

РІЗНОМАНІТТЯ ФІТОБІОТИ.
ШЛЯХИ ВІДНОВЛЕННЯ.
ЗБАГАЧЕННЯ І ЗБЕРЕЖЕННЯ.
ІСТОРІЯ ТА СУЧАСНІ
ПРОБЛЕМИ



ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНІ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ
РОСЛИНИНИ СВІТ
Випуск VIII



КРЕМЕНЕЦЬКИЙ
БОТАНІЧНИЙ САД
Каталог рослин

БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ СПІВРОБІТНИКІВ КРЕМЕНЕЦЬКОГО БОТАНІЧНОГО САДУ ЗА 2001–2025 РОКИ

Упорядники: Ліснічук А. М., Онук Л. Л.

Ліснічук А.М.,
Мельничук О.А.,
Кубишчака Л.А.

АТЛАС ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН

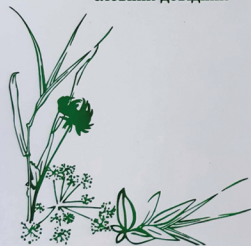
КРЕМЕНЕЦЬКОГО
БОТАНІЧНОГО САДУ



В.М.Черняк, Р.С.Іваницький,
С.М.Левандовська, А.М.Ліснічук

Кременецький ботанічний сад

словник-довідник



Онук Л.Л., Петрук Ю.В., Чубата Т.В.



КРЕМЕНЕЦЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ САД

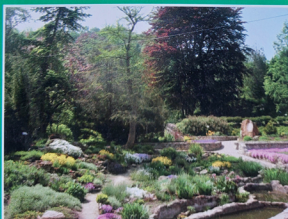
КАТАЛОГ РОСЛИН відділу фітосозології



А.М.ЛІСНІЧУК, Л.Л.ОНУК
A.M. LISNICHUK, L.L. ONUK



ВАДЕМЕКУМ
КРЕМЕНЕЦЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ САД
VADEMEKUM, KREMENETS BOTANICAL GARDEN



BIBLIOGRAPHIC INDEX OF RESEARCH PAPERS BY THE STAFF OF THE KREMENETS BOTANICAL GARDEN (2001–2025)

Compilers: A.M. Lisnichuk, L.L. Onuk

КАТАЛОГ РОСЛИН
Кременецького ботанічного саду

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України
Кременецький ботанічний сад

**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
СПІВРОБІТНИКІВ КРЕМЕНЕЦЬКОГО БОТАНІЧНОГО САДУ
ЗА 2001–2025 РОКИ**

*з нагоди 220-річчя заснування
та 25-річчя відновлення*

Довідковий посібник

Видавництво «Крок»
Кременець-Тернопіль, Україна
2026

УДК 016:58(477.84)

Б 89

*Рекомендовано до друку методичною комісією Кременецького ботанічного саду
(протокол №3 від 07 квітня 2026 року)*

Б 89 Бібліографічний покажчик наукових праць співробітників Кременецького ботанічного саду за 2001–2025 роки. / Упорядники: Ліснічук А. М., Онук Л. Л. – Кременець-Тернопіль : Видавництво «Крок», 2026. – 52 с.
ISBN 978-617-692-967-3

Видання присвячене 220–річчю з дня заснування Кременецького ботанічного саду та 25–річчю з відновлення його роботи і містить перелік наукових праць співробітників установи за період з 2001 по 2025 роки. Буде корисним студентам, магістрантам, аспірантам, викладачам вищих навчальних закладів та науковим співробітникам науково–дослідних установ біологічного, екологічного, фармацевтичного, сільськогосподарського напрямів та широкому колу зацікавлених.

Bibliographic Index of Research Papers by the Staff of the Kremenets Botanical Garden (2001–2025). / Compilers: A.M. Lisnichuk, L.L. Onuk. Kremenets-Ternopil: Krok Publishers, 2026. – 52 p.

This publication commemorates the 220th anniversary of the founding of the Kremenets Botanical Garden and the 25th anniversary of its restoration. It provides a comprehensive record of the research output of the institution's staff for the period 2001–2025. The index is an essential resource for undergraduate, graduate, and doctoral students, university faculty, and researchers in biology, ecology, pharmacy, and agriculture, as well as for a broader audience of nature conservation professionals.

ISBN 978-617-692-967-3

© Ліснічук А. М., Онук Л. Л., 2026

ПЕРЕДМОВА

Цього року Кременецький ботанічний сад відзначає 220-річчя з початку функціонування у форматі повноцінного науково-дослідницького об'єкта та 25-річчя підпорядкування державним інституціям, які забезпечують реалізацію заходів з охорони природи та збереження біорізноманіття.

Результати наукових досліджень, започатковані саме в Кременецькому ботанічному саду, стали основою для подальшого розвитку української систематики та флористики. Після закриття та багаторічного занепаду ботанічного саду у 1990 році прийнято рішення про відновлення його статусу як державного (Постанова Ради Міністрів України №37 від 17 березня 1990 р.). У 2001 році Кременецький ботанічний сад передано в підпорядкування Міністерству екології та природних ресурсів України (Розпорядження Кабінету Міністрів України №246-р. від 27.05.2000 р.). Фактично з цього часу заново формується колекційний фонд різних видів рослин, започатковано їхнє інтродукційне вивчення, а також геоботанічні та комплексні дослідження регіональної флори, результати яких відображено в публікаціях.

Сьогодні Кременецький ботанічний сад є важливою науково-дослідною, природоохоронною установою загальнодержавного значення. Відіграє вагому роль у збереженні генофонду видів місцевої та світової флори, має великий науковий потенціал. За роки відновлення наукової діяльності тут досягнуто важливих успіхів у галузі прикладних досліджень з інтродукції та акліматизації рослин, збереження і збагачення рослинного різноманіття, ландшафтного дизайну та озеленення. Сформовано потужний колектив наукових співробітників. Успішно функціонують шість наукових відділів: акліматизації плодових та ягідних культур, дендрології, квітничково-декоративних рослин, лікарських рослин та нових культур, репродуктивної біології та впровадження, фітосозології. У творчому доробку науковців ботанічного саду за період із 2001 до 2025 року майже 500 публікацій, у тому числі у фахових та закордонних виданнях.

Здійснений упорядниками аналіз публікацій у «Бібліографічному покажчику» свідчить про багатогранний науковий пошук авторів, яким охоплено як історичний аспект розвитку та становлення ботанічної науки, так і, власне, ботанічного саду в Кременці. Також висвітлено роль Саду на сучасному етапі, викладено досвід інтродукції та акліматизації різних видів рослин та реінтродукції рідкісних та зникаючих. Багато праць присвячено флористичним дослідженням, проблемам фітоінвазій, збереженню та збагаченню біорізноманіття.

Дослідницька робота є довготривалим процесом і часто потребує не тільки досвідчених співробітників, а й відповідних ресурсів: фінансування на обладнання, польові дослідження, доступ до програмного забезпечення та літератури, тощо. Незважаючи на труднощі, пов'язані з фінансуванням, наукові дослідження колективу Кременецького ботанічного саду продовжуються для отримання знань із практичного використання та застосування досліджуваних видів.

Мета цього бібліографічного покажчика – систематизувати науковий доробок співробітників Кременецького ботанічного саду за останні 25 років діяльності. Це впорядкований список опублікованих праць (монографій, статей, тез, звітів тощо), об'єднаних тематичною та хронологічною ознаками, що є свого роду накопиченим досвідом, пов'язаним із науковим пошуком.

