

*М.Ф.Бойко, В.М.Вірченко, О.В.Лобачевська*

**ПОКАЖЧИК ОСНОВНИХ ПУБЛІКАЦІЙ БРІОЛОГІВ УКРАЇНИ  
ЗА ОСТАННЄ ДЕСЯТИРІЧЧЯ (2001-2010 рр.) // Чорноморський ботанічний  
журнал – том 6, №4 (2010).- с.513-542.**

**INDEX OF PRINCIPAL PUBLICATIONS OF THE BRYOLOGISTS  
OF UKRAINE FOR THE LAST TEN YEARS (2001-2010)**

**УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ БРИОЛОГОВ УКРАИНЫ  
ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ (2001-2010 гг.)**

За останнє десятиріччя українськими бріологами виконаний значний обсяг дослідницьких робіт з вивчення мохоподібних України. Матеріали досліджень були опубліковані у вигляді монографій, наукових статей, тез доповідей та рецензій. Наукові статті опубліковані у різних наукових журналах та збірках наукових та науково-методичних праць, тези доповідей вміщені у матеріалах різноманітних симпозіумів, з'їздів, конференцій тощо. Далеко не всі друковані праці є на інтернетівських сайтах. Тому публікація «Показчика основних публікацій...» у Чорноморському ботанічному журналі буде сприяти кращому інформуванню як вітчизняних, так і зарубіжних ботаніків про результати наукових досліджень бріологів України.

Написання літературних джерел подано в такому вигляді, як надіслали їх автори. Внесені лише деякі окремі правки. Праці авторів розміщені за українською абеткою.

**Баїк Оксана Львівна**

1. **Баїк О.Л.**, Демків О.Т. Мінливість хромосомних раб *Funaria hygrometrica* Hedw. // Праці наукового товариства ім. Т. Шевченка. Екологічна комісія. – 1998. – Т.2. – С. 538-545.
2. **Баїк О.Л.**, Ріпецький Р.Т. Вплив короткоспінної дії ртуті ( $Hg^{2+}$ ) та свинцю ( $Pb^{2+}$ ) на спектр множинних молекулярних форм естерази гаметофіту моху // Укр. ботан. журн. – 2003. – Т. 60, № 2. – С. 198-202.
3. Баїк О.Л. Протекторна дія температури щодо токсичного впливу важких металів на деякі мохи // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку. Матеріали IV Міжнар. наук. конференції (Донецьк, 17-19 вересня 2003 р.). – Донецьк: ТОВ “Либідь”, 2003. – С. 82-85.
4. Баїк О.Л. Внутрішньовидова структура мохів // Вісник Львівського університету. Серія Біологія. – 2004. – Вип. 36. – С. 122-131.
5. Баик О.Л. Токсическое влияние тяжелых металлов на мхи // “Актуальные проблемы биологии и экологии”: Материалы докладов 11-й молодежной науч. конференции Института биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар, 19-23 апреля 2004 г., Республика Коми, Россия). – Сыктывкар, 2004 – Т. II. – С. 16-17.
6. Баїк О.Л. Адаптація мохів *Amblystegium serpens* і *Pottia intermedia* до токсичного впливу важких металів // Актуальні проблеми медицини, фармації та біології. Науково-практичний журнал. – 2005. – № 1 – С. 53-70.

7. Баїк О.Л. Гравітропні реакції деяких видів мохів // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – 2005. – Вип. 25, №1-2. – С. 58-63.
8. Баїк О.Л. Антиоксидантна система захисту моху *Pottia intermedia* (Turn.) Fürnr. // Актуальні проблеми медицини, фармації та біології. Науково-практичний журнал. – 2006. – № 2. – С. 72-79.
9. Баїк О.Л. Система захисту моху в умовах металевого стресу // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України. – Випуск 6. – Львів: “Ліга-Прес”, 2006. – С. 112-117.
10. Баїк О.Л. Вплив важких металів на функціонування антиоксидантної системи в гаметофорах моху *Funaria hygrometrica* Hedw. // Актуальні проблеми медицини, фармації та біології. Науково-практичний журнал. – 2007. – №2. – С. 66-72.
11. Баїк О.Л. Реакция гаметофита мха *Funaria hygrometrica* Hedw. на действие свинца и ртути // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докладов Международной конференции (Россия, Сыктывкар, 18-24 июня 2007 г.). – Сыктывкар, 2007. – С. 24-26.
12. Баїк О.Л. Состояние антиоксидантной системы *Pottia intermedia* (Turn.) Fürnr. под влиянием тяжелых металлов // Экологические системы: фундаментальные и прикладные исследования: Сб. материалов II Всерос. науч.-практ. конф. (Нижний Тагил, 24-27 марта 2008 г.). – Нижний Тагил, 2008. – С. 16-19.
13. Баїк О.Л. Мінливість моху *Amblystegium serpens* (Hedw.) Schimp. з різних екотопів // Наукові записки природознавчого музею. – 2009. – Вип. 25. – С. 149-154.
14. **Баїк О., Щербаченко О.** Вплив іонів свинцю на фізіологічні показники мохів // Вісник Львівського національного ун-ту. Серія біологічна. – 2009. – Вип. 50. – С. 144-150.
15. Баїк О.Л. Зміна активності ферментів-антиоксидантів мохів за дії іонів міді та цинку // Біологічні Студії. (Studia Biologica). – 2009. – Т. 3. – № 3. – С. 112-117.
16. Хоркавців Я.Д., Ріпецький Р.Т., **Баїк О.Л.** Фенотипна та епігенетична адаптація клону моху до ртути // Цитология и генетика. – 2009. – № 5. – С. 22-27.
17. Баїк О.Л. Електрофоретичний аналіз спектрів кислих розчинних білків та антиоксидантних ферментів мохів під дією іонів важких металів // Біологічні Студії. (Studia Biologica). – 2010. – Т. 4, №2. – С. 115-120.
18. **Baik O.L., Ripetsky R.T.** Stress effect of heavy metals on activity of esterase isozymes of the moss gametophyte // Plants under Environmental Stress: materials on International symposium (Moscow, Russia, October 23-28, 2001). – Moscow, 2001. – P.27-28.
19. Baik O.L. Morphological and functional traits in *Pottia intermedia* aposporic regenerants / O.Ya. Khorkavtsiv, N.Ya. Kyjak, O.V. Lobachevska et al. (MOSS-2003. The Annual International Meeting for Moss Experimental Research. September 7th – 10th, 2003, St. Louis, Missouri, USA). – 2003. – P. 13.

### **Бойко Михайло Федосійович**

1. **Бойко М.Ф.,** Ходосовцев О.С. Мохоподібні та лишайники. – Херсон: Айлант, 2001. – 68 с.
2. Бойко М.Ф. Мохи в ценозах степових чагарників // Метода: Зб.наук-метод праць. Вип. «Еко». – Херсон: Терра, 2002.– С. 61-63.
3. Бойко М.Ф. Мохоподібні осикових лісів степової зони // Метода: Зб.наук-метод праць. Вип. «Екологіст». – Херсон: Терра, 2002.– С. 58-60.
4. Boiko M.F. The investigation results of the steppe zone bryoflora // Метода: Зб.наук-метод праць. Вип. «Екофітон». – Херсон, 2002. – С. 43-48.
5. Бойко М.Ф. Мохоподібні ценозів зональної рослинності степової зони // Вісті біосферного заповідника “Асканія–Нова”. – 2002. – Т. 4. – С. 30-36.
6. Бойко М.Ф. Мохоподібні лісів Оleshківських пісків // Лісівництво і агролісомеліорація. – 2002. – Вип. 103. – С. 107-110.

7. Бойко М.Ф. Використання кількісних показників у бріофлористиці. // Ю.Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука. Мат-ли читань, присвячених 100-річчю з дня народження Ю.Д. Клеопова (Київ, 10-13 листопада 2002 р.). – С.83–89
8. Boiko M.F. The investigation results of bryophytes in the coenoses of the steppe zone // Метода: Зб.наук-метод праць. Вип. «Наука». – Херсон, 2003. – С.44-48.
9. Бойко М.Ф., Мохоподібні в системі органічного світу // Мат-ли Міжнар. наук.-практ. конф. “Україна наукова: 2003”. т.13. Біологія. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2003. – С. 4-5.
10. Бойко М.Ф., Загороднюк Н.В. Мохоподібні в гербарії Херсонського державного університету (KHER) // Вісник Луганського державного педагогічного університету. Біологічні науки. – 2003. – №11 (67). – С. 83 – 86.
11. Бойко М.Ф. Матеріали до конспекту антоцеротових і печіночних мохів степової зони України // IV регіональні новорічні біологічні читання. Зб. наук. праць. – 2004, вип. 4.– Миколаїв: МДУ, 2004. – С. 64-67.
12. Бойко М.Ф. Матеріали до конспекту бріофлори степової зони України (порядки Encalyptales, Fissidentales) // Фальцфейнівські читання. – Т. 1. – Херсон: Терра, 2005. – С. 67-69.
13. **Бойко М.Ф.**, Бойко П.М., Лічинкіна Н.А., Мельник Р.П., Мойсієнко І.І., Ходосовцев О.Є. Нова знахідка *Betula borysthenica* Klok & Zoz // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 3. – С. 396-398.
14. Бойко М.Ф. Синантропна бріофлора України // Чорноморськ. ботан. журн. – 2005. – Т. 1, № 2. – С. 24-32.
15. Бойко М.Ф. Матеріали до нового видання Червоної книги України. Сфагнові мохи // V Міжрегіональні новорічні біологічні читання. Зб. наук. праць. – Вип. 5. – Миколаїв: МДУ ім. В.О.Сухомлинського, 2005. – С.6-9.
16. Бойко М.Ф. Мохи-апофіти бріофлори України // Синантропізація рослинного покриву України: тез наук. доп. (м. Переяслав–Хмельницький, 2006). – Київ, Переяслав–Хмельницький, 2006. – С. 24–26.
17. Загороднюк Н.В., **Бойко М.Ф.** Мохоподібні рівнинного Криму: систематичний аналіз // Матеріали XII з'їзду Українського ботанічного товариства (Одеса, 15-18 травня 2006 р.). – Одеса, Альянс ЮГ, 2006б. – С. 215.
18. Бойко М.Ф. Характеристика синантропної фракції бріофлори України // 1-ий відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини: зб. тез доповідей (Херсон, 6 квітня, 2006 р.). – Херсон, 2006. – С. 8.
19. **Бойко М.Ф.**, Кузьміних С. До характеристики рідкісних та зникаючих видів печіночних мохів степової зони України // Наука і методика: Зб. наук. і метод. праць.– Херсон: Айлант, 2006.– С. 22-25
20. **Бойко М.Ф.**, Фоміних С. Дослідження флори рідкісних мохоподібних Херсонської області // Наука і методика: Зб. наук. і метод. праць.– Херсон: Айлант, 2006.– С. 33-35.
21. **Бойко М.Ф.**, Загороднюк Н.В. Мохообразные антропогенно трансформированных территорий Керченского полуострова // Степи Северной Евразии: Материалы IV Международного симпозиума (Оренбург, 4-8 сентября 2006 р.). – Оренбург: Газпромпечать, 2006. – С. 260-263.
22. Бойко М.Ф. Бріофлора насаджень дерев–інтродукцітів степової зони // «Досягнення та проблеми інтродукції рослин в степовій зоні України: Зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. – Херсон: Айлант, 2006. – С. 10-11.
23. **Бойко М.Ф.**, Загороднюк Н.В., Шупік С. Апофітні мохи Херсонської області // Наука і методика: Зб. наук. і метод. праць. – Херсон: Айлант, 2007. – С. 65–67.
24. **Бойко М.Ф.**, Загороднюк Н.В., Шуваєва С. Екологічна структура бріофлори вапнякових відслонень півдня України // Наука і методика: Зб. наук. і метод. праць. Вип «Природничі науки».– Херсон: Айлант, 2007. – С. 11–14.
25. Бойко М.Ф. Таксономічна структура бріофлори степової зони України // Чорноморськ. ботан. журн. – 2007. – Т. 3, № 1. – С. 5-29.

26. Бойко М.Ф. Мохоподібні як індикатори стану степових екосистем // Заповідні степи України. Стан та перспективи їх збереження: Мат-ли міжнар. наук. конф. – Асканія-Нова, 2007. – С. 10.
27. Бойко М.Ф. Спектр родин бріофлори степової зони України як відображення її екоценотичних особливостей // «Регіональні проблеми України: географічний аналіз та пошук шляхів вирішення»: Зб. наук. праць – Херсон: ПП Вишемірський, 2007. – С. 31-34.
28. Бойко М.Ф. Чекліст мохоподібних України. Монографія. – Херсон: Айлант, 2008. – 232 с.
29. **Бойко М.Ф.**, Большак Н. Екологічний аналіз флори березових лісів Нижньодніпровських пісків // Наука і методика: Зб. наук. і метод. праць. – Херсон: Айлант, 2008. – С. 17-19.
30. Бойко М.Ф. Чекліст мохоподібних України (таксономічний огляд, надвидові таксони) // Чорноморськ. ботан. журн. – 2008. – Т. 4, № 2. – С. 4-18.
31. Бойко М.Ф. До вивчення мохоподібних запроектованого Національного природного парку «Олешківські піски» (Херсонська область, Україна) // ІІ-й відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини: зб. тез доповідей (Херсон, 15 травня 2008 р.) – Херсон: Айлант, 2008. – С. 12-13.
32. **Бойко М.Ф.**, Партика Л.Я., Вірченко В.М., Миронюк Є. А. Видатний болотознавець та бріолог (до 100-річчя з дня народження Г.Ф.Бачуриної) // Чорноморськ. ботан. журн. – 2008. – Т. 4, № 2. – С. 282-283.
33. Бойко М.Ф. Матеріали до бріофлори Нижньобузьких пісків (Миколаївська область, Україна) // Чорноморськ. ботан. журн. – 2009. – Т. 5, № 1. – С. 23-27.
34. Петровська К., Шевряков М.В., **Бойко М.Ф.** Дослідження вмісту аскорбінової кислоти в різних видів мохів в умовах Нижнього Придніпров'я // Наука і методика: Зб. наук. і метод. праць. – Херсон: Айлант, 2009. – С. 48-51.
35. Бойко М.Ф. Енциклопедія сучасних бріологічних знань (Рецензія) // Чорноморськ. ботан. журн. – 2009.– Т. 5, № 2. – С. 290-300.
36. Бойко М.Ф. Сфагnum бліскучий, Сфагnum Вульфа, Сфагnum м"який, Сфагnum тоненький, Фісиденсrudуватий, Птеригоневр Козлова, Меезія багнова, Псевдобрій цінклідієвидний, Псевдокалієргон плауноподібний, Скорпідій скорпіоноподібний // Червона книга України. Рослинний світ. – К.: Глобалконсалтинг, 2009. – С. 691, 692, 693, 694, 698, 704, 709, 713, 717, 719.
37. Бойко М.Ф. Мохоподібні степової зони України. Монографія. – Херсон: Айлант, 2010. – 264 с.
38. Загороднюк Н.В., **Бойко М.Ф.** Про місцевонаходження нових для Криму видів мохоподібних // Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О.Сухомлинського. Серія, Біологічні науки. – Вип. 24, № 4 (1). – Миколаїв, 2009. – С. 90-93
39. Бойко М.Ф. Анотований список мохоподібних заповідника «Єланецький степ» та прилеглих територій (Миколаївська обл., Україна) // Чорноморськ. ботан. журн. – 2009. – Т. 5, № 4. – С. 583-588.
40. Бойко М.Ф. Характеристика мохоподібних як індикаторів стану навколошнього середовища // Чорноморськ. ботан. журн., 2010. – Т. 6, № 1.– С. 35-40.
41. Бойко М.Ф. *Aulacomnium arenopaludosum* Boiko sp.nov. (Bryopsida, Aulacomniaceae) – новий вид мохів зі степової зони України // Чорноморськ. ботан. журн. – 2010. – Т. 6, № 1. – С. 95-101.
42. **Бойко М.Ф.**, Бойко П.М. Екологічний аналіз фітокомпонентів екосистем Нижньодніпров'я // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 68. – С. 127-131.
43. Бойко М.Ф. Рідкісні та зникаючі види мохоподібних України // Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження глобальної стратегії збереження рослин: Мат-ли міжн. наук. конф. (11-15 жовтня 2010 р., м. Київ). – Київ: Альтерпрес, 2010. – 320 с.
44. Загороднюк Н.В., **Бойко М.Ф.** Життєві форми мохоподібних рівнинного Криму // Наука і методика: Зб. наук. і метод. праць. – Херсон: Айлант, 2010. – С. 19-24.

