species – 218
- The epiphytic lichens of the Kherson – 10
- The fourth checklist of ukrainian lichen-forming and lichenicolous fungi with analysis of current additions – 344
- The genus *Caloplaca* Th. Fr. in Crimean peninsula (Ukraine) – 51
- The identity of type specimens in BP of some names in *Caloplaca* – 199
- The second checklist of lichen forming, lichenicolous and allied fungi of Ukraine – 37
- Three new *Pronectria* species in terricolous and saxicolous microlichen communities (*Bionectriaceae*, *Ascomycota*) – 232
- Three New, Seemingly-Cryptic Species in the Lichen Genus *Caloplaca* (*Teloschistaceae*) Distinguished in Two-Phase Phenotype Evaluation – 274
- To study of lichens of south part of Ukraine – 15
- Towards a consistent classification of the silicicolous epilithic lichen communities of the Ukrainian Crystalline Shield – 345
- Towards Red Data Book of the Crimea peninsula – 52
- Trichoconis hafellneri* sp. nov. on *Xanthoria parietina* and *Athallia pyracea*, a generic discussion of *Trichoconis* and keys to the species of this genus – 275

Two new European species from the heterogeneous *Caloplaca holocarpa* group (*Teloschistaceae*) – 233

Two new species of *Caloplaca* from Tadjikistan, Central Asia – 82

Verrucaria tectorum та *V. furfuracea* на Півдні України – 215

Verrucario viridulae-Staurotheletum hymenogoniae, a new calcicolous lichen community as a component of petrophytic grassland habitats in the Northern Black Sea region – 316

Xanthoparmelia incognita у Червоній книзі України – 299

Xanthoparmelia verrucullifera (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch, новий для Рівненської області вид лишайника - 317

Zwackhiomyces polischukii sp. nov., and other noteworthy lichenicolous fungi from Ukraine – 293