Директор Кременецького ботанічного саду,
кандидат біологічних наук,
старший науковий співробітник

Антоніна ЛІСНІЧУК

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

CHRONOLOGICAL INDEX OF LITERATURE SOURCES

2001

1. Стельмащук В. Г., Онук Л. Л., Цицюра Н. І., Черняк В. М. Кременецький ботанічний сад: минуле, сучасне, майбутнє. НАУКОВИЙ ВІСНИК УкрДЛТУ: Міські сади і парки: минуле, сучасне і майбутнє / Збірник науково-технічних праць. Львів : УкрДЛТУ, 2001. Вип. 11.5. С. 55–59.

2002

2. Кубінський М. С. Використання теоретичних основ зеленого будівництва для проектних розробок по створенню формового саду в Кременецькому ботанічному саду. *Теоретичні та прикладні аспекти інтродукції рослин і зеленого будівництва* : матеріали II Міжнар. наук. конф. молодих дослідників (м. Київ, 14–16 трав. 2002 р.) / Національний ботанічний сад імені М. М. Гришка НАН України. Київ, 2002. С. 106–107.

2003

3. Дейнеко С. О., Бойко С. А. Природні місцезростання представників родини Orchidaceae району Кременецького горбогір'я. Роль природно-заповідних територій Західного Поділля та Юри Ойцовської у збереженні біологічного різноманіття : зб. наук. праць Міжнар. конф. (м. Гримайлів, 7 липня 2003 р.). Тернопіль : Лілея, 2003. С. 251–256.

4. Чубата Т., Бойко С. Рідкісні види флори Кременецьких гір. Роль природно – заповідних територій Західного Поділля та Юри Ойцовської у збереженні біологічного та ландшафтного різноманіття : зб. наук. праць Міжнар. конф. (м. Гримайлів, 7 липня 2003 р.). Тернопіль : Лілея, 2003. С. 415–420.

2004

5. Лисничук А. Н., Тунда С. Н., Коршиков И. И. Семеношение сосны обыкновенной на известковых склонах Кременецких гор и сосны меловой на меловых отложениях вдоль р. Северский Донец. *Збереження біорізноманітності на південному сході України*: матеріали наук.–практ. конф. (м. Донецьк, 14 верес. 2004 р.). Донецьк, 2004. С. 36–37.

2005

6. Віхорчук С. О., Бойко С. А. Стан популяцій і охорона *Epipactis purpurata* Smith. (Orchidaceae) на території Кременецького горбогір'я. *Теоретичні та прикладні аспекти інтродукції рослин і зеленого будівництва* : матеріали V Міжнар. наук. конф. молодих дослідників, (м. Київ, 7–10 черв. 2005 р.). Київ, 2005. С. 34–35.

7. Ліснічук А. М. Насіннева продуктивність *Pinus sylvestris* L. в сосновому та в дубово–сосновому лісах Кременецького горбогір'я. *Відновлення порушених природних екосистем* : матеріали II Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 6–8 верес. 2005 р.). Донецьк, 2005. С. 168–170.
8. Ліснічук А. М. Рослинність природних деревостанів *Pinus sylvestris* L. у заповідних зонах Кременецького горбогір'я. *Промышленная ботаника*. 2005. Вип. 5. С. 228–232.
9. Ліснічук А. М., Щурик Р. С. Перспективи створення експозиції витких рослин у Кременецькому ботанічному саду. *Інтродукція рослин на початку XXI століття : досягнення і перспективи розвитку досліджень* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 19–21 верес. 2005 р.). Київ, 2005. С. 189–190.
10. Мельничук О. А., Чубата Т. В. Ценотична характеристика петрофітної рослинності м. Кременець. *Теоретичні та прикладні аспекти інтродукції рослин і зеленого будівництва* : матеріали V Міжнар. наук. конф. молодих дослідників, (м. Київ, 7–10 черв. 2005 р.). Київ, 2005. С. 36–38.
11. Стельмашук В. Г., Ткачук В. Є., Середюк Н. В., Дранчук Л. П., Хоптян Л. І. Колекція лікарських рослин, кормових, овочевих та пряно–смакових культур Кременецького ботсаду. *Теоретичні та прикладні аспекти інтродукції рослин і зеленого будівництва* : матеріали V Міжнар. наук. конф. молодих дослідників, (м. Київ, 7–10 черв. 2005 р.). Київ, 2005. С. 189–190.
12. Цицюра Н. І., Вовчок М. С. Особливості насінневого розмноження родів *Platyclusus* Spach., *Thuja* Torr. родини *Cupressaceae* F. Neger в умовах Тернопільської області. *Теоретичні та прикладні аспекти інтродукції рослин і зеленого будівництва* : матеріали V Міжнар. наук. конф. молодих дослідників, (м. Київ, 7–10 черв. 2005 р.). Київ, 2005. С. 26–27.

2006

13. Василюк О. О., Кубінський М. С., Євсікова С. С., Кубінська Л. А. Акліматизація рослин роду *Actinidia* Lindl. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Старовинні парки і ботанічні сади–наукові центри збереження біорізноманіття та охорона історико–культурної спадщини* : матеріали міжнар. наук. конф. 25–28 верес. 2006 р. Київ, 2006. С. 215–218.
14. Василюк О. О., Марко Ю. І. Вирощування деяких сортів *Cornus Mas* в умовах Кременецького ботанічного саду. *Старовинні парки і ботанічні сади–наукові центри збереження біорізноманіття та охорона історико–культурної спадщини* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Київ, 25–28 верес. 2006 р.). Київ, 2006. С. 144–145.
15. Віхорчук С. О., Чубата Т. В., Бойко С. А. Місця зростання представників родини *Orchidaceae* на території Кременецьких гір. *Старовинні парки і ботанічні сади–наукові центри збереження біорізноманіття та охорона історико–культурної спадщини* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Київ, 25–28 верес. 2006 р.). Київ, 2006. С. 222–224.
16. Коршиков І. І., Мудрик О. А., Ліснічук А. М., Великоридько Т. І. Аналіз генетичної спорідненості реліктових популяцій *Pinus sylvestris* L. і *Pinus sylvestris var cretacea* Kalenicz. ex com. в Україні. *Український ботанічний журнал*. 2006. Т. 63, № 6. С. 845–852.