45. Бойко М.Ф. Категорії рідкісності мохоподібних України: проблеми та шляхи вирішення // III відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини. Зб. тез доп. (Херсон, 20 травня 2010 р.). – Херсон: Айлант, 2010. – С.9.
46. Бойко М.Ф. Червоний список мохоподібних України. Монографія. – Херсон: Айлант, 2010. – 94 с.
47. Бойко М.Ф. Раритетні види мохоподібних фізико-географічних рівнинних зон та гірських ландшафтних країн України // Чорноморськ. ботан. журн. – 2010.– Т. 6, № 3. – С. 294-315.

### **ВІРЧЕНКО ВІТАЛІЙ МИХАЙЛОВИЧ**

1. **Вірченко В.М.**, Бабенко Л.А. Знахідка *Rhynchostegium rotundifolium* (Brid.) B.S.G. та *Myuroclada maximoviczii* (Borszcz.) Steere & Schof. на сході Європи // Укр. ботан. журн. – 2001. – Т. 58, № 1. – С. 96-98.
2. Virchenko V. Bulbilliferous *Pohlia* species in Ukraine // Meylania. – 2001. – № 21. – Р. 16.
3. Вірченко В.М. Хронологічний покажчик статей про мохоподібні, бріологію і бріологів, які опубліковані в Українському ботанічному журналі (1921-2000) // Ботанічна бібліографія України. Том 4, вип. 3. – Київ: Знання, 2001. – 22 с.
4. Вірченко В.М. Мохоподібні // Заказник “Любче”. Природні умови, біорізноманітність, збереження та управління. – Київ, 2001. – С. 30-33, 156-159.
5. Вірченко В.М. Поширення й екологія видів роду *Plagiothecium* B.S.G. в Україні // Зб. наук. праць Полтавського держ. пед. ун-ту. Сер.“Екологія. Біол. науки”. – 2001. – Вип. 3 (17). – С. 16-22.
6. Вірченко В.М. Список верхоплідних мохів України. – Київ: Знання, 2001. – 56 с.
7. Вірченко В.М. Перші дослідники спорових рослин в УАН та їх долі // Укр. ботан. журн. – 2001. – Т. 58, № 6. – С. 775-777.
8. **Вірченко В.М.**, Гапон С.В., Болюх В.О., Миронюк Є.А. Лариса Яківна Партика (до 70-річчя від дня народження) // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59, № 2. – С. 221-222.
9. Вірченко В.М. Про поширення, екологію та фенологію *Vixbaumia aphylla* Hedw. // Екологічні проблеми довкілля та шляхи їх вирішення. Дев'яті Каршинські читання: Збірн. наук. праць. – Полтава, 2002. – С. 80-82.
10. Вірченко В.М. *Leucobryum juniperoides* (Brid.) C.Mull. в Україні // Ресурсознавство, колекціонування та охорона біорізноманіття: Зб. мат. міжнарод. наук.- практ. конф. (Полтава, 5-6 листоп. 2002 р.). – Полтава, 2002. – С. 85-87.
11. **Вірченко В.М.**, Гапон С.В. Мохоподібні деяких заповідних об'єктів низького рангу Лісостепу України // Ю.Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука. Мат-ли читань, присвячених 100-річчю з дня народження Ю.Д. Клеопова (Київ, 10-13 листопада 2002 р.). – Київ: Фітосоціоцентр, 2002. – С. 159-163.
12. Вірченко В.М. Мохоподібні // Каталог раритетного біорізноманіття заповідників і національних природних парків України / Під ред. С.Ю. Поповича. – Київ: Фітосоціоцентр, 2002. – С. 120-125.
13. **Вірченко В.М.**, Гапон С.В. Бріофлористичні дослідження в Україні: результати і завдання // Акад. В.І. Вернадський і світ у третьому тисячолітті. Мат-ли Всеукр. студ. наук.- практ. конф. – Полтава, 2003. – С. 224-225.
14. **Вірченко В.М.**, Попович С.Ю. Мохоподібні національного природного парку “Синевир” // Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття: мат-ли наук. конф., присвяч. 80-річчю Канівського природного заповідника (Канів, 9-11 вересня 2003 р.). – Канів, 2003. – С. 94-95.
15. Вірченко В.М. Початок вивчення спорових рослин і грибів в УАН // Вісник Луганського держ. педун-ту. Біол. науки. – 2003. – Вип. 11 (67). – С. 109-111.
16. Вірченко В. Розмежування, поширення і екологія видів роду *Racomitrium* Brid. в Україні // Зб. наук. праць Полтавського держ. пед. ун-ту. Сер.“Екологія. Біол. науки”. – 2003. – Вип. 4 (31). – С. 49-54.
17. Шевчик В.Л., **Вірченко В.М.** Екотопічні та ценотичні особливості розподілу бріофітів

- заплавних територій Канівського природного заповідника // Заповідна справа в Україні. – 2003. – Т. 9, вип. 1. – С. 25-28.
18. Вірченко В.М. Нові знахідки рідкісних для України мохоподібних // Укр. ботан. журн. – 2004. – Т. 61, № 1. – С. 106-110.
19. Вірченко В.М. Становлення української бріобібліографії // Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України (до 115 річниці М.І. Гавриленка): Мат-ли Всеукр. студ. наук.- практ. конф. – Полтава, 2004. – С. 207-209.
20. Зеленко С.Д., **Вірченко В.М.** Нові види лишайників і мохів для “Кам'яних Могил”// Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України (до 115 річниці М.І. Гавриленка): Мат-ли Всеукр. студ. наук.- практ. конф. – Полтава, 2004. – С. 215-216.
21. Вірченко В.М. (Мохоподібні – консорти). Береза повисла, б. пухнаста, бук лісовий, вільха клейка, в. сіра, в'яз гладенький, в. голий, граб звичайний, г. східний, дуб звичайний, д. пухнастий, д. скельний, шовковиця чорна // Екофлора України. – Том 2. – Київ: Фітосоціоцентр, 2004. – С. 365, 370, 375, 407, 411, 414, 419, 430, 433, 443, 446, 455, 457.
22. **Вірченко В.М.**, Попова О.М., Перегрим М.М. Нові знахідки рідкісних мохів на півдні України // Інтродукція рослин. – 2004. – № 2. – С. 9-11.
23. **Вірченко В.М.**, Попова О.М. Матеріали до бріофлори Одеської області // Й.К. Пачоський та сучасна ботаніка. – Херсон: Айлант, 2004. – С. 48-51.
24. Вірченко В.М. Бріологія // Енциклопедія сучасної України. Т.3. – Київ, 2004. – С. 465.
25. Вірченко В.М. Новини зарубіжної бріологічної літератури // Укр. ботан. журн. – 2004. – Т. 61, № 5. – С. 117-119.
26. **Вірченко В.М.**, Орлов О.О. Нові та рідкісні мохоподібні для Українського Полісся // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 3. – С. 431-436.
27. Вірченко В.М. Нові види для бріофлори Українського Полісся // Проблеми екології лісу і лісокористування на Поліссі України (Житомир). – 2005. – Вип. 5 (11). – С. 130-133.
28. Вірченко В.М. Рід *Zygodon* Hook. et Taylor (Orthotrichaceae, Bryophyta) в Україні // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. 62, № 5. – С. 715-718.
29. **Вірченко В.М.**, Панченко С.М. Мохоподібні національного природного парку “Деснянсько-Старогутський” // Чорномор. ботан. журн. – 2005. – Т.1, №2. – С. 92-99.
30. Вірченко В.М. Рідкісні і зникаючі мохоподібні Українського Полісся // Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона / Під заг. ред. Т.Л. Андрієнко. – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – С. 108-122.
31. Вірченко В.М. Дендропарк “Софіївка” як осередок петрофітної бріофлори // Старовинні парки і ботанічні сади – наукові центри збереження біорізноманіття та охорони історико-культурної спадщини: Мат-ли міжнарод. наук. конф. – Київ: Академперіодика, 2006. – С. 225-226.
32. Вірченко В.М. Мохоподібні лісопаркової зони м. Києва. – К.: Знання України, 2006. – 32 с.
33. Кондратюк С.Я., **Вірченко В.М.**, Шевера М.В. Гербарій Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ // Енциклопедія сучасної України. Т.5. – Київ, 2006. – С. 551-552.
34. Вірченко В.М. Еколо-ценотична диференціація петрофітних мохоподібних Житомирського Полісся // Зб. наук. праць Полтавського держ. пед. ун-ту. Сер.“Екологія. Біол. науки”. – 2006. – Вип. 5 (52). – С. 18-23.
35. Вірченко В.М. Мохоподібні “Тясминського каньйону” // Екологія: наука, освіта, природоохоронна діяльність. Мат-ли міжнарод. наук. - практ. конф. – К.: Наук. світ, 2007. – С. 13-14.
36. Вірченко В.М. Рідкісні мохоподібні Надслучанського РЛП (Українське Полісся) // Фальцфейнівські читання. Збірник наук. праць. – Херсон: ПП Вишемирський, 2007. – С. 40-42.
37. **Вірченко В.М.**, Любченко В.М., Перегрим М.М. Мохоподібні Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна Київського національного університету імені Тараса Шевченка // Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна. Каталог рослин. – Природно-заповідні території України.

- Рослинний світ. Вип. 7. – Київ: Фітосоціоцентр, 2007. – С. 279-285.
38. **Вірченко В.М.**, Гапон С.В. Нові та рідкісні мохоподібні для Лівобережжя України (в межах лісостепової частини) // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення в загальноосвітній та вищій школі: Мат-ли міжнарод. наук. - практ. конф. – Полтава, 2008. – С. 121-125.
  39. Вірченко В.М. Бріофлора Черемського природного заповідника // Чорномор. ботан. журн. – 2008. – Т. 4, № 1. – С. 107-113.
  40. **Вірченко В.М.**, Перегрим М.М. Аналіз бріофлори Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна // Створення кадастрів фіторізноманіття заповідних територій, ботанічних садів та дендропарків. Мат-ли наук. конф. (13-15 жовтня 2008 р., м. Канів). – Київ: Фітосоціоцентр, 2008. – С. 43-44.
  41. Вірченко В.М. *Schistidium submuticum* Broth. ex H.H.Bлом – новий вид для бріофлори України // Укр. ботан. журн. – 2008. – Т. 65, № 5. – С. 696-700.
  42. **Вірченко В.М.**, Орлов О.О. Мохоподібні Житомирської області. – Житомир: ПП “Рута”, вид-во “Волинь”, 2009. – 216 с.
  43. Вірченко В.М. Сфагн балтійський, тиміяmeklenburgvyrzka, кампілостелій скельний, фіциденс джерельний, дикранодонцій шорсткий, генедієла Гайма, тортула Ранда, тейлорія язичкова, меезія довгоніжкова, меезія тригранна, палудела відстовбурчена, анакамптодон сплахноподібний, конардія компактна, псевдокалієргон трирядний, гелодій Бландова, ортотецій рудуватий, плагіотецій некероподібний, гетерофіл споріднений // Червона книга України. Рослинний світ. – Київ, 2009. – С. 690, 695–697, 701, 703, 706, 708, 710–712, 715, 716, 718, 721, 723–725.
  44. Кондратюк С.Я., Шевера М.В., **Вірченко В.М.** Академік О.В. Фомін (1867-1935) – фундатор гербарію KW Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України // Фомінія (Київ). – 2009. – Вип. 1. – С. 6-23.
  45. Вірченко В.М. Матеріали до бріофлори проектованого Коростишівського НПП // Заповідна справа в Україні. – 2009. – Т. 15, вип. 1. – С. 27-31.
  46. **Вірченко В.М.**, Гапон С.В. Мохоподібні урочища «Феофанія» // Жива Україна. – 2009. – № 1-2. – С. 8.
  47. Вірченко В.М. Нові відомості про рід *Pohlia* Hedw. (Bryophyta) в Україні // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. Біол. – 2010. – Вип. 27. – С. 85-87.
  48. **Вірченко В.М.**, Партика Л.Я. Матеріали до бріофлори Мезинського НПП // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі. Мат-ли міжнарод наук.-практ. конф. – Полтава, 2010. – С. 59–61.
  49. Вірченко В.М. Мохоподібні // Переяслав-Хмельницький. Природа: рослинний світ. Критичний інвентаризаційний анотований конспект флори та рослинності: судинні рослини, мохоподібні, лишайники, водорості / За заг. ред. В.П. Коцуря та ін. – Корсунь-Шевченківський, 2010. – С. 130-138.
  50. Вірченко В.М. Мохоподібні з Червоної книги України на Закарпатті // Два сторіччя дослідження рослинного покриву Карпат: Мат-ли міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю від дня народж. А.Маргіттай (16-18 вересня 2010 р., Мукачево-Берегово). – Ужгород: Карпати, 2010. – С. 46-48.
  51. Вірченко В.М. Мохоподібні околиць Києва, занесені до Червоної книги України // Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження Глобальної стратегії збереження рослин. Мат-ли міжнар. конф. (11-15 жовтня 2010 р., м. Київ). – Київ: Альтерпрес, 2010. – С. 223-225.
  52. Слободян В.М., **Вірченко В.М.** Михайло Петрович Слободян (до 90-річчя від дня народження) // Укр. ботан. журн. – 2010. – Т. 67, № 5. – С. 761-764.

### **ГАПОН СВІТЛНА ВАСИЛІВНА**

1. Гапон С.В. Епіфітні мохоподібні Лівобережного Лісостепу України та їх еколо-ценотична приуроченість до рослинних угруповань // Збірник наукових праць. Серія. «Екологія. Біологічні науки» / Полтав. держ. пед. ун-т. – Вип. 4 (8). – Полтава: Скайтек, 2000. – С. 1-24.