17. Коршиков И. И., Лисничук А. М., Великоридько Т. И., Мудрик Е. А. Генетическая структура реликтовой популяции *Pinus sylvestris* L. Кременецкого холмогорья. *Старовинні парки і ботанічні сади—наукові центри збереження біорізноманіття та охорона історико—культурної спадщини* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Київ, 25–28 верес. 2006 р.). Київ, 2006. С. 398–401.
18. Лисничук А. М. Біорізноманіття соснових фітоценозів долини р. Іква. *Екологічні аспекти охорони родючості ґрунтів і навколишнього природного середовища* : матеріали Всеукр. наук.—практ. конф. (м. Бережани 18–19 трав. 2006 р.). Тернопіль : Воля, 2006. С. 181–183.
19. Мельничук О. А. Інтродукція та перспективи використання *Magnolia kobus* DS в озелененні на Кременеччині. *Інтродукція та захист рослин у ботанічних садах та дендропарках* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 5–7 верес. 2006 р.). Донецьк, 2006. С. 91–93.
20. Онук Л. Л. Сонцєвіт сивий. Сонянка сива *Helianthemum canum* (L.) Hornem. План заходів щодо збереження популяцій видів флори та фауни, що занесені до Червоної книги України та в міжнародні Червоні переліки, в межах установ природно—заповідного фонду / під ред. С. І. Кузнецова. Харків : Стиль—Іздат, 2006. С. 23–25.
21. Онук Л. Л., Чубата Т. В. Еколого.ценотична характеристика місцезростань *Botrichium lunaria* (L.) Sw. у Кременецькому ботанічному саду. *Інтродукція та захист рослин у ботанічних садах та дендропарках* : матеріали Міжнар. наук. конф. 5–7 верес. 2006 р. Донецьк, 2006. С. 101–104.
22. Середюк Н. В., Дранчук Л. П., Ткачук В. Є. Інтродукція лофанту анісового (*Lorphanthus anisatus* Benth) в Кременецькому ботанічному саду. *Старовинні парки і ботанічні сади—наукові центри збереження біорізноманіття та охорона історико—культурної спадщини* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Київ, 25–28 верес. 2006 р.). Київ, 2006. С. 283–285.
23. Стельмашук В. Г., Гребенюк Є. В., Ростківський О. Ф., Онук Л. Л. [та ін.]. Проект організації території Кременецького ботанічного саду як приклад реконструкції та будівництва ботанічних садів. *Будівництво і реконструкція ботанічних садів і дендропарків в Україні* : матеріали наук. конф. (м. Сімферополь, 23–26 трав. 2006 р.) / Таврійський нац. ун—т ім. В. І. Вернадського. Сімферополь, 2006. С. 97–101.
24. Стиранкевич Р. Г., Лисничук А. М. Перспективи збереження генофонду раритетних видів флори Кременецького горбогір'я методом створення зон комплексної інтродукції. *Інтродукція та захист рослин у ботанічних садах та дендропарках* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 5–7 верес. 2006 р.). Донецьк, 2006. С. 148–150.
25. Хоптян Л. І., Онук Л. Л., Ростківська О. А. Колекційний фонд лікарських рослин Кременецького ботанічного саду. *Лікарські рослини : традиції та перспективи досліджень* : матеріали Міжнар. наук. конф. (с. Березоточа, 12–14 лип. 2006 р.). Березоточа, 2006. С. 171–173.
26. Чубата Т. В., Бойко С. А., Віхорчук С. О., Кричковська В. Р. Колекція природних та рідкісних видів рослин Кременецького ботанічного саду. *Старовинні парки і ботанічні сади—наукові центри збереження біорізноманіття та охорона історико—культурної спадщини* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Київ, 25–28 верес. 2006 р.). Київ, 2006. С. 296–301.

2007

27. Бойко С.А., Щурик Р.С., Кубінська Л.А. Багаторічні ґрунтопокривні рослини в Кременецькому ботанічному саду. *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 18–23 черв. 2007 р.) / М–во освіти і науки України, Кременец. держ. бот. сад [та ін.]. Тернопіль : Підручники і посібники, 2007 С. 207.
28. Віхорчук С. О., Чубата Т. В., Кричковська В. Р., Гнатюк І. А., Онук Л. Л. Орхідеї заказника «Олексюки». *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 18–23 черв. 2007 р.) / М–во освіти і науки України, Кременец. держ. бот. сад [та ін.]. Тернопіль : Підручники і посібники, 2007. С.42–43.
29. Вовчок М. С., Мельничук О. М., Стиранкевич Р. Г. Розширення колекції шпилькових Кременецького ботанічного саду шляхом вегетативного розмноження сортового посадкового матеріалу. *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 18–23 черв. 2007 р.) / М–во освіти і науки України, Кременец. держ. бот. сад [та ін.]. Тернопіль : Підручники і посібники, 2007 С. 190–191.
30. Коршиков І. І., Лисничук А. Н., Мудрик Е. А., Великоридько Т. І. Генетическая изменчивость *Pinus sylvestris* L. в популяциях Кременецкого холмогорья. *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 18–23 черв. 2007 р.) / М–во освіти і науки України, Кременец. держ. бот. сад [та ін.]. Тернопіль : Підручники і посібники, 2007. С. 128.
31. Кременецький ботанічний сад. Каталог рослин : довідник / В. Г. Стельмащук [та ін.]. Київ : Фітосоціоцентр, 2007. 159 с.
32. Лисничук А. М. Колекційний фонд Кременецького ботанічного саду. *Різноманіття фітобіоти : шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 18–23 черв. 2007 р.) / М–во освіти і науки України, Кременец. держ. бот. сад [та ін.]. Тернопіль : Підручники і посібники, 2007. С. 11.
33. Лисничук А. М. Раритетний генофонд соснових та сосново–широколистяних лісів Кременецьких гір та його охорона. *Промислова ботаніка : стан та перспективи розвитку* : матеріали V Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк 24–26 верес. 2007 р.) / Рада ботанічних садів та дендропарків України, Донецький ботанічний сад НАН України. Донецьк, 2007. С. 265–266.
34. Лисничук А. М. Систематичний аналіз флори соснових лісів Кременецького горбогір'я. *Промышленная ботаника* : сб. науч. трудов. Донецк : Донецький ботанический сад НАН Украины, 2007. Вып. 7. С. 128–131.
35. Лисничук А. Н., Коршиков І. І. Семеношение сосны обыкновенной в популяциях и лесных культурах Кременецкого холмогорья и Малого Полесья. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія : Біологія*. 2007. №2 (32). С. 49–55.
36. Лисничук А. М., Коршиков І. І. Насіннева продуктивність сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) в лісонасадженнях Кременецького горбогір'я. *Вісник Київського*

- національного університету ім. Тараса Шевченка. *Інтродукція та збереження рослинного різноманіття*. 2007. №12–14. С. 39–43.
37. Ліснічук А. М., Коршиков І. І. Необхідність комплексних досліджень реліктових популяцій *Pinus sylvestris* L. в Україні. *Лісова типологія в Україні: сучасний стан, перспективи розвитку*: матеріали XI Погребняківських читань (м. Харків, 10 – 12 жовт. 2007 р.) / Державний комітет лісового господарства України, НАН України, Український наук.–дослід. інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького. Харків: УкрНДІЛГА, 2007. С. 132–134.
38. Марко Ю. І., Кубінський М. С., Василюк О. О. Розробка та освоєння проекту декоративного плодового саду в Кременецькому ботсаду. *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 18–23 черв. 2007 р.) / М–во освіти і науки України, Кременец. держ. бот. сад [та ін.]. Тернопіль : Підручники і посібники, 2007. С. 30.
39. Стельмашук В. Г. Кременецький ботанічний сад на Волино–Поділлі. *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 18–23 черв. 2007 р.) / М–во освіти і науки України, Кременец. держ. бот. сад [та ін.]. Тернопіль : Підручники і посібники, 2007. С.7–10.
40. Стельмашук В. Г., Ткачук В. Є., Мельничук О. А., Дранчук Л. П., Хоптян Л. І., Лівчук Н. Є. Види роду *Phacelia* Juss. в Кременецькому ботанічному саду: інтродукція та морфолого–біологічні особливості. *Роль ботанічних садів та дендропарків у формуванні довкілля і світогляду людини* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Одеса 17–21 верес. 2007 р.). Одеса : Оптимум, 2007. С. 106–107.
41. Стиранкевич Р. Г., Горбатюк В. В. Облаштування екологічних маршрутів у межах території Кременецького ботанічного саду. *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 18–23 черв. 2007 р.) / М–во освіти і науки України, Кременец. держ. бот. сад [та ін.]. Тернопіль : Підручники і посібники, 2007. С. 32–33.
42. Хоптян Л. І., Середюк Н. В., Мельничук О. А., Дранчук Л. П. Інтродукція сортів *Mentha piperita* L. в Кременецькому ботанічному саду. *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 18–23 черв. 2007 р.) / М–во освіти і науки України, Кременец. держ. бот. сад [та ін.]. Тернопіль : Підручники і посібники, 2007. С. 103–104.
43. Щурик Р. С., Ліснічук А. М. Види природної флори у колекції квітничково–декоративних рослин Кременецького ботанічного саду. *Роль ботанічних садів та дендропарків у формуванні довкілля і світогляду людини* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Одеса, 17–21 верес. 2007 р.). Одеса, 2007. С. 16–17.

2008

44. Бойко С. А. Рід *Polystichum* Roth. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Старовинні парки і ботанічні сади: проблеми та перспективи функціонування* : тези доповідей III Міжнар. наук. конф. (м. Біла Церква, 29 верес. –3 жовт. 2008 р.). Біла Церква : БНАУ, 2008. С. 23–24.

45. Василюк О. О., Марко Ю. І. Збагачення генофонду малопоширених плодово-ягідних рослин шляхом інтродукції в Кременецькому ботанічному саду. *Сучасні проблеми інтродукції та акліматизації рослин* : тези доповідей Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Дніпропетровськ, 8–11 верес. 2008 р.). Дніпропетровськ : Вид-во ДНУ, 2008. С. 103–104.
46. Коршиков И. И., Лисничук А. Н., Великоридько Т. И., Калафат Л. А. Генетическая изменчивость сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в реликтовых популяциях Кременецького холмогорья и Малого Полесья. *Доповіді Національної академії наук України*. 2008. № 12. С. 141–145.
47. Коршиков И. И., Привалихин С. Н., Макогон И. В., Лисничук А. Н. Особенности популяционно-генетической структуры ели европейской (*Picea abies* (L.) Karst.) Украинских Карпат и Полесья. *Цитология и генетика*. 2008. Т. 42, № 6. С. 19–25.
48. Лісничук А. М. Порівняльна оцінка природних локалітетів сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) Кременецького горбогір'я та Малого Полісся. *Промышленная ботаника* : сб. науч. трудов. Донецк : Донецкий ботанический сад НАН Украины, 2008. Вып. 8. С. 77–81.
49. Лісничук А. М. Специфіка самовідновлення *Pinus sylvestris* L. на Кременецькому горбогір'ї та прилеглий території Малого Полісся. *Відновлення порушених природних екосистем* : матеріали III Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 7–9 жовт. 2008 р.). Донецьк : ТОВ Технопарк, 2008. С. 322–323.
50. Лісничук А. М., Коршиков І. І. Природне відновлення сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) в реліктових популяціях та штучних деревостанах Кременецького горбогір'я та Малого Полісся. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія : Біологія*. 2008. № 2 (36). С. 83–89.
51. Середюк Н. В., Мельничук О. А., Дранчук Л. П., Лівчук Н. Є., Хоптян Л. І. Інтродукція пряно-смакових рослин родини *Ariaceae* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Старовинні парки і ботанічні сади: проблеми та перспективи функціонування* : тези доповідей III Міжнар. наук. конф. (м. Біла Церква, 29 верес. – 3 жовт. 2008 р.). Біла Церква : БНАУ, 2008. С. 147–149.
52. Чубата Т. В., Онук Л. Л., Віхорчук С. О. Ценотична характеристика природної рослинності Кременецького ботанічного саду. *Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія: Агронімія*. 2008. № 12 (1). С. 44–48.

2009

53. Бойко С. А. Пам'ятник В. Г. Бесеру – пошук оптимального варіанту фітодизайну. *Інтродукція, селекція та захист рослин* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 6–8 жовт. 2009 р.). Донецьк : ТОВ «Ноулідж», 2009. Т. 1. С. 88–90.
54. Глінська С. О., Скоропляс І. О. Систематичне положення рідкісних та зникаючих видів Кременецького горбогір'я. *Волинь очима молодих науковців: минуле, сучасне, майбутнє* : матеріали III Міжнар. наук.–практ. конф. студентів та аспірантів. (м. Луцьк, 13–14 трав. 2009 р.). Луцьк : РВВ «Вежа» ВНУ імені Лесі Українки, 2009. С. 172.
55. Євсікова С. С., Віхорчук С. О., Василюк О. О. Фенологічний розвиток деяких представників родини *Orchidaceae* в Кременецькому районі. *Інтродукція, селекція*

- та захист рослин : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 6–8 жовт. 2009 р.). Донецьк : ТОВ Ноулідж, 2009. Т. 1. С. 263–267.
56. Каталог лікарських рослин ботанічних садів і дендропарків України : довідковий посібник / за ред. А. П. Лебеди. Київ : Академперіодика, 2009. 159 с.
57. Колодяженська Т., Гуцало І., Джинджириста В., Пида С. В. Накопичення пластидних пігментів у листках видів роду *Lupinus* L. *Проблеми та перспективи наук в умовах глобалізації* : матеріали V Всеукр. наук. конф. (м. Тернопіль, 23–24 груд. 2009 р.). Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2009. С. 157–158.
58. Коршиков И. И., Лисничук А. Н., Великоридько Т. И. Генетическое разнообразие природных популяций и искусственных лесонасаждений сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) Кременецкого холмогорья и Малого Полесья. *Цитология и генетика*. 2009. № 5. С. 35–43.
59. Коршиков І. І., Лісничук А. М., Великоридько Т. І., Калафат Л. О. Алозимний поліморфізм дерев з різною формою шишки популяцій *Pinus sylvestris* L. Кременецького горбогір'я та Малого Полісся. *Український ботанічний журнал*. 2009. Т. 66, № 2. С. 272–277.
60. Коршиков І. І., Лісничук А. М., Великоридько Т. І., Калафат Л. О. Сполученість алозимної мінливості із забарвленням насіння *Pinus sylvestris* L. у популяціях Кременецького горбогір'я та Малого Полісся. *Український ботанічний журнал*. 2009. Т. 66, № 6. С. 857–863.
61. Кубінська Л. А. Формування монохромних садів на терасованих схилах Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми ботаніки та екології* : матеріали Міжнар. конф. молодих учених (м. Тернопіль, 11–15 серп. 2009 р.). Тернопіль : Підручники і посібники, 2009. С. 74.
62. Лісничук А. М. Структурно–динамічне різноманіття реліктових популяцій *Pinus sylvestris* L. та його відтворення в штучних насадженнях Кременецького горбогір'я і Малого Полісся : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.05. Київ : НБС ім. М. М. Гришка НАН України, 2009. 20 с.
63. Поліщук Л. П., Скакальська О. І. Інтродукція сортів виду *Callistephus chinensis* (L.) Nees в умовах Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція, селекція та захист рослин* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 6–8 жовт. 2009 р.). Донецьк : ТОВ Ноулідж, 2009. Т. 2. С. 185–190.
64. Середюк Н. В., Хоптян Л. І., Гуцало І. А., Дранчук Л. П., Лівчук Н. Є. Інтродукція лікарських та пряно–смакових рослин у Кременецькому ботанічному саду. *Учебная и воспитательная роль ботанических садов и дендропарков* : матеріали Междунар. науч. конф. (г. Симферополь, 21–24 сент. 2009 г.). Симферополь : ТНУ, 2009. С. 91–93.
65. Скоропляс І. О. Особливості поширення родини *Orchidaceae* на Кременецькому горбогір'ї. *Сучасні проблеми природничих наук* : матеріали IV Всеукр. Наук. студентської конф. студентів, молодих науковців. (м. Ніжин 22–23 квіт. 2009 р.). Ніжин : Природничо-географічний факультет НДУ імені Миколи Гоголя, 2009. С. 18–19.
66. Скоропляс І. О., Глінська С. О. Рідкісні та зникаючі види природного заповідника Медобори. *Екологія – шляхи гармонізації відносно природи та суспільства* : матеріали міжвузівської наук. конф. (м. Умань, 23–24 квіт. 2009 р.). Умань : УНУС, 2009. С. 96–98.