2. Гапон С.В., Нестеренко Н.В., Гапон Ю.В. Брюофлора Ковпаківського лісопарку (Полтавська обл.) // Сьомі Каришинські читання. – Зб. наук. праць, Полтава, 2000. – С. 47-52.
3. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Особливості брюофлори ботанічного саду Полтавського педуніверситету та перспективи її поновлення // М-ли перших Всеукраїнських читань, присвячених пам'яті академіка М.М. Гришка, – Полтава, 2001. – С. 76-77.
4. Гапон С.В. Еколо-ценотична характеристика мохоподібних Лівобережного Лісостепу України та їх участь в утворенні брюогруповань // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». / Полтав. держ. пед. ун-т. – Полтава : Скайтек, 2001. – Вип. 3 (17). – С. 8-16.
5. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Мохоподібні – як біоіндикатори забруднення біосфери // Науково-педагогічна спадщина академіка В. Вернадського як планетарне явище: Мат-ли Всеукр. студ. науково-практ. конф. – Полтава, 2001. – С. 7-9.
6. Гапон С.В. Мохоподібні ландшафтного регіонального парку «Нижньоворсклянський» та їх участь в утворенні рослинних угрупувань // Роль регіональних ландшафтних парків як навчально-виховних центрів: Мат-ли наук.-прак. семінару. – Полтава : Верстка, 2002. – С. 68-74.
7. Гапон С. В. Рідкісні та малопоширені мохоподібні проектованого регіонального ландшафтного парку (РЛТ) «Нижньоворсклянський» (Полтавська обл.) // Дев'яті Каришинські читання: Зб. наук. праць. – Полтава, 2002. – С. 90-92.
8. Гапон С.В., Байшева Е.З. Еколо-флористична характеристика брюогруповань вільхових ценозів Полтавщини та особливості їх класифікації // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». / Полтав. держ. пед. ун-т. – Полтава, 2002. – Вип. 3 (24). – С. 30-36.
9. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Епіфітна брюофлора зеленої зони м. Полтави та її особливості // Актуальні проблеми флористики, систематики, екології та збереження фіторізноманіття: Матеріали конф. молодих вчених-ботаніків України (Львів, 6-10 серпня 2002 р.) – Львів, 2002. – С. 15-16.
10. Гапон С.В., Кваша А.П., Гапон Ю.В. Мохоподібні штучних деревних насаджень м. Полтави та їх участь в утворенні брюогруповань // Ресурсознавство, колекціонування та охорона біорізноманіття. Зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. – Полтава, 2002. – С. 90-93.
11. Вірченко В.М., Гапон С.В. Мохоподібні деяких заповідних об'єктів низького рангу Лісостепу України // Ю.Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука: Мат-ли читань, присвячених 100-річчю з дня народження Ю.Д. Клеопова (Київ, 10-13 листопада 2002 р.) – К. : Фітосоціоцентр, 2002. – С. 159-164.
12. Гапон С.В. Брюофлора Тростянецького парку та її характеристика // Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття: Мат-ли Міжнародн. конф., присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника, (Канів, 9-11 вересня 2003р.) – Канів, 2003. – С. 95-97.
13. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Таксономічна структура брюофлори м. Полтави та її околиць // Академік В.І. Вернадський і світ у третьому тисячолітті: Мат-ли Всеукр. студ. науково-практ. конф. – Полтава : АСМІ, 2003. – С. 229-231.
14. Гапон С.В., Кваша А.П. До поширення роду *Brachythecium* B.S.G. (*Bryophyta*) на Полтавщині // Академік В.І. Вернадський і світ у третьому тисячолітті: Мат-ли Всеукр. студ. науково-практ. конф. – Полтава: АСМІ, 2003. – С. 233-235.
15. Байрак О. М., Гапон С.В. Еколо-флористична диференціація соснових лісів Лівобережного Придніпров'я // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». / Полтав. держ. пед. ун-т. – Полтава, 2003. – Вип. 4 (31). – С. 4-8.
16. Вірченко В. М., Гапон С.В. Брюофлористичні дослідження в Україні: результати і завдання // Академік В.І. Вернадський і світ у третьому тисячолітті: Мат-ли Всеукр. студ. науково-практ. конф. – Полтава: АСМІ, 2003. – С. 224-225.
17. Гапон С. В. Стан вивчення мохової рослинності в Україні та особливості її класифікації // Укр. ботан. журн. – 2004. – Т. 61, № 2. – С. 60-67.

18. Гапон С. В. Епіфітні бріоугруповання приворсклянських лісів (Полтавська обл.) та особливості їх класифікації // Вісник Запорізького держ. ун-ту: Зб. наукових статей. Біологічні науки. – Запоріжжя, 2004 – С. 45-49.
19. Гапон С. В., Безпалько В.В. Мохоподібні дібрів середньої течії р. Хорол та їх участь в утворенні бріоугруповань // Біорізноманіття: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку: М-ли Всеукр. науково-практ конф. – Полтава, 2004. – С. 28-29.
20. Чорна Г.А., Гапон С.В. Рослинний покрив евемезотрофних боліт борової тераси Ворскли // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». – Вип. 4 (31). / Полтав. держ. пед. ун-т. — Полтава : АСМІ, 2004. – С. 54-59.
21. Гапон С. В. Еколо-ценотична характеристика мохоподібних епіфітних та епіксильних бріоугруповань Полтавщини // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». / Полтав. держ. пед. ун-т. – Полтава, 2005. – Вип. 4 (43). – С. 28-34.
22. Гапон С. В. Особливості систематичної структури епіфітної та епіксильної бріофлори пониззя р. Ворскли // Природничий альманах. Серія. Біологічні науки. – Вип. 2. – Херсон, 2005. – С. 23-29.
23. Гапон С. В. Мохоподібні болотних ценозів Лівобережного Придніпров'я України та необхідність їх охорони // Наукова спадщина академіка М.М. Гришка: Мат-ли Міжнарод. наук-практ. конф. – Глухів, 2005. – С. 43-45.
24. Гапон С. В. Нові відомості щодо класифікації мохової рослинності Лівобережного Придніпров'я // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». / Полтав. держ. педагог. ун-т. – Полтава, 2006. – Вип. 5 (52). – С. 3-18.
25. Гапон С. В. Стан та перспективи дослідження урбанобріофлори Полтави // Синантропізація рослинного покриву України: Тез. наук. допов. (м. Переяслав-Хмельницький, 27 – 28 квітня, 2006). – Київ, Переяслав-Хмельницький, 2006. – С. 47-50.
26. Гапон С. В. Види родини *Hypnaceae* (мохоподібні) та їх участь в утворенні бріоугруповань // Сучасні проблеми біології, екології та хімії: М-ли Міжнарод. конф., присвяченої 20-річчю біолог. ф-ту ЗНУ (Запоріжжя, 29 березня-1 квітня 2007р.). – Запоріжжя, 2007. – С. 20-22.
27. Гапон С. В. Участь видів родини *Anomodontaceae* (*Bryophyta*) в утворенні епіфітних мохових угруповань // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». / Полтав. держ. педагог. ун-т. – Полтава, 2007. – Вип. 6 (58). – С. 17-22.
28. Гапон С. В. Мохоподібні Диканського регіонального ландшафтного парку та їх участь в утворенні бріоугруповань // Укр. ботан. журн. – 2007. – Т. 64, № 2. – С. 247-257.
29. Гапон С. В. Сучасний стан дослідження мохової рослинності Лісостепу України, її класифікація та перспективи // Фальцфейнівські читання. / М-ли V Міжнарод. конф. – Херсон, 2007. – С. 54-56.
30. Гапон С. В. Бріофлора урболандшафтів м. Полтави та її особливості // Мат-ли Першої наук.-практ. конф. (м. Дніпропетровськ, 21-23 листопада 2007 р.) – Дніпропетровськ : ТОВ ТВГ «Куніца», 2007. – С. 67-69.
31. Гапон С.В., Беседіна І.С. Мохоподібні та гриби макроміцети степових ділянок регіонального ландшафтну парку «Нижньоворсклянський» // Екологія: наука, освіта, природоохоронна діяльність: Мат-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. – К.: Науковий світ, 2007. – С. 19-20.
32. Гапон С.В., Ващенко Л.Б. Епігейні мохоподібні Борівського лісництва (Полтавська обл.) і їх еколо-ценотичні особливості // Проблеми відтворення та охорона біорізноманіття України: М-ли Всеукр. студ. конф. – Полтава : Астрага, 2007. – С. 90-92.
33. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Мохоподібні с. Кукобівка та його околиць // Проблеми відтворення та охорона біорізноманіття України: М-ли Всеукр. студ. конф. – Полтава : Астрага, 2007. – С. 92-95.
34. Гапон С.В., Тарнавський С.Ю. Історія дослідження сфагнових мохів Лівобережного Лісостепу України // Проблеми відтворення та охорона біорізноманіття України: Мат-ли Всеукр. студ. конф. – Полтава : Астрага, 2007. – С. 95-97.

35. Гапон С. В. Епіфітна та епіксильна мохова рослинність лісостепової зони України // Соломаха В.А. Синтаксономія рослинності України. – К. : Фітосоціоцентр. – 2008. – С. 242-245.
36. Гапон С. В. Бріоугруповання за участі найпоширеніших мохів порядку *Hypnales* та їх характеристика (Лівобережний Лісостеп, Україна) // Чорноморськ. ботан. журн. – 2008. – Т. 4, № 2. – С. 216-221.
37. Гапон С. В. Оцінка стану антропогенної транформації екосистем за станом мохового покриву // Науковий вісник Чернівецького у-ту : Збірник наукових праць. Біологія. – Чернівці : «Рута», 2008. – Вип. 416. – С. 28-33.
38. Гапон С. В. Епіфітний моховий покрив регіональних ландшафтних парків Полтавщини // «Значення та перспективи стаціонарних досліджень для збереження біорізноманіття»: М-ли Міжнарод. наук. конф., присвяченої функціонуванню біологічного стаціонару «Пожижевська» (Львів, 27-29 вересня 2008 р.). – Львів: 2008. – С. 79-80.
39. Гапон С. В. Частота трапляння мохоподібних в епіксильних бріоугрупованнях та їх еколо-ценотична характеристика // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». / Полтав. держ. педаг. ун-т. – Полтава, 2008. – Вип. 5 (63). – С. 3-12.
40. Гапон С. В. Частота трапляння мохоподібних в епіфітних обростаннях // Вісник Дніпропетровського ун-ту. Біологія. Екологія. – 2008. – Вип. 1. – Т. 16, № 7. – С. 57-63.
41. Вірченко В.М., Гапон С.В. Нові та рідкісні мохоподібні для Лівобережжя України // «Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення в загальноосвітній та вищій школі: М-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. – Полтава, 2008. – С. 119-121.
42. Гапон С. В. Стан та напрямки досліджень мохоподібних Лісостепу України // «Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення в загальноосвітній та вищій школі: Мат-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. – Полтава, 2008. – С. 121-125.
43. Гапон С. В. Історія та перспективи дослідження мохоподібних м. Полтави // Географія та екологія Полтави: Мат-ли Всеукр. наук.-практ. конф. – Полтавський держ пед у-т імені В. Г. Короленка. – Полтава : Верстка, 2008. – С. 118-123.
44. Стецюк Н.О., **Гапон С.В.**, Беседіна І.С., Слюсар М.В. Загальні показники біорізноманітності проектованого регіонального ландшафтного парку «Гадяцький» (Полтавська обл.) // «Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення в загальноосвітній та вищій школі: Мат-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. – Полтава, 2008. – С. 121-125.
45. **Фельбаба-Клушина Л.М.**, Гапон С.В. Осоково-сфагнові болота Чорногірського масиву (Українські Карпати): структура і тенденції зміни // Укр. ботан. журн. – 2008. – Т. 65, № 1. – С. 80-89.
46. Гапон С. В. Епіксильні бріоугруповання природно-заповідних територій півдня Лісостепу // Вісник Дніпропетровського ун-ту. Біологія. Екологія. – 2009. – Вип. 1. – Т. 17, № 8. – С. 68-73.
47. Гапон С. В. Епіфітні бріоугруповання ландшафтного заказника «Чорноліський» (Кіровоградська обл.) // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66, № 4. – С. 477-489.
48. Гапон С. В. Эпифитные бриосообщества городских экосистем Лесостепи Украины // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: Мат-лы Международ. науч. конф. (Россия, Брянск, 19-21 октября 2009 г.). – Брянск : Изд-во «Ладомир», 2009. – С. 58-62.
49. Гапон С. В. Еколо-ценотичні та флористичні особливості мохоподібних проектованого ландшафтного парку «Гадяцький» (Полтавська обл.) // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». / Полтав. держ. пед. ун-т. – Полтава, 2009. – Вип. 1. – С. 11-17.
50. Гапон С. В. Состояние и перспективы изученности мохообразных природно-заповедных территорий Лесостепи Украины // «Nastolení moderní»: Materialy V Mezinárodní Vědsko-Praktické konference (27.09.2009-05.10.2009) – Praga: Publishing Hause «Education and Science» s.r.o. – 2009. – S. 53-58.

51. Гапон С.В. Рідкісні і зникаючі мохоподібні Полтавщини та шляхи їх збереження // Вісник Київського Національного ун-ту імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – 2009. – 22-24 травня. – С. 105-107.
52. Гапон С. В. Мохоподібні Лісостепу України як нетрадиційне джерело лікарської сировини // Збірник мат-лів II Всеукр. наук.-практ. семінару «Навколошнє середовище і здоров'я людини» (18-19 вересня 2009 р.). – Полтава, 2009. – С. 21-23.
53. Гапон С. В. Мохообразные Ичнянского природного парка (Украина) // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов // М-лы Международной науч.-практ. конф. и X зоологической конференции. – Ч. 1. Сб. научн. работ. / Под общ.ред. М.Е. Никифорова. – Минск : ООО «Мэджик», ИП Вараскин, 2009. – С. 74-77.
54. Гапон С. В. Мохообразные заказника «Холодный яр» (Черкасская обл., Украина) и их участие в образовании бриосообществ // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия на охраняемых территориях: М-лы Всероссийской научно-практич. конф. (Уфа, март, 2010). – Уфа : РИЦ БашГУ, 2010. – С. 16-19.
55. Гапон С. В. Мохоподібні широколистяних лісів заповідника «Медобори» та їх участь в утворенні брюгруповань // «Природно-заповідний фонд України – минуле, сьогодення, майбутнє»: М-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. – Тернопіль: В-цтво «Підручники і посібники», 2010. – С. 284-288.
56. Гапон С.В., Черняк В.М.Бриофлористичні особливості «Голицького ботанічного заказника» // Там же. – 289-293.
57. Гапон С. В. Особливості таксономічної структури брюофлори Лісостепу України // «Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі»: М-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. / За ред. М.В. Гриньової. – Полтава : Друкарська майстерня, 2010. – С. 64-67.
58. Гапон С. В. Біоморфологічна структура брюофлори Лісостепу України // Чорноморськ. ботан. журн. – 2010. – Т. 6, № 1. – С. 41-47.
59. Гапон С.В. Епіфітні брюгруповання Лісостепу України: аналіз флори і синтаксономія // Укр. ботан. журн.. – 2010. – Т. 67, № 4. – С. 128-138.
60. Гапон С. В. Нові для науки асоціації та субасоціації мохової рослинності Лісостепу України // Укр. ботан. журн. – 2010. – Т. 67, № 6. – С. 865-879.
61. Гапон С.В., Любінська Л.Г., Рябий М.М.Епілітні мохоподібні НПП «Подільські Товтри» та їх участь в утворенні брюгруповань // «Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі»: М-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. – Полтава : Друкарська майстерня, 2010. – С. 64-67.
62. Гапон С.В., Оводкова Л.М. Участь мохів родини *Polytrichaceae* Schwaegr. в утворенні брюгруповань // «Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі»: М-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. – Полтава : Друкарська майстерня, 2010. – С. 67-69.
63. Гапон С.В. Мохообразные степных экосистем Украины // Теоретические и прикладные проблемы использования, сохранения и восстановления биологического разнообразия травянистых экосистем : М-лы Международ. научн. конф. (г. Михайловск, 16-17 июня 2010 г.) Ставропольский НИИСХ Россельхозакадемии. – Ставрополь: АГРУС, 2010. – С. 111-113.
64. Гапон С.В. Особливості брюофлори Лісостепу України // Чорноморськ. ботан. журн. – 2010. – Т. 6, № 2. – С. 224-231.
65. Гапон С.В. Особливості структури мохового покриву Лісостепу України // Чорноморськ. ботан. журн. – 2010. – Т. 6, № 3. – С. 316-324.
66. Gapon S.V. Directions of antropogenic transformation of bryoflora and moss cover of forest-steppe zone of Ukraine. – Kamyanets-Podilskiy, 2010. – P. 28.

### ГРИГОРОВА АНАСТАСІЯ СЕРГІЙВНА

1. Григорова А.С. Редкие виды мохообразных (*Marchantiophyta*, *Bryophyta*) уроцища Кизи Улоги Украинских Карпат // „Бриология: традиции и современность”: Сб. статей по

мат-лам междунар. бриологической конференции, посв. 110-летию со дня рождения З.Н. Смирновой и К.И. Ладыженской (Санкт-Петербург, 11-15 октября, 2010). – Санкт-Петербург, 2010. – С. 48–49.

### Данилків Ігор Семенович

1. Данилків І.С., Лобачевська О.В., Мамчур З.І., Сорока М.І. Мохоподібні Українського Розточчя. – Львів, 2002. – 320 с.
2. Данилків І.С., Рабик І.В. Мохоподібні (Bryophytes) природного заповідника „Медобори” // Чорноморськ. ботан. журн. – 2007. – Т. 3, №1. – С. 85–99.
3. Данилків І., Рабик І. Мохоподібні // Яворівський національний природний парк. До 10-річчя створення / ред. Ю. Чорнобай, О. Кагало. – Львів: ЗУКЦ, 2008. – С. 71–73.
4. Словник бріологічних термінів / Данилків І.С., Лобачевська О.В., Рабик І.В., Щербаченко О.І. / ред. Голубець М.А. – Львів, 2008. – 149 с.
5. Danilkiv I.S., Ignatova E.A., Lobachevska O.V. Chromosome numbers of *Schistidium* (Grimmiaceae, Bryophyta) // Arctoa. – 2009. – Vol. 18. – P. 225–228.

### Демків Орест Теодорович

1. Демків О.Т., Малиновський К.А., Лесняк Є.М., Данилків І.С., Лобачевська О.В., Ріпецький Р.Т., Хоркавців Я.Д., Речевська Н.Я., Баїк О.Л., Кіт Н.А. Андрій Созонтович Лазаренко. Структура виду і механізми видоутворення мохів: Вибрані праці / Відп. ред. акад. НАН України М.А. Голубець. – Львів: “Ліга-Прес”. – 2001. – 229 с.
2. Демків О.Т., Малиновський К.А. Життєвий і творчий шлях Андрія Созонтовича Лазаренка // Структура виду і механізми видоутворення мохів: Вибрані праці А.С. Лазаренка. – Львів: “Ліга-Прес”, 2001. – С. 10–20.
3. Демків О.Т., Хоркавців Я.Д., Кардаш О.Р. Фізіологічні основи експериментальної бріології // Фізіологія рослин в Україні на межі тисячоліть. – Т.1. – Київ, 2001. – С. 306–310.
4. Демків О.Т., Хоркавців Я.Д., Кияк Н.Я., Кіт Н.А. Вплив гравітації на фотоморфогенез протонеми *Pottia intermedia* (Turn.) Fürnr., Pottiales // Укр. ботан. журн. – 2005. – Т. , № 3. – С. 329–337.
5. Демків О.Т., Кордюм Е.Л., Хоркавців Я.Д., Таїрбеков М.Г. Умови гравітації – експериментальна база для пізнання закономірностей морфогенезу рослин в гравітаційному полі // Космічна наука і технологія. – 2006. – Т. 12, № 5/6. – С. 30–35.
6. Демків О.Т., Хоркавців Я.Д. Залежність росту протонеми мохів від дії світла та гравітації // Значення та перспективи стаціонарних досліджень для збереження біорізноманіття: Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 50-річчю функціонування високогірного біологічного стаціонару „Пожижевська”. (Львів–Пожижевська, 23–27 вересня 2008 р.). – Львів, 2008. – С. 108–110.
7. Демків О.Т., Хоркавців Я.Д., Пундяк О.І. Гравітація як формотворчий фактор розвитку // Фізіологія рослин: проблеми та перспективи розвитку. – Київ, 2009, Т.ІІ. – С. 403–410.
8. Demkiv O.T., Kardash O.R., Khorkavtsiv Ya.D. Role of the microtubule cytoskeleton in autotropism of moss protonemata // NATO Advanced Research Workshop (Siena, Italy, June 19–23, 2000). – Siena, Italy, 2000. – P. 18.
9. Demkiv O.T., Kordyum E.L., Khorkavtsiv Ya.D., Kardash O.R. Effect of altered gravity on the moss *Ceratodon purpureus* protonemata formation // Materials of 33-rd Cospar Scientific assembly (Warsaw, 16–23 July, 2000). – Warsaw, Poland, 2000. – P.185.
10. Demkiv O.T. Cellular interaction in autotropism of moss protonemata // Proceedings of Intern. Symp. “Intercellular signaling in plants and animals systems”. (Kyiv, September 9–14, 2001). – Kyiv, Ukraine, 2001. – P. 35.
11. Demkiv O.T., Khorkavtsiv O.Ya., Pundiak O.I. Changes of protonemal cell growth related to cytoskeleton organization // Proceedings of Intern. Symp. “The Plant Cytoskeleton: functional diversity and biotechno-logical implications” (Kyiv, 23–27 September 2002). – Kyiv, Ukraine, 2002.– P. 16–18.

12. **Demkiv O.T.**, Khorkavtsiv O.Ya., Pundiak O.I. Changes of protonemal cell growth related to cytoskeleton organization // Cell Biol. Internat. – 2003. – Vol. 27, № 3. – P. 187-189.
13. **Demkiv O.T.**, Khorkavtsiv Ya.D., Kordyum E.L. Cytoskeleton organization in moss protonemal tip cells // Установчий з'їзд Українського товариства клітинної біології (Львів, 25-28 квітня 2004 р.) – Львів, 2004. – С. 197.
14. **Demkiv O.T.**, Kyjak N.Y., Khorkavtsiv Ya.D., Kit N.A. Gravi-photomorphogenesis of the moss *Pottia intermedia* protonemata // Proceedings of the 35-th COSPAR Scientific Assembly (Paris, 19-24 July 2004). – Paris, France, 2004. – P. 190.

#### **ДОВГАЛЮК АЛІНА ІВАНІВНА**

1. **Dovgalyuk A.**, Ripetskyj R. Callus growth and apogamy in *Pottia intermedia* // Онтогенез рослин у природному та трансформованому середовищі. Фізіологічно-біохімічні аспекти: тези II Міжнародної конференції (Львів, 18-21 серпня 2004 р.). – Львів: СПОЛОМ, 2004. – С. 198.

#### **ЗАГОРОДНЮК НАТАЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА**

1. Загороднюк Н.В. База даних гербарію мохоподібних та лишайників Херсонського державного університету // Вісник Луганського держ. пед. ун-ту. Біологічні науки: Зб. наук. пр. – Луганськ: Вид-во Луганського держ. пед.ун-та, 2003. – №11 (67). – С. 90 – 92.
2. Загороднюк Н.В. До історії дослідження мохоподібних Кримського півострова // III Новорічні біологічні читання: зб. наук. праць (Миколаїв, 19 грудня 2003 р.) / Мін-во освіти і науки України, Миколаївський держ. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2003. – С. 59-62.
3. Загороднюк Н.В. Брюфлора рівнинного Криму: історія // Матеріали VII Між нар. Наук.-практ. конференції [“Наука і освіта ‘2004”] (Дніпропетровськ, 10-25 лют. 2004 р.). – Дніпропетровськ: “Наука і освіта”, 2004. – Том 55. Біологічні науки. – С. 27-30.
4. Загороднюк Н.В. Мохоподібні степів рівнинного Криму: історія дослідження та сучасний стан вивченості // Й. К. Пачоський та сучасна ботаніка: наук. видання. – Херсон: Айлант, 2004. – С. 58 – 62.
5. Бойко М.Ф., **Загороднюк Н.В.**, Постникова О.В. Матеріали до брюфлори парків міста Херсона // Метода: Зб.наук.пр. Випуск “Наукова думка”. – Херсон, Айлант, 2004. – С. 3-6.
6. Загороднюк Н.В. Нові для Керченського півострова види мохоподібних // Молодь і поступ біології: тези доп. Першої Міжнародної конф. студентів та аспірантів (Львів, 11-14 квітня 2005 р.). – Львів: СПОЛОМ, 2005. – с. 70 – 71.
7. Загороднюк Н.В. Мохоподібні гори Мітрідат (Керченський півострів) // Фальцфейнівські читання: Міжнар. наук. конф. (Херсон, 2005 р.): зб. наук. праць. – Херсон: Терра, 2005. – Т. 1. – С. 200-202.
8. Загороднюк Н.В. Анnotated список мохообразных Казантипского природного заповедника // Труды Никит. ботан. сада. – 2006. – Т. 126. – С. 209-215.
9. **Загороднюк Н.В.**, Бойко М.Ф. Мохоподібні рівнинного Криму: систематичний аналіз // Матеріали XII з'їзду Укр. ботан. тов-ва (Одеса, 15-18 травня 2006 р.). – Одеса, Альянс ЮГ, 2006. – С. 215.
10. Загороднюк Н.В. Мохоподібні приморських пісків Керченського півострова (АР Крим) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Темат. зб. Ін-ту екології Карпат НАНУ. –Львів: Ліга-Прес, 2006. – Вип. 7:– С. 29-35.
11. Загороднюк Н.В. Систематична структура флори мохоподібних Керченського півострова (АР Крим, Україна) // 1-й відкр. з'їзд фітобіологів Херсонщини: зб. тез доповідей (Херсон, 6 квітень, 2006 р.). – Херсон: Айлант, 2006г. – С 17.
12. Бойко М.Ф., **Загороднюк Н.В.** Мохообразные антропогенно трансформированных территорий Керченского полуострова // Степи Северной Евразии. Материалы IV международного симпозиума. – Оренбург, 2006. – С. 260-263.

13. Загороднюк Н.В. Просторово-субстратна диференціація мохоподібних приморських пісків Рівнинного Криму // Наука і методика: зб. наук. і метод. праць. – Вип. „Природничі науки”. – Херсон: „Айлант”, 2007. – С. 30-35.
14. Бойко М.Ф., **Загороднюк Н.В.**, Щупік О.І. Апофітні мохи Херсонської області // Наука і методика: зб. наук. і метод. праць. – Херсон: „Айлант”, 2007. – С. 65-67.
15. **Загороднюк Н.В.**, Шукайло О.М. Бріофлора штучних лісових масивів півдня України : географічний аспект // Наука і методика: [зб. наук. і метод. праць / відп. ред. М. Ф. Бойко] – Вип. „Природничі науки”. – Херсон: „Айлант”, 2007. – С. 4-7.
16. Бойко М.Ф., **Загороднюк Н.В.**, Шуваєва К.В. Екологічна структура бріофлори вапнякових відслонень півдня України // Наука і методика: зб. наук. і метод. праць. – Вип. „Природничі науки”. – Херсон: „Айлант”, 2007. – С. 11-14.
17. Загороднюк Н.В. *Grimmia crinita* Brid. (Grimmiaceae, Bryophyta) – новий вид для бріофлори України // Чорноморськ. бот. журн. – 2008. – Т. 4, №1. – С. 128-130.
18. Загороднюк Н.В. Мохоподібні „Зеленого кільця” (Керченський п-в, АР Крим) // ІІ-й відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини: зб. тез доповідей (Херсон, 15 травня 2008 р.). – Херсон: Айлант, 2008. – С. 27-29.
19. Загороднюк Н.В. Матеріали до бріофлори штучних деревних ценозів Керченського низькогір'я // Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнар. конф. молодих учених (Кам'янець-Подільський, 13-16 серпня 2008 р.). – К., 2008. – С. 63-64.
20. Загороднюк Н.В. Мохоподібні грязьових вулканів Керченського півострова (АР Крим // Чорноморськ. бот. журн. – 2009. – Т. 5, №2. – С. 231-240.
21. Загороднюк Н.В. Нові для Кримського півострова види бріофіт // Чорноморськ. бот. журн. – 2009. – Т. 5, №3. – 437-441.
22. Загороднюк Н.В. Мохоподібні в ценозах Опукського природного заповідника // Чорноморськ. бот. журн. – 2009. – Т. 5, №4. – С. 589-598.
23. Загороднюк Н.В. Печіночники Степового Криму // Наука і методика: зб. наук. і метод. праць. – Херсон: „Айлант”, 2009. – С. 52-57.
24. Загороднюк Н.В. Мохоподібні, що беруть участь у заростанні грязьовулканічних утворень Керченського півострова (Степовий Крим) // V Ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського: Зб. тез доповідей міжнар. наук. конф. (Херсон, 28 вересня – 01 жовтня 2009 р.). – Херсон: Айлант, 2009. – С. 51
25. Загороднюк Н.В. Бріофлора Опукського природного заповідника // Заповедники Крима. Теория, практика и перспективы заповедного дела в Черноморском регионе: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Симферополь, 22-23 октября 2009 г.). – Симферополь: Барановский А. Э., 2009. – С. 165-171.
26. **Загороднюк Н.В.**, М.Ф. Бойко. Про місцевонаходження нових для Криму видів мохоподібних // Наук. вісник Миколаївського держ. університету імені В.О. Сухомлинського. Серія: Біологічні науки. – Вип. 24, №4 (1). – Миколаїв: Ред.-видав. відділ МДУ ім. В.О Сухомлинського, 2009. – С. 90-93.
27. Загороднюк Н.В. Мохоподібні чагарникових заростей Рівнинного Криму // Вісник Львівськ. нац. університету. Серія біологічна. – 2010. – Вип. 52. – С. 3-15.
28. Загороднюк Н.В. Життєві форми мохоподібних Рівнинного Криму // Наука і методика: зб. наук. і метод. праць. – Херсон: Айлант, 2010. – С. 19-24.
29. Загороднюк Н.В. Мохоподібні у флорі заповідних територій північного Криму // ІІІ-й відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини: зб. тез доповідей (Херсон, 20 травн. 2010 р.) / відп. ред М.Ф. Бойко. – Херсон: Айлант, 2010. – С. 20.
30. Загороднюк Н.В. Синантропні мохоподібні рівнинного Криму // Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнар. конф. молодих учених (Ялта, 21-25 вересня 2010 р.). – Сімферополь: ВД „АРІАЛ”, 2010г. – С. 63-64.
31. Загороднюк Н.В. До флори мохоподібних проектованого Національного природного парку „Сиваський” (Кримське Присिवашя) // Вісті Біосферного заповідника „Асканія-Нова”. – 2010. – Т. 12. – С. 68-75.

**КАРДАШ ОЛЕКСАНДРА РОМАНІВНА**

1. **Kardash O.R.**, Khorkavtsiv Ya.D. Spiral growth of moss protonemata and its relation to cytoskeleton // Abstracts of NATO Advanced Research Workshop (Siena, June 19-23, 2000). – Siena, Italy, 2000. – P. 47.