67. Чубата Т. В., Онук Л. Л. Колекція та спроби інтродукції рідкісних рослин Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція, селекція та захист рослин* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 6–8 жовт. 2009 р.). Донецьк : ТОВ Ноулідж, 2009. Т. 2. С. 387–391.

2010

68. Байдюк О. В., Щурик Р. С. Рід *Magnolia* L. в Кременецькому ботанічному саду. *Природно-заповідний фонд України – минуле, сьогодення, майбутнє* : матеріали міжнар. наук.–практ. конф. (сmt Гримайлів 26–28 трав. 2010 р.). Тернопіль : Підручники і посібники, 2010. С. 220–221.

69. Бойко С. А., Віхорчук С. О., Скакальська О. І., Кубінська Л. А., Поліщук Л. П. Використання червонокнижних видів рослин в озелененні. *Природно-заповідний фонд України–минуле, сьогодення, майбутнє* : матеріали міжнар. наук.–практ. конф. (сmt Гримайлів 26–28 трав. 2010 р.). Тернопіль : Підручники і посібники, 2010. С. 242–244.

70. Гревцова А. Т., Михайлова И. С., Кубинский Н. С. Использование кизильников в ландшафтах. *Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках* : материалы конф. (г. Москва, 22–25 июн. 2010 г.). Москва : Ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН (ГБС РАН), 2010. С. 191–198.

71. Гуцало І. А., Пида С. В., Мельничук О. А. Інтродукція *Lirinus elegans* Н.В.К. у Кременецькому ботанічному саду. *Наукові записки Тернопільського педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія : Біологія*. 2010. № 4 (45). С. 26–29.

72. Гуцало І. А., Пида С. В., Стельмащук В. Г., Мельничук О. А. Сезонний ритм розвитку *Lirinus arboreus* Sims. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Освіта та наука на хіміко-біологічному факультеті Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка (1940–2010)* : Матеріали регіон. наук.–практ. конф. (с. Гутисько 20–21 трав. 2010 р.). Тернопіль : ТНПУ ім. Володимира Гнатюка, 2010. С. 17–18.

73. Кубінський М. С. Поширення роду *Cotoneaster* в умовах Кременецького горбогір'я. *Природно-заповідний фонд України–минуле, сьогодення, майбутнє* : матеріали міжнар. наук.–практ. конф. (сmt Гримайлів 26–28 трав. 2010 р.). Тернопіль : Підручники і посібники, 2010. С.400.

74. Мельничук О. А., Середюк Н. В., Хоптян Л. І., Гуцало І. А., Дранчук Л. П. Інтродуковані лікарські, пряно-смакові, кормові та овочеві в озелененні. *Природно-заповідний фонд України–минуле, сьогодення, майбутнє* : матеріали міжнар. наук.–практ. конф. (сmt Гримайлів 26–28 трав. 2010 р.). Тернопіль : Підручники і посібники, 2010. С. 438–440.

75. Онук Л. Л., Чубата Т. В. Колекція видів природної флори класу *Magnoliopsida* Кременецького ботанічного саду. *Біорізноманіття : теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Полтава, 20–21 трав. 2010 р.) / [за ред. М. В. Гриньової]. Полтава : Друкарська майстерня, 2010. С. 109–111

76. Пида С. В., Гуцало І. А., Колодяженська Т. І. Фізіолого-біохімічні особливості інтродукованих видів роду *Lirinus* L. в умовах Західного Лісостепу України. *Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах*

і дендропарках : матеріали Міжнар. наукової конф. (м. Київ, 15–17 верес. 2010 р.). Київ : Фітосоціоцентр, 2010. С. 544–546.

77. Скакальська О. І., Поліщук Л. П., Кубінська Л. А. Декоративні ліани колекційного фонду Кременецького ботанічного саду. *Біорізноманіття : теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Полтава, 26–27 серпня 2010 р.). Полтава : Друкарська майстерня, 2010. С. 128.

78. Скоропляс І. О. Поширення рідкісних та зникаючих видів рослин на горі Довга (Кременецькі гори). *Природно–заповідний фонд України–минуле, сьогодення, майбутнє* : матеріали міжнар. наук.–практ. конф. (сміт Гримайлів, 26–28 трав. 2010 р.). Тернопіль : Підручники і посібники, 2010. С. 537–539.

79. Скоропляс І. О. Роль природно.заповідних територій Кременецького району у збереженні генофонду рідкісних рослин. *Біорізноманіття : теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Полтава 26–27 серпня 2010 р.). Полтава : Друкарська майстерня, 2010. С. 214–215.

80. Стельмашук В. Г., Ліснічук А. М., Стиранкевич Р. Г. Кременецький ботанічний сад. *Заповідні території України. Ботанічні сади та дендропарки* / Відпов. ред. : Т. М. Черевченко, С. С. Волков. Київ : РСК Максимус, 2010. С. 135–138.

81. Чубата Т. В., Онук Л. Л. Інтродукція та збереження рідкісних видів рослин *ex situ* в Кременецькому ботанічному саду. *Рослинний світ у Червоній книзі України : впровадження Глобальної стратегії збереження рослин* : матеріали Міжнар. конф. (м. Київ 11–15 жовт. 2010 р.). Київ : Альтерпрес, 2010. С. 313–315.

2011

82. Байдюк О. В., Щурик Р. С. Інтродукція представників роду *Spiraea* L. в Кременецькому ботанічному саду. *Актуальні проблеми дослідження довкілля* : зб. наук. праць за матеріалами IV Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю для молодих учених (м. Суми, 19–21 трав. 2011 р.). Суми : Вінниченко М. Д., 2011. С. 12–15.

83. Коршиков И. И., Калафат Л. А., Лисничук А. Н., Великоридько Т. И., Мудрык Е. А. Аллозимная изменчивость зародышей семян и система скрещивания в реликтовых популяциях сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) Кременецкого холмогорья и Малого Полесья. *Генетика*. 2011. Т. 47, № 7. С. 937–944.

84. Кубінський М. С., Гревцова Г. Т., Віхорчук С. О., Кубінська Л. А. Поширення кизильників в умовах гряди Кременецьких гір. *Вісник Київського національного університету ім. Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття*. 2011. Вип. 29. С. 26–28.

85. Ліснічук А. М. Внесок Кременецького ботанічного саду в збереження біорізноманіття. Матеріали XIII з'їзду Українського ботанічного товариства (м. Львів, 19–23 верес. 2011 р.). Львів, 2011. С. 217.

86. Мельничук О. А., Хоптян Л. І., Середюк Н. В. Інтродукція *Scutellaria baicalensis* G. в Кременецькому ботанічному саду. *Актуальні проблеми дослідження довкілля* : зб. наук. праць за матеріалами IV Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю для молодих учених (м. Суми, 19–21 трав. 2011 р.). Суми : Вінниченко М. Д., 2011. С. 89–91.

87. Скакальська О. І., Поліщук Л. П., Кубінська Л. А., Скоропляс І. О. Формування колекції витких рослин у Кременецькому ботанічному саду. *Актуальні проблеми*

дослідження докільля : зб. наук. праць за матеріалами IV Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю для молодих учених (м. Суми, 19–21 трав. 2011 р.). Суми : Вінниченко М. Д., 2011. С. 151–154.

88. Скоропляс І. О., Онук Л. Л., Віхорчук С. О., Чубата Т. В. Представники роду *Carlina* L. у колекції Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми дослідження докільля* : зб. наук. праць за матеріалами IV Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю для молодих учених (м. Суми, 19–21 трав. 2011 р.). Суми : Вінниченко М. Д., 2011. С. 154–158.

89. Скоропляс І. О., Скакальська О. І., Микулич М. Р. Види роду *Carlina* L., внесені в Червону книгу України. *Охорона докільля та проблеми збалансованого природокористування* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець–Подільський, 10–11 трав. 2011 р.). Кам'янець–Подільський : Мошинський, 2011. С. 96–98.

2012

90. Гревцова А. Т., Гаркавая Е. Г., Грабовенко В. Н., Михайлова И. С., Кубинский Н. С. Кизильники для зеленого строительства в аридных регионах. *Интродукция растений, сохранение биоразнообразия и зеленое строительство в аридных регионах* : материалы Междунар. научно–практ. конф. г. Актау 14–16 июня 2012 г.). Актау, 2012. С. 270–274.

91. Гревцова Г. Т., Кваковська І., Кубінський М. С. Кизильники *in situ* Ужанського національного природного парку. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. *Вісник Київського національного університету ім. Тараса Шевченка*. 2012. Вип. 30. С. 17–19.

92. Гревцова Г. Т., Кубінський М. С. Біохімічний склад плодів зерняткових культур на кизильникових підщепах. *Садівництво* : міжвідомчий тематичний науковий зб. 2012. № 66. С. 189–193.

93. Гуцало І. А. Інтродукція роду *Lupinus* L. в Кременецькому ботанічному саду. *Дендрологія. Квітникарство та садово–паркове будівництво* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Ялта, 5–8 черв. 2012 р.). Ялта, 2012. С. 206.

94. Гуцало І. А., Пида С. В., Мельничук О. А. Інтродукція видів роду *Lupinus* L. у Кременецькому ботанічному саду. *Вісті Біосферного заповідника Асканія Нова*. 2012. Т. 14. С. 67–71.

95. Гуцало І. А., Пида С. В., Стельмащук В. Г., Мельничук О. А. Особливості росту і розвитку рослин *Lupinus arboreus* Sims. при інтродукції в Кременецький ботанічний сад. *Інтродукція рослин*. 2012. № 1. С. 67–71.

96. Іваницький Р. С., Лісничук А. М. Кременецький ботанічний сад як осередок інтродукції рослин. *Дендрологія. Квітникарство та садово–паркове будівництво* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Ялта, 5–8 черв. 2012 р.). Ялта, 2012. С. 46.

97. Іваницький Р. С., Лісничук А. М., Онук Л. Л., Микулич М. Р. Сад на Волині – Міклерівська спадщина. *Парки Діонісія Міклера* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (Збараж–Вишнівець–Кременець, 13–14 верес. 2012 р.). / Нац. заповідник «Замки Тернопілля», Кременецький ботан. сад. Тернопіль : [н. в.], 2012. С. 55–58.

98. Коршиков И. И., Лисничук А. Н., Калафат Л. А. Поддержание генетической изменчивости деревьев в зародышах семян сосны обыкновенной в популяциях Кременецкого холмогорья. *Дендрологія. Квітникарство та садово–паркове*

- будівництво : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Ялта, 5–8 черв. 2012 р.). Ялта, 2012. С. 36.
99. Коршиков И. И., Подгорный Д. Ю., Лисничук А. Н. Популяционно–генетические отличия между сосной Коха (*Pinus kochiana* Klotzsch ex Koch) Горного Крыма и сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) Кременецкого холмогорья. *Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада*. 2012. Вып. 104. С. 22–26.
100. Кубінський М. С. Декоративні кизильники у культурфїтоценозах Заходу України. *Вісті Біосферного заповідника Асканія Нова*. 2012. Т. 14. С. 386–390.
101. Кубінський М. С. Колекція видів роду *Cotoneaster* Medic. у Кременецькому ботанічному саду. *Дендрологія. Квітникарство та садово–паркове будівництво* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Ялта, 5–8 черв. 2012 р.). Ялта, 2012. С. 70.
102. Лісничук А. М., Чубата Т. В. Перспективи репатріації рідкісних видів рослин в природні біоценози Кременецьких гір. *Природозаповідання як основна форма збереження біорізноманіття* : матеріали наук.–практ. конф. (м. Кременець 20–21 верес. 2012 р.). Кременець : ТОВ Папірус–К, 2012. С. 88–91.
103. Лісничук А. М., Щурик Р. С. Оцінка зимостійкості чагарникових та деревних рослин в колекціях Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція, селекція та захист рослин* : матеріали III Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 25–28 верес. 2012 р.). Донецьк : [б.в.], 2012. С. 79.
104. Мельничук О. А., Гуцало І. А., Кубінська Л. А. Колекція кормових культур в Кременецькому ботанічному саду. *Сучасні проблеми біології, екології та хімії* : Збірка матеріалів III Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Запоріжжя 11–13 трав. 2012 р.). Запоріжжя, 2012. С. 415–416.
105. Онук Л. Л., Лісничук А. М., Чубата Т. В., Глущенко Л. А. Біоморфологічна характеристика реліктового виду *Rhododendron luteum* Sweet. басейну р. Ствиги. *Парки Діонісія Міклера* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (Збараж–Вишнівець–Кременець, 13–14 верес. 2012 р.). (Збараж–Вишнівець–Кременець, 13–14 верес. 2012 р.). / Нац. заповідник «Замки Тернопілля», Кременецький ботан. сад. Тернопіль : [н. в.], 2012. С. 146–147.
106. Онук Л. Л., Чубата Т. В. Структура флори водозбору ріки Ствиги. *Вісник Львівського національного аграрного університету: Агрономія*. 2012. №16. С. 52–57.
107. Поліщук Л. П., Гнатюк І. А., Скакальська О. І. Насіннева продуктивність інтродукованих рослин сортів роду *Callistephus* Cass в Кременецькому ботанічному саду. *Інтродукція, селекція та захист рослин* : матеріали III Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 25–28 верес. 2012 р.). Донецьк : [б.в.], 2012. С.99.
108. Скакальська О. І., Гнатюк І. А., Поліщук Л. П., Скоропляс І. О., Бойко С. А. Інтродукційне дослідження особливостей росту пагонів витких форм рослин Кременецького ботанічного саду. *Дендрологія. Квітникарство та садово–паркове будівництво* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Ялта, 5–8 червня 2012 р.). Ялта, 2012. С. 120.
109. Скакальська О. І., Скакальський Р. В., Гнатюк І. А. Сезонний розвиток *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. в Кременецькому ботанічному саду. *Природозаповідання як основна форма збереження біорізноманіття* : матеріали

наук.–практ. конф. (м. Кременець, 20–21 верес. 2012 р.). Кременець : ТОВ Папірус–К, 2012. С. 197–201.