### Кіт Надія Андріївна

1. Кіт Н.А., Рипецкий Р.Т. Направленный рост протонемы мха в условиях клиностатирования // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докладов Международной конференции (в трех частях). (Сыктывкар, Россия 18-24 июня 2007 г.). – Сыктывкар, 2007. – С. 185-187.
2. Кіт Н.А. Влияние меди на активность ферментов в гаметофорах мха *Tortula modica* R.H. Zander // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции (Нижний Тагил, 1-5 декабря 2009 г.). – Нижний Тагил, 2009. – С. 65-66.
3. Кіт Н.А. Влияние ионов свинца и ИУК на активность ферментов мха *Tortula modica* R.H. Zander // Сборник статей по материалам междунар. бриологической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения З.Н. Смирновой и К.И. Ладыженской (Санкт-Петербург, 11-15 октября, 2010). – Санкт-Петербург, 2010. – С. 74-76.
4. Kit N.A., Ripetskyj R.T., Chaban C.I. Bud development on moss gametophores as affected by their orientation // 33-nd Cospar scientific assembly: Abstract (Warsaw, 16-23 July, 2000). – Warsaw, Poland. – 2000. – P. 185.

### Кияк (Речевська) Наталія Ярославівна

1. Кияк Н.Я. Адаптація мохів до токсичної дії важких металів // Фізіологія рослин в Україні на межі тисячоліть. В 2-х томах. – Київ, 2001. – Т. 2. – С. 98-103.
2. Кияк Н.Я. Нагромадження та внутрішньоклітинний розподіл важких металів у мохах Фізіологічно-біохімічна оцінка дії техногенних факторів на рослини // Вісник ЛДУ. Серія біологічна. – 2002. – Вип. 29. – С. 93–101.
3. Кияк Н.Я., Козловський В.І. Оцінка рівня атмосферного забруднення м. Львова важкими металами із застосуванням моху *Leskea polycarpa* Hedw. // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: Матеріали IV Міжнародної наукової конференції (Донецьк, 17-19 вересня 2003 р.). – Донецьк: ТОВ “Либідь”, 2003. – С. 69-71.
4. Кияк Н.Я. Реакція мохів на токсичну дію фенолів // Актуальні питання сучасного природознавства: Матеріали міжнародної наукової конференції. (Сімферополь, 11-13 квітня, 2003 р.). – Сімферополь. – 2003. – С. 48-49.
5. Кияк Н.Я. Вплив фенольних сполук на фізіологічно-біохімічні показники у пагонах водного моху *Fontinalis antipyretica* Hedw. // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Вип. 25. – 2005. – №1-2. – С. 81-87.
6. Кияк Н.Я. Фізіологічно-біохімічні механізми адаптації епіфітного моху *Leskea polycarpa* до токсичної дії важких металів // Живлення рослин: теорія і практика: Збірник наукових праць, присвячений 100-річчю від дня народження академіка АН УРСР і ВАСГНІЛ П.А. Власюка – Київ, 2005. – С. 386-395.
7. Кияк Н.Я. Особливості морфо-функціональної реакції водного моху *Fontinalis antipyretica* Hedw. на токсичний вплив свинцю // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України. – Випуск 6. – Львів: “Ліга-Прес”, 2006. – С. 124-130.
8. Кияк Н.Я. Реакция водного мха *Fontinalis antipyretica* Hedw. на токсическое воздействие свинца // Молодые исследователи – ботанической науке 2006: Материалы Международной научно-практической конференции (Гомель, 21-22 сентября 2006 г.). – Гомель, 2006. – С. 6-10.
9. Кияк Н.Я. Вплив свинцю на показники оксидного стресу та активність супероксиддисмутази на різних стадіях розвитку гаметофіту моху *Funaria hygrometrica*

- Hedw. // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – 2007. – №3. – С. 109-115.
10. Кияк Н.Я. Особливості накопичення іонів свинцю та їх вплив на стан прооксидантно-антиоксидантної системи у пагонах водного моху *Fontinalis antipyretica* Hedw. // Чорноморськ. ботан. журн. – 2007. – Т. 3, № 1. – С. 56-64.
11. Кияк Н.Я. Влияние свинца на интенсивность процессов ПОЛ на разных этапах развития гаметофита мха *Funaria hygrometrica* Hedw. // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докладов Международной конференции (в трех частях). (Россия, Сыктывкар, 18-24 июня 2007 г.). – Сыктывкар, 2007. – С. 187-189.
12. Кияк Н.Я. Влияние свинца на рост и показатели окислительного стресса на разных стадиях развития гаметофита мха *Funaria hygrometrica* Hedw. // Биоморфологические исследования в современной ботанике: Тезисы докладов Международной конференции, посвященной 45-летию выхода в свет монографии И.Г. Серебрякова „Экологическая морфология растений” (Россия, Владивосток, 18–21 сентября 2007 г.) – Владивосток, 2007. – С. 225-228.
13. Кияк Н.Я. Вплив екзогенного пероксиду водню на стан ПОЛ та активність ферментів антиоксидантного захисту моху *Fontinalis antipyretica* Hedw. // Чорноморськ. ботан. журн. – 2008. – Т. 4, № 2. – С. 244-250.
14. Кияк Н.Я. Оценка уровня атмосферного загрязнения г. Львова тяжелыми металлами с использованием эпифитного мха *Leskea polycarpa* Hedw. // Экологические системы: фундаментальные и прикладные исследования: Сб. материалов II Всерос. науч.-практ. конф. (Нижний Тагил, 24-27 марта 2008 г.). – Нижний Тагил, 2008. – С. 176-179.
15. **Кияк Н.Я.**, Микієвич І.М. Вплив свинцю на стан прооксидантно-антиоксидантної рівноваги у пагонах водного моху *Fontinalis antipyretica* Hedw. // Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна. – 2009. – Вип. 50. – С. 157-163.
16. Кияк Н.Я. Особливості функціонування антиосидантної системи епіфітного моху *Leskea polycarpa* Hedw. // Наукові записки природознавчого музею. – 2009. – Вип. 25. – С. 137-142.
17. Кияк Н.Я. Вплив свинцю на стан прооксидантно-антиоксидантної системи в хлоропластах моху *Fontinalis antipyretica* Hedw // Науковий Вісник Ужгородського університету. Серія Біологія. – 2010. – Вип. 27. – С. 115-120.
18. **Кияк Н.Я.**, Микієвич І.М. Вплив абіотичних стресових факторів на інтенсивність ПОЛ та активність супероксиддисмутази у пагонах водного моху *Fontinalis antipyretica* Hedw. // Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна. – 2010. – Вип. 53. – С. 181-187.
19. Кияк Н.Я. Особенности окислительного стресса в побегах водного мха *Fontinalis antipyretica* Hedw. // Бриология: традиции и современность: Сборник статей по материалам междунар. бриологической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения З.Н. Смирновой и К.И. Ладыженской (Санкт-Петербург, 11-15 октября, 2010). – Санкт-Петербург, 2010. – С. 77-81.
20. Lobachevska O., **Kyjak N.**, Khorkavtsiv O., Dovhalyuk A., Kit N., Klyuchkivska O., Stojka R., Ripetsky R., Cove D. Influence of metabolic stress on the inheritance of cell determination in the moss *Pottia intermedia* // Cell Biology International. – 2005. – Vol. 29. – P. 181-186.
21. Khorkavtsiv O.Ya., **Kyjak N.Ya.**, Lobachevska O.V. et al. Morphological and functional traits in *Pottia intermedia* aposporic regenerants // MOSS-2003. The Annual International Meeting for Moss Experimental Research (September 7th – 10th, 2003, St. Louis, Missouri, USA). – 2003. – P. 13.
22. Речевська Н.Я. Вплив важких металів на активність ферментів у гаметофіті моху *Funaria hygrometrica* Hedw. // Праці Наукового товариства ім. Т. Шевченка. Екологічний збірник. – 1998. – Т. 2. – С.545-550.
23. Речевська Н.Я. Вплив інтенсивності світла на токсичну дію кадмію у клітинах протонеми моху *Funaria hygrometrica* Hedw. // Вісник Полтавського державного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка. Серія Екологія. – 2000. – Вип. 4(8). – С.11-17.

24. Речевська Н.Я. Акумуляція мохами іонів важких металів // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України – Вип. 1. – Львів: “Ліга-Прес”, 2000.– С. 68-73.
25. **Речевська Н.Я.**, Хоркавців О.Я., Маєвська С.М. Протекторна дія світла на токсичний вплив кадмію на прикладі протонеми моху *Funaria hygrometrica* Hedw. // Праці наукового товариства ім. Т. Шевченка. Екологічний збірник. – 2001. – Т. VII. – С. 297-302.
26. Речевська Н.Я. Адаптація мохів до токсичної дії важких металів // Фізіологія рослин в Україні на межі тисячоліть. – Київ, 2001. – Т. 1. – С. 94-98.
27. **Речевська Н.Я.**, Козловський В.І. Нагромадження та внутрішньоклітинний розподіл важких металів у мохах // Вісник ЛДУ. Серія біологічна. – 2002. – Вип. 29. – С. 93-101.
28. Rechevska N.Ya. Peculiarities of heavy metals accumulation in mosses // International symposium “Plants under Environmental Stress” (October 23-28, 2001, Moscow, Russia). – Proceeding of Symposium. – 2001. – P. 236-237.

### **Куринчук Оксана Петрівна**

1. Куричук О.П. Мохоподібні регіонального ландшафтного парку «Прип'ять-Стохід» // Природа Західного Полісся та прилеглих територій.– Луцьк: РВВ «Вежа», 2004. – С. 120-126.

### **ЛЕСНЯК ЮРІЙ ІВАНОВИЧ**

1. **Лесняк Ю.І.**, Демків О.Т. Ендогенна регуляція спірального росту протонеми мохів // Космічна наука і технологія. – 2005. – Т. 11. – № 3/4. – С.120-123.
2. **Lesniak Y.I.**, Khorkavtsiv O.Y., Oksyniuk U.A., Demkiv O.T. Memorizing of Gravistimulus in apical protonemal cells of the moss *Ceratodon purpureus* // The 35th COSPAR Scientific Assembly: Abstracts (19-24 July 2004.) – Paris, France, 2004 – P. 190.

### **ЛІТВІНЕНКО СВІТЛАНА ГРИГОРІВНА**

1. Літвіненко С.Г. Печіночники (*Hepatophyta*) гербарію кафедри ботаніки та охорони природи Чернівецького національного університету // Мат-ли XII з'їзду Українського ботанічного товариства. – Одеса, 2006. – С. 233.
2. Літвіненко С.Г. Екологічні групи Мохоподібних урочища «Стебник» НПП «Вижницький» // Матеріали Шостої міжнар. наук. конфер. «Молодь у вирішенні регіональних та транскордонних проблем екологічної безпеки». – Чернівці: Зелена Буковина, 2007. – С. 103-105.
3. Litvinenko S. To the study of the ‘Stebnyk’ Preserve territory’s bryoflora (Vyzhnytsky district, the Chernivtsi Regoin) // Proceedings of the III International young scientists conference “Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution”, dedicated to the 100 anniversary from birth of famous Ukrainian lichenologist Maria Makarevych. – Одеса: Печатный дом, 2007. – С. 39.
4. Літвіненко С.Г. Аналіз бріофлори паркових ценозів міста Чернівці // Наук. вісник Чернівецького ун-ту: Зб. наук. праць. – Вип. 417: Біологія. – Чернівці: Рута, 2008. – С. 271-276.
5. Літвіненко С.Г. Таксономічний склад мохоподібних деяких парків міста Чернівці // М-ли міжнар. конфер. молодих учених «Актуальні проблеми ботаніки та екології». – Тернопіль: Підручники і посібники, 2009. – С. 32-33.
6. Litvinenko S. Epiphytic Bryophytes of beech forests (Cecino’ landscape reservation) // Materials of IV International Young Scientists conference “Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution”. – Одеса: Печатный дом, 2009. – С. 40-41.
7. Літвіненко С.Г. Аналіз бріофлори урочища «Стебник» (НПП «Вижницький») // Збірка тез доповідей міжнар. наук. конф. «V Ботанічні читання пам’яті Й.К. Пачоського» (Херсон, 28.09 – 1.10.2009). – Херсон: Айлант, 2009. – С. 54.

8. Літвіненко С.Г., Батечко М.О. Систематичний та біоморфологічний аналіз мохоподібних ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Цецино» // Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – Т. 2, вип. 1. – Чернівці: Чернівецький національний університет, 2010. – С. 43-46.

### ЛОБАЧЕВСЬКА ОКСАНА ВАСИЛІВНА

1. Лобачевська О.В. Вплив нікелю та фенолу на ріст і розвиток мохів // Вісник Полтавського державного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка. Серія “Екологія. Біологічні науки”. – Випуск 4(8). – 2000. – С. 4-11.
2. **Лобачевська О.В.**, Маєвська С.М. Вплив селену і важких металів на ріст і розвиток моху *Funaria hygrometrica* Hedw. // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2000. – Вип.25. – С.85-92.
3. Лобачевська О.В. Стратегія адаптації мохів до забруднення довкілля важкими металами // Фізіологія рослин в Україні на межі тисячоліть. – Т. 2. – Київ, 2001. – С. 73-76.
4. Лобачевская О.В.. Тератогенні зміни у мохів, індуковані нікелем // Наукові записки Тернопільського педуніверситету ім. В.Гнатюка. – 2002. – Т. 3, № 18. – С. 160-165.
5. Лобачевська О.В. Мохоподібні в умовах антропогенного навантаження // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: Матеріали IV Міжнародної наукової конференції (Донецьк, 17-19 вересня 2003 р.). – Донецьк: ТОВ “Либідь”, 2003. – С. 207-209.
6. Лобачевская О.В. Клеточное наследование способности к апогамии у мха *Pottia intermedia* // Ксенобиотики и живые системы: Матер. II Междунар науч. конф. Белорусского гос. университета (Минск, 11-15 ноября 2003 г.) – Минск, 2003. – С. 86-89.
7. Лобачевська О.В. Мохоподібні (Bryophyta) Українських Карпат // Праці наук. тов. ім. Шевченка. Екол. збірник: Екологічні проблеми Карпатського регіону.– Вид-во НТШ, 2003. – Т. 12. – С. 158–170.
8. Лобачевська О.В. Репродуктивна фенологія моху *Orthotrichum obtusifolium* Brid. // Вісник Львівського університету. Сер.: Біологія. – 2004. – Вип. 36. – С. 215-219.
9. Лобачевська О.В. Різноманіття флори мохоподібних Українських Карпат // Матеріали наукової конференції, присвяченої 50-річчю Карпатського високогірного біологічного стаціонару Львівського національного університету імені Івана Франка (Львів, 30 липня –3 серпня 2005 р.). – Львів, “Сполом”. – 2005. – С. 155-160.
10. Лобачевская О.В. Нові види мохів з гравітропною протонемою // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України. – Випуск 6. – Львів: „Ліга-Прес”, 2006. – С. 137-143.
11. Лобачевская О.В. Механизмы толерантности рослин та их адаптация до стрессу // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України. – Випуск 8. – Львів: „Ліга-Прес”, 2007. – С. 25-33.
12. Лобачевська О.В. Видове різноманіття та охорона мохоподібних Українських Карпат // Актуальні питання досліджень рослинного покриву Українських Карпат: Матеріали міжнародної регіональної наукової конференції, присвяченої 100-річчю від дня народження проф. С.С. Фодора (Ужгород, 4-6 жовтня 2007 року). – Ужгород, 2007. – С. 80-83.
13. Лобачевская О.В. Специфическая устойчивость мхов к токсическому действию никеля // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докладов Международной конференции (в трех частях) (Сыктывкар, Россия 18-24 июня 2007 г.). – Сыктывкар, 2007. – С. 236-238.
14. Лобачевська О.В. Морфо-фізіологічні реакції мохоподібних як основа для біотестування // Проблеми екології та екологічної освіти: Матеріали VI Міжнародної наукової конференції (Запоріжжя, грудень, 2007). – Запоріжжя, 2007. – С. 75-77.
15. Лобачевская О.В. Стойкое сохранение способности к апогамии в диплофазе мха *Pottia intermedia* (Turn.) Fürnr. // Биоморфологические исследования в современной ботанике:

- Тезисы докладов Международной конференции, посвященной 45-летию выхода в свет монографии И.Г. Серебрякова „Экологическая морфология растений” (Россия, Владивосток, 18–21 сентября 2007 г.). – Владивосток, 2007. – С. 280–283.
16. Лобачевська О.В. Вміст вільного проліну та активність антиоксидантного захисту за стресових умов // Чорноморськ. ботан. журн. – 2008. – Т.4. № 2. – С. 230–236.
17. Лобачевська О.В. Історія розвитку бріологічних досліджень в Українських Карпатах // Значення та перспективи стаціонарних досліджень для збереження біорізноманіття: Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 50-річчю функціонування високогірного біологічного стаціонару „Пожижевська” (Львів -Пожижевська, 23-27 вересня 2008). – Львів, 2008. – С. 259-262.
18. Лобачевская О.В. Изучение адаптивных возможностей мха *Dicranella cerviculata* (Hedw.) Schimp. в зоне техногенного воздействия соединений серы // Экологические системы: фундаментальные и прикладные исследования: Сб. материалов II Всерос. науч.-практ. конф. (Нижний Тагил, 24-27 марта 2008 г.). – Нижний Тагил, 2008 – С. 33-36.
19. Лобачевська О. В. Нові таксони мохів з гербарію А. Лазаренка // Праці Наукового товариства ім. Шевченка. Екологічний збірник ”Дослідження біотичної і ландшафтної розмаїтості та її збереження,, – 2008. – Т. ХХІІІ. – С. 63-69.
20. **Лобачевска О.В.**, Мельник І.В., Оксенюк У.А. Особливості взаємовпливу хімічних елементів на ріст та розвиток моху *Funaria hygrometrica* Hedw. // Наукові записки природознавчого музею. – 2009. – Вип. 25. – С. 131-136.
21. Лобачевська О.В. Тolerантність моху *Dicranella cerviculata* (Hedw.) Schimp. до токсичних сполук сірки // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія Біологія. – 2009. – Вип. 26, № 3. – С. 138-147.
22. Лобачевська О.В. Брюфіти – своєрідна скарбниця медикаментів // Актуальні проблеми медицини, фармації та біології. – 2009. – №5. – С. 64-71.
23. **Лобачевська О.В.**, Мамчур З.І., Кулик Т.Г. До 85-річного ювілею Купави Остапівни Уличної // Біологічні студії (*Studia Biologica*) – 2009. – Т. 3, № 1. – С. 105-114.
24. **Лобачевска О.В.**, Соханьчак Р.Р. *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. – новий адвентивний вид моху для флори України // Укр. ботан. журн. – 2010. – Т. 67, № 3. – С. 432-438.
25. Лобачевская О.В. Адаптивные реакции мхов в условиях техногенного загрязнения Бриология: традиции и современность // Сборник статей по материалам междунар. бриологической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения З.Н. Смирновой и К.И. Ладыженской (Санкт-Петербург, 11-15 октября, 2010). – Санкт-Петербург, 2010. – С. 96-100.
26. Лобачевська О.В. Консортивні зв’язки мохоподібних та їх екологічна роль // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наукової конференції (Шацьк, 2-5 вересня 2010 року). – Шацьк, 2010. – С. 42-43.
27. Lobachevska O.V. Growth reactions of mosses in environment polluted by nickel ions // International symposium “Plants under Environmental Stress” (October 23–28, 2001, Moscow, Russia). – Proceeding of Symposium. – 2001. – P.167-168.
28. Lobachevska O.V. Methods in Bryophyte Ecology //International workshop (April 21-26, 2001). – Helsinki. University, 2001. – P. 23-24.
29. **Lobachevska O.V.**, Kyjak N.Ya., Khorkavtsiv O.Ya. et al. Influence of metabolic stress on apogamy in *Pottia intermedia* diplophase // MOSS-2003. The Annual International Meeting for Moss Experimental Research (September 7th – 10 th, 2003, St. Louis, Missouri, USA). – 2003. – P. 17.
30. **Lobachevska O.**, Ripetskyj R. Influence of transitory in vivo treatment of moss aposporic protonemata with RNase on expression of apogamy // Онтогенез рослин у природному та трансформованому середовищі. Фізіологічно-біохімічні аспекти. Тези II Міжнародної конференції. Львів (Україна, 18-21 серпня 2004 р.) – Львів: СПОЛОМ, 2004. – С. 203.
31. **Lobachevska O.V.**, Kyjak N.Ya., Khorkavtsiv O.Ya. et al. Metabolic stress and apogamy in mosses // Установчий з’їзд Укр. тов. клітинної біології (Львів, 25-28 квітня 2004 р.) – Львів, 2004. – С. 74.

32. Lobachevska O.V. New moss species with gravitropic protonemata // The 35th COSPAR Scientific Assembly: Abstracts (19-24 July 2004.) – Paris, France, 2004 – P. 191.
33. **Lobachevska O.**, Kyjak N., Khorkavtsiv O. et al. Influence of metabolic stress on the inheritance of cell determination in the moss *Pottia intermedia* // Cell Biology International. – 2005. – Vol. 29. – P. 181-186.

### **Маєвська Софія Михайлівна**

1. Маєвська С.М. Морфо-фізіологічні аспекти стійкості мохів до токсичної дії іонів важких металів: Автореф. дис. ... канд. біол. наук – Львів. – 2000. – 17 с.
2. **Маєвська С.М.**, Кардаш О.Р., Демків Л.О., Речевська Н.Я. Гістохімічне визначення важких металів у мохах // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України – Львів: „Ліга-Прес”. – 2000. – Вип. 1. – С. 59-66.
3. **Маєвська С.М.**, Кардаш О.Р., Демків Л.О. Розподіл свинцю і кадмію у клітинах гаметофіту *Plagiomnium undulatum* (Hedw.) T. Kor. (Mniaceae, Bryopsida) // Укр. ботан. журн. – 2000. – Т. 57, № 3. – С. 310-315.
4. **Маєвська С.М.**, Кардаш О.Р., Демків Л.О., Лобачевська О.В. Особливості поглинання іонів важких металів мохом *Plagiomnium undulatum* (Hedw.) T. Kor. та його реакція на їх токсичну дію // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2000. – Вип. 26. – С. 134-141.
5. **Маєвська С.М.**, Кардаш А.Р., Демків О.Т. Поглощение ионов свинца и кадмия гаметофитом мха *Plagiomnium undulatum* // Физиология растений. – 2001. – Т. 48, № 6. – С. 942–947.

### **Мамчур Звенислава Ігорівна**

1. Данилків І.С., Лобачевська О.В., **Мамчур З.І.**, Сорока М. І. Мохоподібні українського Розточчя. – Львів, 2002. – 320 с.
2. Мамчур З.І. Антропогенна трансформація епіфітної бріофлори м. Львова та його околиць // Вісник Львівського ун-ту. Сер. біол. – 2003.– Вип. 34. – С. 135-141.
3. Мамчур З.І. Поширення епіфітних мохоподібних в умовах урбанізованого середовища // Вісн. Львівського ун-ту. Сер. біол. – 2004. – Вип. 36. – С. 70-77.
4. Мамчур З.І. Активний моніторинг забруднення атмосферного повітря за допомогою епіфітного моху *Homalia trichomanoides* (Hedw.) Brid. // Онтогенез рослин у природному і трансформованому середовищі. Фізіологічно-біохімічні та екологічні аспекти: Тези доп. II між нар. конф. (Львів, Україна, серпень, 18-21, 2004 р.).– Львів: СПОЛОМ, 2004. – С. 324.
5. Мамчур З.І. Бріоіндикація забруднення повітря у місті Львові та на околицях // Вісн. Львівського ун-ту. Сер. біол.– 2005. – Вип. 40. – С. 59-67.
6. Максимова Р.В., **Мамчур З.І.** Мохоподібні РЛПП «Знесіння» // Молодь і поступ біології: Тези доп. Першої міжн. конф. студентів та аспірантів (11-14 квітня 2005 року, м.Львів). – Львів: СПОЛОМ, 2005. – С. 44-45.
7. **Мамчур З.І.**, Савицька А.Г. Життєві форми мохоподібних Шацького національного природного парку // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку: Мат. наук. конф. (смт Шацьке, 16-18 вересня 2005 р.). – Львів: СПОЛОМ, 2005. – С. 53-55.
8. Савицька А.Г. **Мамчур З.І.** Мохи рекреаційної зони Шацького національного природного парку: // Молодь і поступ біології: Тези доп. Першої міжн. конф. студентів та аспірантів (11-14 квітня 2005 року, м. Львів). – Львів: СПОЛОМ, 2005. – С. 60.
9. Мамчур З.І. Бриоиндикация загрязнения атмосферного воздуха в городе Львове (Украина) и окрестностях при помощи эпифитных мохообразных // Экологические гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон : Матер. междунар. конф. 25-27 октября 2006 г.– СПб: изд-во РГГМУб, 2006. – С. 71-73.

10. Мамчур З.І., Савицька А.Г. Екологічна характеристика листяних мохів Шацького національного природного парку // Вісник Львівського ун-ту. Сер. біол. – 2006. – Вип. 42. – С. 38-47.
11. Мамчур З.І. Мохоподібні в умовах різних ступенів гемеробності // Мат. XII з'їзду Укр. ботан. тов. (Одеса, 15-18 травня 2006 р.). – Одеса, 2006. – С. 237.
12. Лобачевська О.В., **Мамчур З.І.**, Кулик Т.Г До 85-річного ювілею Купави Остапівни Уличної //Біологічні студії (Studia Biologica) – 2009. – Т.3, № 1. – С. 105-14.
13. Мамчур З.І. Найстаріші бріологічні колекції гербарію Львівського національного університету імені Івана Франка (LW) // Природнича музеологія: теорія і практика:Мат. Всеукр. науково-практ. конф. (Кам'янець-Подільський, 17-18 вересня 2009 р.). – 2009. – С. 127-129.
14. Мамчур З.І. Урбанофільні епіфітні мохи у м. Львові // Вісн. Львівського ун-ту. Серія біол. – 2010. – Вип. 54. – С. 1115-1222.
15. **Мамчур З.І.**, Хміль Т.С. Бріологічні збори Рудольфа Вільчека у Чорногорі (1927) // Два сторіччя дослідження рослинного покриву Карпат: матеріали мінар. Наук. конф., посвячені 130-річчю від дня народження Антонія Маргітая (16-18 вересня 2010 р., Мукачево-Берегово, Україна). – Ужгород: Каропрати, 2010. – С. 123- 128.

#### **МЕЛЬНИК ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА**

1. **Мельник І.В.**, Лобачевська О.В. Роль кальцієвого статусу в адаптації *Funaria hygrometrica* до токсичного впливу іонів свинцю // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матеріали дев'ятої наукової конференції молодих учених (Львів, 1-2 жовтня 2009 р.). – Львів, 2009. – С. 158-161.
2. Мельник И.В. Влияние экзогенного кальция на интенсивность супероксид-дисмутазы *Funaria hygrometrica* Hedw. в условиях теплового и осмотического стресса // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: Сборник материалов III Всероссийской научно- практической конференции (Нижний Тагил, 1-5 декабря 2009 г.) – Нижний Тагил, 2009. – С. 116-117.
3. **Мельник І.В.**, Лобачевська О.В. Участь іонів  $\text{Ca}^{2+}$  в регуляції активності ферментів антиоксидантного захисту *Funaria hygrometrica* Hedw. // Проблеми екології та екологічної освіти: Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції (Кривий Ріг, 12 грудня 2009 р.). – Кривий Ріг, 2009. – С. 116-118.
4. Мельник І.В. Роль іонів кальцію в формуванні стійкості рослин до несприятливих умов середовища // Матеріали наукової конференції “Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку” (Шацьк, 2-5 вересня 2010 року). – Шацьк, 2010. – С. 47-48.

#### **МАШТАЛЕР ОЛЕКСАНДРА ВОЛОДИМИРІВНА**

1. Машталер А.В. Видовой состав мохообразных в условиях техногенно трансформированной среды Донбасса // Мат. IV Міжнар. наук. конф. “Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку” (Донецьк, 17-19 вересня 2003 р.). – Донецьк: ТОВ “Лебідь”, 2003. – С. 209-210.
2. Глухов А.З., Остапко И.Н., **Машталер А.В.** Актуальные вопросы бриоиндикации в условиях Донбасса // Промышленная ботаника. – 2004. – №4. – Вып.4. – С. 110-116.
3. Машталер О., Конторська О. Деякі особливості розповсюдження мохоподібних в умовах Донбасу // Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України «Наукові основи збереження біотичної різноманітності». – Львів: «Ліга-Прес», 2004. – Вип.5. – С. 110-114.
4. Глухов О.З., **Машталер О.В.** Біомоніторинг промислових територій міст Донецької області // Зб. мат. конф. молодих вчених «Сучасні проблеми екології» (Запоріжжя, 7-9 жовтня 2004 р.). – Запоріжжя, 2004. – С. 120-122.
5. Машталер О.В. Екологічна структура мохоподібних Донбасу // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. Сер. “Біол. науки”. – 2005. – №52(75). – С. 31-34.

6. Машталер О.В. Мохоподібні антропогенних комплексів південного сходу України // Межведомств. сб. научн. работ. "Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона". – Донецк: ДонНУ, 2005. – Вып. 5. – С. 41-48.
7. Машталер О.В. Брюфіти відвалів вугільних шахт Донбасу // Мат. конф. молодих учених-ботаніків «Актуальні проблеми дослідження та збереження фіторізноманіття» (Умань, Нац. дендрологічний парк «Софівка» НАН України, 6-9 вересня 2005 р.). – Київ: Фітосоціоцентр, 2005. – С. 39-40.
8. Машталер О.В. Видовий склад та особливості розповсюдження мохоподібних на териконниках Донбасу // Мат. Всеукраїнської науково-практичної конф. «Екологічні дослідження у промислових регіонах України» (Дніпропетровськ, 8-9 листопада 2005 р.). – Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ, 2005. – С. 56-57.
9. Глухов О.З., **Машталер О.В.** Використання *Bryum argenteum* Hedw. та *Bryum caespiticium* Hedw. (Bryophyta) для індикації забруднення довкілля важкими металами // Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України «Наукові основи збереження біотичної різноманітності». – Львів: «Ліга-Прес», 2006. – Вип.6. – С. 32-37.
10. Машталер О.В. Нова знахідка *Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwaegr. на території південного сходу України // Мат. міжнар. конф. молодих учених-ботаніків “Актуальні проблеми ботаніки, екології та біотехнології” (Київ, 27-30 вересня, 2006 р.). – Київ: Фітосоціоцентр, 2006. – С. 20-21.
11. Машталер О.В. Морфологічна мінливість *Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwaegr (Aulacomniaceae, Bryopsida) в умовах техногенно трансформованого середовища південного сходу України // Чорноморський ботанічний журнал. – 2006. – №1, т. 2. – С. 79-86.
12. Глухов О.З., **Машталер О.В.** Індикація техногенного забруднення середовища із застосуванням мохів // Промышленная ботаника. – 2007. – Вып. 7. – С. 3-10.
13. Глухов О.З., **Машталер О.В.** Брюіндикація техногенного забруднення навколошнього середовища південного сходу України. – Донецьк: „Вебер” (Донецька філія), 2007. – 156 с.
14. **Машталер О.В.**, Задорожна Д.В. Морфологічні зміни трансплантатів мохів як реакція на забруднення повітря промислового регіону // Чорноморськ. ботан. журн. – 2008. – Т.4, №2. – С. 237-243.
15. Беспалова С.В., Горецький О.С., Глухов О.З., Максимович В.О., Злотін О.З., Маркіна Т.Ю., Лялюк Н.М., Маслодудова К.М., Сафонов А.І., Федотов О.В., **Машталер О.В.**, Говта М.В. Апробування способів біоіндикації екологічного стану Донбасу // Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону: Міжвідомчий збірник наукових праць / Відп. ред. С.В. Беспалова. – Донецьк: ДонНУ, 2008. – Вип. 8. – С. 24-33.
16. **Машталер О.В.**, Задорожна Д.В. Зміни морфологічних показників трансплантатів мохів як індикатор забруднення атмосферного повітря промислового регіону // Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону: Міжвідомчий збірник наукових праць / Відп. ред. С.В. Беспалова. – Донецьк: ДонНУ, 2008. – Вип. 8. – С. 71-76.
17. **Машталер О.В.**, Осокова О.С. Характер впливу водних витяжок *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt. та *Polytrichum piliferum* Hedw. на ріст проростків *Pinus sylvestris* L. // Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону: Міжвідомчий збірник наукових праць / Відп. ред. С.В. Беспалова. – Донецьк: ДонНУ, 2008. – Вип. 8. – С. 77-82.
18. Глухов О.З., Хижняк Н.А., **Машталер О.В.** Способ індикації забруднення техногенно трансформованого середовища важкими металами із застосуванням мохоподібних / Пат. 38682 України, МПК A01H11/00, A01G7/00. заявник та власник патенту Донецький національний університет. - № и 2008 08300; заявка 19.06.2008; опубл. 12.01.2009, Бюл. №1.
19. **Машталер А.В.**, Осокова О.С. О влиянии водных вытяжек *Polytrichum piliferum* Hedw. и *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt. на прорастание семян *Pinus sylvestris* L. //