110. Скоропляс І. О. Популяційне дослідження *Carlina oporordifolia* Bess. на горі Лиса Золочівського району. *Дендрологія. Квітникарство та садово–паркове будівництво* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Ялта, 5–8 червня 2012 р.). Ялта, 2012. С. 64.

111. Скоропляс І. О., Віхорчук С. О., Онук Л. Л., Скакальська О. І., Микулич М. Р. Стан ценопопуляцій *Carlina oporordifolia* Bess. на горі Голиця. *Вісті біосферного заповідника «Асканія-Нова»*. 2012. Т. 14. С. 487–490.

112. Скоропляс І. О., Віхорчук С. О., Скакальська О. І. Сучасний стан та структура ценопопуляцій *Carlina oporordifolia* Bess. на горі Біла Золочівського району. *Роль природоохоронних установ у збереженні біорізноманіття, етнокультурної спадщини та збалансованому розвитку територій* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. присвяченої 10-річчю НПП «Гуцульщина» (м. Косів 18–19 травня 2012 р.). – м. Косів, 2012. С.211–213.

113. Скоропляс І. О., Іваницький Р. С., Віхорчук С. О. Оцінка стану та вікової структури популяцій *Carlina cirsioides* Klokov на горі Могила Бережанського району. *Природозаповідання як основна форма збереження біорізноманіття* : матеріали наук.–практ. конф. (м. Кременець, 20–21 верес. 2012 р.). Кременець : ТОВ Папірус–К, 2012. С. 258–264.

114. Сторожук М. М., Онук Л. Л. Використання рідкісних видів ефемероїдів у композиціях старого парку Кременецького ботанічного саду. *Іновації технічних та лікарських культур* : матеріали наук.–практ. конф. молодих учених (м. Глухів, 10-12 груд. 2012 р.). Глухів, 2012. С. 126–128.

2013

115. Василюк О. О., Євсікова С. С. Інтродукція плодових та ягідних рослин в умовах Кременецького ботанічного саду. *Збереження та реконструкція ботанічних садів і дендропарків в умовах сталого розвитку* : матеріали IV Міжнар. наук. конф. (м. Біла Церква, 23–26 верес. 2013 р.). Біла Церква : Пшонківський О. В., 2013. Ч. I. С. 90–92.

116. Гордійчук А. В. Представники родини Magnoliaceae в колекції Кременецького ботанічного саду. *Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття* : матеріали наук. конф. молодих дослідників (м. Умань, 4–7 черв. 2013 р.). Умань, 2013. С. 29–30.

117. Ліснічук А. М. Життєздатність *Pinus strobus* L. в умовах Кременецького горбогір'я. *Промышленная ботаника* : сб. науч. трудов. Донецк : Донецкий ботанический сад НАН Украины, 2013. Вып. 13. С. 169–173.

118. Ліснічук А. М. Оцінка життєздатності природних популяцій *Pinus sylvestris* L. Кременецького горбогір'я та Малого Полесья за мінливістю кількісних та якісних ознак. *Інтродукція рослин*. 2013. № 12. С. 67–71.

119. Ліснічук А. М. Стратегія реінтродукції (репатріації) раритетних видів рослин на території Кременецьких гір: постановка проблеми та значення. *Проблеми природоохоронного менеджменту територій з інтенсивним веденням господарства, прийнятих до складу національних природних парків* : матеріали II

наук.–практ. конф. (м. Кременець, 3–4 жовт. 2013 р.). Кременець : Папірус–К, 2013. С. 71–74.

120. Ліснічук А. М. Сучасні методичні підходи в оцінці стану природних популяцій *Pinus sylvestris* L. в районі Кременецького горбогір'я. *Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. Серія: Біологічні науки*. Луганськ : Елтон–2, 2013. № 50. С. 38–43.

121. Мельничук О. А., Гуцало І. А., Кубінська Л. А. Колекція лікарських, кормових, пряно–смакових та нових малопоширених овочевих культур в Кременецькому ботанічному саду. *Дослідження флори і фауни Західного Поділля* : матеріали наук.–практ. конф. (с. Гутисько Тернопільської обл., 24–25 трав. 2013 р.). Тернопіль : ТНПУ ім. Володимира Гнатюка, 2013. С. 19–21.

122. Мельничук О. А., Гуцало І. А., Кубінська Л. А. Колекція лікарських, кормових, пряно–смакових та нових малопоширених овочевих культур в Кременецькому ботанічному саду. *Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття* : матеріали наук. конф. молодих дослідників (м. Умань, 4–7 черв. 2013 р.). Умань, 2013. С. 44–45.

123. Нужи́на Н., Гревцова Г., Кубінський М., Михайлова І. Анатомічна будова одно–, дво– і трирічних пагонів *Cotoneaster subacutus* Rojark., *C. rusanovii* Grevtsova та сортів яблуні і груші, прищеплених на цих рослинах. *Вісник Київського національного університету ім. Т. Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття*. 2013. Вип. 31. С. 49–52.

124. Онук Л.Л., Скакальська О. І., Глущенко Л.А., Онук М.М. Види роду *Drosera* L. та ценотична характеристика їх угруповань в басейні річки Стви́ги. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень* : матеріали II Міжнар. наук. конф. (с. Березоточа, 4–5 червня 2014 року.). Березоточа, 2014. С. 31– 36

125. Онук Л. Л., Чубата Т. В., Скоропляс І. О. Раритетна компонента флори лісового урочища «Олексюки» Кременецького району. *Проблеми природоохоронного менеджменту територій з інтенсивним веденням господарства, прийнятих до складу національних природних парків* : матеріали II наук.–практ. конф. (м. Кременець, 3–4 жовт. 2013 р.). Кременець : Папірус–К, 2013. С. 90–94.

126. Скакальська О. І., Онук Л. Л., Скоропляс І. О. [та ін.]. Перспективи культивування рослин роду *Lonicera* L. в зеленому будівництві. *Збереження та реконструкція ботанічних садів і дендропарків в умовах сталого розвитку* : матеріали IV Міжнар. наук. конф. (м. Біла Церква, 23–26 верес. 2013 р.). Біла Церква : Пшонківський О. В., 2013. Ч. II. С. 90–92.

127. Скакальская О. И., Скоропляс И. А. Гетеротрофные виды родов *Drosera* L., *Pinguicula* L. внесенные в Красную книгу Украины. *Проблемы природоохранной организации ландшафтов* : материалы Межд. науч.–практ. конф. (г. Новочеркасск, 24–25 апреля 2013 г.). Новочеркасск : НГМА, 2013. Ч. 2. С. 176–178.