- Мат. I Міжн. конф. «Фундаментальні та прикладні дослідження в біології», – м. Донецьк, 23-26 лют. 2009 р. Донецьк: ДонНУ. – С. 78-79.
20. **Машталер О.В.**, Задорожна Д.В. Дослідження бріофлори м. Макіївка (Донецька область) // V Ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського. Збірка тез доповідей міжнар. наук. конф., Херсон, 28.09.-01.10.2009 р. / Відп. ред.. М.Ф. Бойко. – Херсон: Айлант, 2009. – С. 56.
  21. Беспалова С.В., Горецький О.С., Глухов О.З., Максимович В.О., Злотін О.З., Говта М.В., Маркіна Т.Ю., Лялюк Н.М., Маслодудова К.М., Сафонов А.І., **Машталер О.В.**, Федотов О.В. Розробка технології комплексної біоіндикаційної оцінки довкілля техногенного регіону // Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону: Міжвідомчий збірник наукових праць / Відп. ред. С.В. Беспалова. – Донецьк: ДонНУ, 2009. – Вип. 9. – С. 12-23.
  22. **Машталер А.В.**, Задорожная Д.В. Экобиоморфный анализ бриофлоры Донецкой области // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона: Межвідомчий збірник наукових праць / Відп. ред. С.В. Беспалова. – Донецьк: ДонНУ, 2009. – Вип. 9. – С. 67-71.
  23. Глухов О.З., **Машталер О.В.**, Задорожна Д.В. Способ оцінки ступеня забруднення атмосферного повітря їз застосуванням транспланнатів мохів / Пат. 46729 України, МПК A99Z99/00. заявник та власник патенту Донецький національний університет. - № и 200902264; заявка 16.03.2009; опубл. 11.01.2010, Бюл. №1.
  24. Беспалова С.В., Горецький О.С., Говта М.В., Максимович В.М., Лялюк Н.М., **Машталер О.В.**, Федотов О.В., Маслодудова К.М. Моделі біоіндикаційного контролю навколошнього середовища техногенно трансформованого регіону // Структурна перебудова та екологізація економіки в контексті переходу України до збалансованого розвитку // Матеріали III Українського екологічного конгресу, 10-11 грудня 2009р.-К: Центр екологічної освіти та інформації, 2009. – С. 204-205.

### **НИПОРКО СВІТЛНА ОЛЕКСІЙВНА**

1. Нипорко С.О. Листостеблові мохи природного заповідника “Горгани” // Укр. ботан. журн. – 2001. – Т. 58, № 2. – С. 248–255.
2. Нипорко С. Порівняння видового складу мохоподібних різних природно-заповідних територій України // Акт. проблеми ботаніки та екології: Мат-ли конф. молодих вчених-ботаніків України (20-23 серпня 2001, м. Зноб-Новгородське, Деснянсько-Старогутський нац. природ. парк). – Ніжин: Наука-Сервіс, 2001. – С. 20.
3. Нипорко С.О. Фітоценотичний розподіл мохоподібних природного заповідника “Горгани” // Ученые записки Таврического нац. ун-та им. В.И. Вернадского. Сер. бiol. – 2001. – Т. 14, № 1. – С. 151-154.
4. Нипорко С.О. Екологічні особливості розподілу мохоподібних основних рослинних ценозів природного заповідника “Горгани”// Акт. пробл. флористики, систематики, екології та збереження фіторозманіття: Мат-ли конф. молодих вчених-ботаніків України (6-10 серпня 2002 р.). – Львів, 2002. – С. 35–36.
5. Романенко Е.А., **Нипорко С.А.** Миксомицеты, обнаруженные на мохообразных методом влажной камеры // 6-я Пущинская школа-конф. молод. ученых “Биология - наука XXI века” (20-24 мая 2002 г.): Сб. тезисов. Т. 2. – Пущино, 2002. – С. 153-154.
6. **Нипорко С.О.**, Партика Л.Я. Мохоподібні Обухівського району Київської області // Ученые записки Таврического нац. ун-та им. В.И.Вернадского. Сер. бiol. –2003. – Т.16 (55), № 3. – С. 135-138.
7. Нипорко С.О. Морфологічна мінливість *Bazzania trilobata* (L.) S.Gray в різних екологічних умовах // Вісник Харк. нац. аграрного ун-ту. Сер. бiol. – 2004. – Т. 1 (4). – С. 116-121.
8. Нипорко С.О. Географічний аналіз бріофлори природного заповідника “Горгани” // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Вип. 9: Мат-ли конф. молодих вчених-ботаніків (Канів, 7-10 вересня 2004 р.). – Канів, 2004. – С. 18-20.
9. Нипорко С.О. Мохоподібні пробних ділянок гранітних відслонень каньйону

- р. Південний Буг // Актуальні проблеми ботаніки, екології та біотехнології: Мат-ли міжнарод. конф. молодих учених-ботаніків (27-30 вересня 2006 р., м. Київ). – Київ: Фітосоціоцентр, 2006. – С. 21-22.
10. Нипорко С.О. Мохоподібні пробних ділянок гранітних відслонень каньйону р. Рось (м. Богуслав, Київська обл., Україна) // Актуальні проблеми ботаніки та екології: Мат-ли міжнарод. конф. молодих учених-ботаніків (17-20 вересня 2007 р., м. Київ). – Київ: Фітосоціоцентр, 2007. – С. 37-38.
  11. Нипорко С.О. Мохоподібні пробних ділянок хр. Карагач (Карадазький природний заповідник) // Актуальні проблеми ботаніки та екології: Мат-ли міжнарод. конф. молодих учених (13-16 серпня 2008 р., м. Кам'янець-Подільський). – Київ, 2008. – С. 66-67.
  12. **Нипорко С.А.**, Редченко А.А. Мохообразные и лишайники – биодеструкторы исторических памятников Львовщины (Украина) // Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: Мат-лы III международ. науч.-практ. конф. Вып. 3. (20-21 марта, г. Ишим). – Ишим, 2008. – С. 134-136.
  13. Партика Л.Я., **Нипорко С.О.** Мохоподібні Карадазького природного заповідника // Карадаг-2009: Сб. науч. трудов, посвяще. 95-летию Карадаг. науч. ст. и 30-летию Карадагского ПЗ НАНУ. – Севастополь, 2009. – С. 102-108.

### **ОКСЕНЮК УЛЯНА АНАТОЛІЙВНА**

1. **Оксенюк У.А.**, Лобачевська О.В. Цитохімічний аналіз вмісту нікелю в клітинах гаметофіту моху *Funaria hygrometrica* Hedw. // Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна. – 2009. – Вип. 50. – С. 26-34.
2. Оксенюк У.А. Вплив іонів нікелю на швидкість росту та розвитку протонеми моху *Funaria hygrometrica* Hedw. // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матеріали дев'ятої наукової конференції молодих учених. Львів, 1-2 жовтня 2009 р.). – Львів, 2009. – С. 165-167.
3. **Oksyniuk U.A.**, Khorkavtsiv O.Y., Lesniak Y.I. Participation of IAA in transduction of gravistimulus in apical cells of moss protonema / The 35th COSPAR Scientific Assembly. Abstracts (19-24 July 2004.) – Paris, France, 2004 – P. 190.

### **ПАРТИКА ЛАРИСА ЯКІВНА**

1. **Партика Л.Я.**, Вірченко В.М. Бріологічний гербарій // Гербарій Інституту ботаніки НАН України KW. – Київ, 2002. – С. 31-41, 105-109.
2. Нипорко С.О., **Партика Л.Я.** Мохоподібні Обухівського району Київської області // Уч. зап. ТНУ. Сер. бiol. – 2003. – Т.16 (55), № 3. – С. 135-138.
3. Партика Л.Я. Д.К. Зеров в екскурсіях та експедиціях // Родинне вогнище Зерових. – Київ: Гелікон, 2004. – С. 362-365.
4. Партика Л.Я. Бриофлора Крима. – Київ: Фітосоціоцентр, 2005. – 170 с.
5. **Партика Л.Я.**, Вірченко В.М., Нипорко С.О. До бріофлори регіонального ландшафтного парку “Гранітно-степове Побужжя” // Чорноморськ. ботан. журн. – 2006. – Т. 2, № 1. – С. 116-122.
6. Бойко М.Ф., **Партика Л.Я.**, Вірченко В.М., Миронюк Є.А. Видатний болотознавець та бріолог (до 100-річчя від дня народження Бачуриної Ганни Федорівни) // Чорноморськ. ботан. журн. – 2008. – Т. 4, № 2. – С. 282-283.
7. Партика Л.Я. Таргіонія підліста, аталамія Спатиза, гапломітрій Гукера, скапанія компактна, с. швейцарська, плеврокладула білувата, фруланія Яка, кололеженея Россетта, фісиденс струмковий, селанія сизувата, анектангій Ганделя, тортела ламка, цинклідот водяний, гукерія близкучча, птиходій складчастий, паламокладій справжньозелений, птерогоній граціозний, некера Мензіса // Червона книга України. Рослинний світ. – Київ, 2009. – С. 682–689, 699, 700, 702, 705, 707, 714, 720, 722, 726, 727.
8. **Партика Л.Я.**, Нипорко С.О. Мохоподібні Карадазького природного заповідника // Карадаг-2009: Сб. науч. трудов, посвяще. 95-летию Карадаг. науч. ст. – Севастополь, 2009. – С. 102-108.

9. **Партика Л.Я.**, Нипорко С.О. Мохоподібні України. Ексиката. Вип. 1 (№ 1-25) // Фомінія (Київ). – 2009. – Вип. 1. – С. 30-43.
10. Вірченко В.М., **Партика Л.Я.** Матеріали до бріофлори Мезинського НПП // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі: Мат-ли міжнарод наук.-практ. конф. (Полтава, 2010 р.) – Полтава, 2010. – С. 59-61.

### **Пундяк Олег Іванович**

1. **Пундяк О.І.**, Демків О.Т., Хоркавців Я.Д., Багрій Б.Б. Полярність проростання спор *Funaria hygrometrica* Hedw // Космічна наука і технологія. – 2002. – Вип. 8. – № 1. – С. 96-100.
2. **Пундяк О.І.**, Демків О.Т. Динаміка проростання спор моху *Funaria hygrometrica* Hedw. // Наукові записки Тернопільського педуніверситету ім. В.Гнатюка – 2002. – Т. 3, № 18. – С. 130-134.
3. Пундяк О.І. Дослідження впливу поляризованого світла на гравічувливість спор *Funaria hygrometrica* Hedw. // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України. – Вип. 5. –Львів: “Ліга-Прес”, 2006. – С. 298-302.
4. Пундяк О.І. Дослідження проростання спор моху *Funaria hygrometrica* Hedw. у гравітаційному полі // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України. – Випуск 6. – Львів: “Ліга-Прес”, 2006. – С. 154-156.
5. Пундяк О.І. Гравізалежна поляризація спор моху *Funaria hygrometrica* Hedw. // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія Фізика. – Випуск 21. – С.186-190.
6. **Пундяк О.І.**, Демків О.Т. Гравіперцепція клітинами проростків *Funaria hygrometrica* Hedw. // Значення та перспективи стаціонарних досліджень для збереження біорізноманіття: Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 50-річчю функціонування високогірного біологічного стаціонару „Пожижевська” (Львів–Пожижевська, 23-27 вересня 2008 р.). – Львів, 2008. – С. 343-345.
7. **Пундяк О.**, Демків О. Дослідження гравізалежного розподілу пластид та вакуолей у спорах моху *Funaria hygrometrica* Hedw., що проростають // Праці Наукового товариства ім. Шевченка : Екологічний збірник – 4. Дослідження біотичної і ландшафтної розмаїтості та її збереження. – Львів: Видавництво НТШ, 2008. – Т. XXIII – С. 156-162.
8. Пундяк О.І. Вплив слизу слімаків на проростання спор *Funaria hygrometrica* Hedw. // Матеріали наукової конференції “Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку” (Шацьк, 2-5 вересня 2010 року). – Шацьк, 2010. – С. 52-53.
9. **Pundiak O.**, Demkiv O. Participation of thermons in gravistimulus transduction in moss protonema cells // NATO Advanced Research Workshop. Abstracts (June 19-23, 2000) – Siena, Italy. – 2000. – P. 52.
10. **Pundiak O.**, Demkiv O. Infomative role of thermons in root gravitropism // 33-rd Cospar scientific assembly (16-23 July. Abstract.) – Warsaw, Poland, 2000. – P. 185.

### **Рабик Ірина Володимирівна**

1. Рабик I.B. Екологічне значення морфологічних ознак гаметофіту і спорофіту мохоподібних (Bryophyta) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України. – 2003. – Вип. 4. – С. 85-94.
2. Рабик I.B. Рідкісні та зникаючі внаслідок антропогенного впливу види мохоподібних (Bryophyta) Українського Розточчя // Промислова ботаніка: стан та

- перспективи розвитку: Матеріали IV Міжнародної наукової конференції (Донецьк, 17-19 вересня 2003 р.). – Донецьк: ТОВ “Либідь”, 2003. – С. 223-225.
3. Рабик І.В. Екологічна структура мохоподібних (Bryophyta) Українського Розточчя // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України. – Вип. 5. – Львів: “Ліга-Прес”, 2004.– С. 151-155.
  4. Рабик І.В. Редкі види мохообразних Українського Росточчя і их охана // Актуальні проблеми біологии и экологии: Материалы докладов XI молодежной научной конференции Института биологии Коми НЦ УрО РАН. (Сыктывкар, 19-23 апреля 2004г.) – Т. II.– Сыктывкар, 2004. – С. 244-245.
  5. Рабик І.В. Мохоподібні сірчаних відвалів Яворівського ДГХП “Сірка” // Біорізноманітність флори: проблеми збереження і раціонального використання: Тези доповідей Міжнародної конференції, присвяченої 150-річчю Ботанічного саду Львівського національного університету імені І. Франка (Львів, 27-29 квітня 2004 р.). – ЛНУ, 2004 – С. 114-115.
  6. **Рабик І.В.,** Данилків І.С. Мохоподібні (Bryophyta) та антоцеротоподібні (Anthocerotophyta) Українського Розточчя // “Пачоський і сучасна ботаніка”: IV ботанічні читання пам’яті Й. К. Пачоського: збірник наукових праць міжнародної наукової конференції (Херсон, 22-24 вересня 2004 р.). – Херсон, 2004. – С. 66-72.
  7. **Рабик І.В.,** Данилків І.С. Життєві форми мохоподібних Українського Розточчя // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Вип. 25 – 2005. – № 1-2. – С. 6-11.
  8. Рабик І.В., Данилків І.С. Мохоподібні (Bryophyta) девастованих територій сірчаних родовищ // Фальцфейнівські читання: Збірник наукових праць. – Херсон: Терра, 2005. – Т.2. – С. 90-94.
  9. Рабик І.В. Печіночники (Hepaticophytina) Українського Розточчя // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України. – Випуск 6. – Львів: “Ліга-Прес”, 2006. – С. 74-80.
  10. **Рабик І.В.,** Данилків І.С. Мохоподібні (Hepaticophytina, Bryophyta) // Наукові записки Державного природознавчого музею. – 2008. – Вип. 24. – С. 115-126.
  11. **Рабик І.В.,** Щербаченко О.І. Исследования бриофитного покрова на девастированных территориях месторождений серы // Экологические системы: фундаментальные и прикладные исследования: Сб. материалов II Всерос. науч.-практ. конф. (Нижний Тагил, 24-27 марта 2008 г.). – Нижний Тагил, 2008 – С. 104-106.
  12. Рабик І.В. Структура бріофітних угруповань на техногенно трансформованих територіях // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матеріали конфе-ренції молодих учених (Львів, 1-2 жовтня 2009 р.). – Львів, 2009. – С. 79-81.
  13. **Рабик І.В.,** Данилків І.С., Щербаченко О.І. Структура і динаміка бріофітних угруповань на девастованих землях Львівщини (на прикладі відвалу гірничо-хімічного підприємства “Сірка”) // Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна. – 2010. – Вип. 53. – С. 58-66.

## РАГУЛІНА МАРИНА ЄВГЕНІВНА

1. Балух О.В., **Рагуліна М.Є.** Субстратні групи листяних мохів (Bryopsida) Яворівського національного природного парку // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: М-ли восьмої наукової конференції молодих учених (Львів, 5-6 листопада 2007 року). – Львів, 2007. – С. 36-38.
2. Рагуліна М.Є. Специфіка бріофлори техногенних відслонень Волино-Поділля та Передкарпаття // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: М-ли восьмої наукової конференції молодих учених (Львів, 5-6 листопада 2007 року). – Львів, 2007. – С. 69-71.
3. Рагуліна М.Є. Становлення бріофлор техногенних комплексів Волино-Поділля та Передкарпаття // Відновлення порушених природних екосистем: М-ли третьої

- міжнародної наукової конференції (Донецьк, 7-9 жовтня 2008р.) – Донецьк, 2008. – С. 486-489.
4. **Рагуліна М.Є.,** Вовк О.Б., Орлов О.Л. Функціональна роль брюофітів у ренатурації техногенно змінених екосистем Волино-Поділля // Наукові записки природознавчого музею. – Львів, 2009. – Вип. 25. – С. 117-124.
  5. Андреєва О.О., **Рагуліна М.Є.** Видовий склад і структура комплексу вищих рослин настінних обростань у м. Львові // Природничий альманах. Біологічні науки – Херсон: ПП Вишемирський, 2009. – Вип. 12. – С.6-18.
  6. **Рагуліна М.Є.,** Балух О.В. Епігейні обростання мохів (Bryopsida) як індикатори антропогенних впливів на охоронювані лісові екосистеми // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: М-ли дев'ятої наукової конференції молодих учених (Львів, 1-2 жовтня 2009 року). – Львів, 2009. – С.82-85.
  7. Рагуліна М.Є. Мохоподібні (Bryophyta) мергелевих техногенних відслонень Волино-Поділля та Передкарпаття // М-ли VI міжнар. наук. конф. «Промислова ботаніка: Стан та перспективи розвитку» (Донецьк, 4-7 жовтня 2010). – Донецьк, 2010. – С. 393-396.
  8. Рагуліна М.Є. Мохоподібні (Bryophyta) гравійних кар'єрів Передкарпаття // М-ли X наук. конф. молодих вчених «Наукові основи збереження біотичного різноманіття» (Львів, 7-8 жовтня 2010). – Львів, 2010. – С. 61-63.
  9. Рагуліна М.Є. Мохоподібні (Bryophyta) Яворівського національного природного парку // М-ли міжнар. наук.-практ. конф. «Природно-заповідний фонд України – минуле, сьогодення, майбутнє» (Гримайлів, 26-28 травня 2010). – Тернопіль: Підручники і посібники, 2010. – С. 489-491.

### **РІПЕЦЬКИЙ РОМАН ТЕОДОЗІЙОВИЧ**

1. **Ріпецький Р.Т.,** Хоркавців Я.Д., Лобачевська О.В., Кіт Н.А. Адаптація клону моху *Pottia intermedia* (Turn.) Fürnr. до ртуті // Доповіді Національної академії наук України. – 2008. – № 2. – С. 161-166.
2. **Ripetskyj R.,** Kit N., Khorkavtsiv O. Cell memory in moss development // Онтогенез рослин у природному та трансформованому середовищі. Фізіологічно-біохімічні аспекти: Тези II Міжнародної конференції (Львів, Україна, серпень, 18-21, 2004р.) – Львів: СПОЛОМ, 2004. – С. 206.
3. **Ripetsky R.T.,** Kyjak N.Ya. Aftereffect of metal stress on apogamy in diplophase of *Pottia intermedia* // Онтогенез рослин у природному та трансформованому середовищі. Фізіологічно-біохімічні аспекти: Тези II Міжнародної конференції. (Львів, Україна, серпень, 18-21, 2004 р.) – Львів: СПОЛОМ, 2004. – С. 301.
4. **Ripetskyj R.T.,** Khorkavtsiv Ya.D., Lobachevska O.V., Kit N.A. Adaptation to mercury in the moss clone // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докладов Международной конференции (в трех частях) (Сыктывкар, Россия 18-24 июня 2007 г.). – Сыктывкар, 2007. – С. 343-345.

### **ХОРКАВЦІВ ОЛЕКСАНДРА ЯРОСЛАВІВНА**

1. **Хоркавців О.Я.,** Демків О.Т Гравітропна реакція протонеми моху *Pohlia nutans* (Hedw.) Lindb. та її модифікації світлом // Космічна наука і технологія. – 1999. – 5, № (5/6). – С. 110-117.
2. **Хоркавців О.Я.,** Кардаш О.Р.Гравітропізм протонеми моху *Pohlia nutans* (Hedw.) Lindb // “Наукові основи збереження біотичної різноманітності”: Тематичний Збірник Інституту екології Карпат НАН України. – 2000. – Вип. 1. – С. 93-101.
3. **Хоркавців О.Я.,** Пундяк О.І. Вплив світла і тривалої темряви на стан пластид гравітропної протонеми *Pohlia nutans* (Hedw.) Lindb. (Bryaceae) // Укр. ботан. журн. – 2000. – Т. 57, № 6. – С.724-732.
4. Хоркавців О.Я. Реверсія гравітропної реакції протонеми *Pohlia nutans* під впливом світла // Наукові основи збереження біотичного різноманіття. Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України – Вип. 4. – Львів: “Ліга-Прес”, 2006. – С. 101-109.

5. **Хоркавців О.Я.**, Демків О.Т. Вплив світла на гравітропізм протонеми мохів // Наукові записки Тернопільського педуніверситету ім. В.Гнатюка. – 2002. – Т. 3, № 18. – С. 138-143.
6. **Khorkavtsiv O.**, Demkiv L., Kit N. Effect of red and blue light on the response of the moss tip-growing cells to gravity // NATO Advanced Research Workshop. Abstracts (June 19-23, 2000). – Siena, Italy, 2000. – P. 47.
7. **Khorkavtsiv O.Ya.**, Kardash O.R. Gravitropism of *Pohlia nutans* protonemata // 33-rd Cospar scientific assembly (16-23 July. Abstract) – Warsaw, Poland, 2000. – P. 185
8. **Khorkavtsiv O.Ya.**, Kardash O.R. Gravity-dependent reactions of the moss *Pohlia nutans* protonemata // Adv. Space Res. – 2001. – Vol. 27, № 5. – P. 989-993.
9. **Khorkavtsiv O.Ya.**, Demkiv O.T. Blue light-reverses gravitropic response in protonemata of the moss *Pohlia nutans* // International symposium “Intercellular signaling in plants and animals systems”. Abstract. (September 9-14, 2001, Kyiv, Ukraine.). – 2001. – P. 64.
10. Khorkavtsiv O.Ya. Light-dependent reversion gravitropism of the moss *Pohlia nutans* // 8th Europ. Symp. of Life Sci. Res.in Space (Stockholm, Sweden, 7 June 2002). – Stockholm, 2002. – P. 84.
11. **Khorkavtsiv O.Ya.**, Kyjak N.Ya., Lobachevska O.V. et al. Morphological and functional traits in *Pottia intermedia* aposporic regenerants // MOSS-2003. The Annual International Meeting for Moss Experimental Research (September 7th – 10th, 2003, St. Louis, Missouri, USA). – 2003. – P. 13.
12. **Khorkavtsiv O.**, Demkiv O., Ripetskyj R. Hormonal control of apogamy in diplophase of *Pottia intermedia* // Онтогенез рослин у природному та трансформованому середовищі. Фізіологічно-біохімічні аспекти. Тези II Міжнародної конференції (Львів, Україна, 18-21 серпня, 2004 р.) – Львів: СПОЛОМ, 2004. – С. 200.
13. **Khorkavtsiv O.Ya.**, Kyjak N.Ya., Lobachevska O.V. et al. Morphological and functional peculiarities of the moss aposporous regenerants // Установчий з'їзд Української біології (Львів, 25-28 квітня 2004 р.) – 2004. – С. 203.
14. **Khorkavtsiv O.Ya.**, Demkiv O.T. Effects of nifedipine on gravi-dependent germination of moss spores // The 35th COSPAR Scientific Assembly. Abstracts (19-24 July 2004). – Paris, France, 2004. – P. 191.

#### **ХОРКАВЦІВ ЯРОСЛАВА ДМИТРІВНА**

1. **Хоркавців Я.Д.**, Демків О.Т. Вплив інгібіторів ауксинового транспорту на гравітропізм протонеми *Pohlia nutans* (Hedw) // Космічна наука і біотехнологія. – 2003. – Вип. 9, № 2/3. – С. 1-7.
2. **Хоркавців Я.Д.**, Демків О.Т., Ріпецький Р.Т. Гормональна регуляція розвитку апоспоричного гаметофіта *Pottia intermedia* (Turn.) Fürnr. // Укр. ботан. журн. – 2006. – Т. 63, № 1. – С. 70-81.
3. **Хоркавців Я.Д.**, Демків О.Т. Влияние гравитации на форму дерновинок и морфогенез протонемы мохов // Биоморфологические исследования в современной ботанике: Тезисы докладов Международной конференции, посвященной 45-летию выхода в свет монографии И.Г. Серебрякова „Экологическая морфология растений“ (Россия, Владивосток, 18-21 сентября 2007 г.) – Владивосток, 2007. – С. 438-441.
4. **Хоркавців Я.Д.**, Демків О.Т. Взаємовплив світла і гравітації на тропізми протонеми та морфогенез гаметофіту мохів // Наукові записки природознавчого музею. – 2009. – Вип. 25 – С. 143-148.
5. **Хоркавців Я.Д.**, Ріпецький Р.Т., Баїк О.Л. Фенотипна та епігенетична адаптація клону моху до ртути // Цитология и генетика. – 2009. – № 5. – С. 22-27.
6. Хоркавців Я.Д. Влияние АБК на устойчивость мха *Tortula modica* R.H. Zander к ртути // Сборник статей по материалам междунар. бриологической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения З.Н. Смирновой и К.И. Ладыженской (Санкт-Петербург, 11-15 октября, 2010). – Санкт-Петербург, 2010. – С. 144-147.

#### **ЧАБАН ХРИСТИНА ІВАНІВНА**

1. Chaban C.I., Kordyum E.L., Demkiv O.T. et al. The gravireaction of the *Ceratodon protonemata* treated with gibberelic acid // Adv. Space Res. – 1999. – 24, № 6. – P. 717-721.

### ЩЕРБАЧЕНКО ОКСАНА ІГОРІВНА

1. Щербаченко О. І. Вміст іонів важких металів ( $Cd^{2+}$ ,  $Pb^{2+}$  та  $Cu^{2+}$ ) у прибережних мохах та воді деяких водойм міської зони Львова // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнародної наукової конференції. (Донецьк, 17-19 вересня 2003 р.). – Донецьк: ТОВ “Либідь”, 2003. – С. 163-165.
2. Щербаченко О., Демків О. Акумуляція важких металів прибережними мохами у водних екосистемах м. Львова // Праці Наукового товариства ім. Т. Шевченка. Екологічний Збірник. – Львів: Вид-во НТШ, 2003. – Т. 12. – С. 365-369.
3. Щербаченко О.І., Рабик I.B. Мохоподібні прибережної зони водойм м. Львова // Наукові записки державного природознавчого музею. – Львів, 2004. – Вип. 19. – С. 39-46.
4. Щербаченко О.І. Вплив свинцю на ріст і розвиток моху *Drepanocladus aduncus* (Hedw.) Warnst. // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Вип. 25 – 2005. – №1-2. – С. 120-123.
5. Щербаченко О.І., Маєвська С.М. Адаптивні реакції мохів на вплив іонів свинцю // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2006. – Вип. 41. – С. 137-141.
6. Щербаченко О.І. Вплив важких металів на морфо-фізіологічні процеси та розвиток адаптивних реакцій у мохів // Наукові основи збереження біотичної різноманітності : Тематичний збірник Інституту екології Карпат НАН України. – Випуск 6. – Львів: “Ліга-Прес”, 2006. – С. 173-179.
7. Щербаченко О.І., Демків О.Т. Особливості реакцій моху *Drepanocladus aduncus* (Hedw.) Warnst. на вплив важких металів // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. – 2007. – Вип. 2 (11). – С. 52-57.
8. Щербаченко О.И. Адаптивные реакции мха *Drepanocladus aduncus* (Hedw.) Warnst. на воздействие тяжёлых металлов // Биоморфологические исследования в современной ботанике: Тезисы докладов Международной конференции, посвященной 45-летию выхода в свет монографии И.Г. Серебрякова „Экологическая морфология растений” (Россия, Владивосток 18-21 сентября 2007 г.) – Владивосток, 2007. – С. 491-494.
9. Щербаченко О.І. Вплив хлориду кадмію на стан антиоксидантної системи захисту мохів від окислювальної деструкції // Значення та перспективи стаціонарних досліджень для збереження біорізноманіття: матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 50-річчю функціонування високогірного біологічного стаціонару „Пожижевська” (Львів-Пожижевська, 23-27 вересня 2008 р.). – Львів, 2008. – С. 453-455.
10. Щербаченко О.І., Демків О.Т. Нагромадження важких металів та їх вплив на стан антиоксидантної системи мохів // Наукові записки природознавчого музею. – 2009. – Вип. 25.– С. 125-130.

M.Ф.Бойко, В.М.Вірченко, О.В.Лобачевська