128. Скоропляс І. О. *Carlina cirsioides* Клоков червонокнижний вид г. Чортова. *Збереження та реконструкція ботанічних садів і дендропарків в умовах сталого розвитку* : матеріали IV Міжнар. наук. конф. (Рада ботанічних садів та дендропарків України) присвяченій 225-річчю дендрологічного парку

«Олександрія» НАН України(м. Біла Церква, 23–26 вересня 2013 р.). Біла Церква : ТОВ «Білоцерківдрук», 2013. С 46–49.

129. Скоропляс І. О., Баточенко В. М. Подобиці зростання виду *Carlina cirsioides* Клоков. в урочищі Гологірка. Природно-заповідний фонд Львівщини: стан та перспективи розвитку", присвяченій 15-річчю створення НПП «Яворівський», Міжнар. наук.–практ. конф. (м. смт Івано-Франкове, 2013 р.). Львів : ТзОВ «Західно-Український консалтинговий центр», 2013. С. 196–198.

130. Скоропляс І. О., Онук Л. Л., Чубата Т. В., Скакальська О. І. Рідкісні рослини Кременецького ботанічного саду під охоронною Бернської конвенції. *Вісник біосферного заповідника «Асканія–Нова»*, Вип.15., 2013 р. С. 130–134.

131. Скоропляс И. А., Скакальская О. И. Распространение видов рода *Carlina* L., занесенных в Красную книгу Украины. *Проблемы природоохранной организации ландшафтов* : материалы Межд. науч.–практ. конф. (г. Новочеркасск, 24–25 апреля 2013 г.). Новочеркасск : НГМА, 2013. Ч. 2. С. 182–186.

2014

132. Василюк О. О., Євсікова С. С. Розширення сортового різноманіття горіхоплідних культур. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 57–58.

133. Вербицька Г. А., Гнатюк І. А., Поліщук Л. П. Аналіз колекції ґрунтопокривних рослин Кременецького ботанічного саду. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 58–59.

134. Глущенко Л. А., Мінарченко В. М., Онук Л. Л. Біологічні особливості та ресурсна значущість брусниці звичайної *Vaccinium vitis-idaea* L. на Західному Поліссі. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень* : матеріали II Міжнар. наук. конф. (с. Березоточа, 4–5 червня 2014 р.). Березоточа, 2014. С. 31–36.

135. Глущенко Л. А., Онук Л. Л. Інтродукція *Daphne genkwa* L. – один із шляхів збереження і активного господарського використання рідкісного виду. *Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій* : матеріали III Міжнар. науково–практ. інтернет–конф. (м. Полтава, 15–16 трав. 2014 р.). Полтава, 2014. С. 20–21.

136. Гнатюк І. А., Поліщук Л. П., Скакальська О. І., Вербицька Г. А. Колекційний фонд відділу квітничково–декоративних рослин Кременецького ботанічного саду. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 66.

137. Гордійчук А. В., Панасенко Р. С. Створення колекційно–експозиційної ділянки «Сад магнолій» у Кременецькому ботанічному саду. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 71.

138. Гревцова Г. Т., Гаркава К. Г., Кубінський М. С., Михайлова І. С. Використання вічнозелених кизильників у сучасному доквіллі північного Заходу України. *Сохранение биоразнообразия и интродукция растений* : материалы

Международ. научной конф. (г. Харьков, 8–11 сентября 2014 г.). Харьков, 2014. С. 330–334.

139. Гревцова Г. Т., Кубінський М. С. Кизильники – перспективні підщепи для зерняткових. *Онтогенез – стан, проблеми та перспективи вивчення рослин в культурних та природних ценозах* : зб. тез доповідей Міжнар. наук. конф. (м. Херсон, 20–22 червня 2014 р.). Херсон, 2014. С. 33–34.

140. Гревцова Г. Т., Нужина Н. В., Кубінський М. С. Досвід випробування кизильників у якості посухостійкої низькорослої підщепи для зерняткових. *Таврійський науковий вісник*. 2014. Вип. 88. С. 63–69.

141. Гревцова Г. Т., Нужина Н. В., Кубінський М. С., Михайлова І. С. Особливості анатомічної будови одно-, дво- і трирічних пагонів видів *Cotoneaster* Medik., сортів яблуні, груші, айви. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. *Вісник Київського національного університету ім. Тараса Шевченка*. 2014. № 1 (32). С. 40–43.

142. Гревцова Г. Т., Драбинюк В. В., Кубінський М. С., Солоденко А. Є., Михайлова І. С. Сучасний стан популяцій кизильників в умовах *in situ* в Україні. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Біологія»*. 2014. № 1100. С. 250–257.

143. Гуцало І. А., Пида С. В., Лісничук А. М., Мельничук О. А., Панасенко Р. С. Колекційний фонд кормових культур у Кременецькому ботанічному саду. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія «Біологія»*. 2014. № 4 (57). С. 5–14.

144. Євсікова С. Є., Василюк О. О. Інтродукція *Rhododendron dauricum* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 84–85.

145. Коніщук В. В., Скакальська О. І. Перспективи створення колекції раритетних геліофітів родів *Drosera* L., *Pinguicula* L. у Кременецькому ботанічному саду. *Актуальні питання сучасної аграрної науки* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Київ, 19–20 лист. 2014 р. Київ : ЗАТ Нічлава, 2014. С. 136–137.

146. Коршиков И. И., Лаптева Е. В., Лисничук А. Н., Литвиненко Ю. С. Качество пыльцы сосны крымской и с. обыкновенной из насаждений техногенно загрязненных территорий Криворожья. *Інтродукція рослин*. 2014. № 3 (63). С. 38–45.

147. Кубінська Л. А., Мельничук О. А., Хоптян Л. І. Формування колекції лікарських рослин в умовах Кременецького ботанічного саду. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 105–106.

148. Кубінський М. С., Гревцова Г. Т., Михайлова І. С. Інтродукція *Cotoneaster lucidus* Schlecht. в Україні. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 107–108.

149. Лісничук А. М., Іваницький Р. С. Сучасний стан та перспективи Кременецького ботанічного саду. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали

- Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 113–114.
150. Ліснічук А. М., Онук Л. Л., Панасенко Р. С., Вериківський Л. А. Фіторізноманіття території Кременецького ботанічного саду. *Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністров'я* : матеріали I Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Заліщики, 11–12 верес. 2014 р.). Львів : Ліга–Прес, 2014. С. 82–84.
151. Ліснічук А. М., Онук Л. Л., Панасенко Р. С., Мельничук О. А. Ризики інвазій при інтродукції рослин у Кременецькому ботанічному саду. *Відновлення порушених природних екосистем* : матеріали V Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.). Донецьк, 2014. С. 277–278.
152. Мельник В. И., Скоропляс И. А. Современное состояние популяций *Carlina oporordifolia* Besser ex Szafer, Kulcz. & Pawl. в Украине. *Austrian Journal of Technical and Natural Sciences*. 2014. № 9–10. P. 21–24.
153. Мельник В. І., Баточенко В. М., Глінська С. О., Скоропляс І. О. Нові місцезнаходження *Carlina oporordifolia* Besser ex Szafer, Kulcz. et Pawl. в урочищі Курилиха. *Флорологія та фітосозологія*. 2014. Вип. 3–4. С. 56–59.
154. Мельник В. І., Скоропляс І. О., Баточенко В. М. Географічне поширення *Carlina oporordifolia* Besser ex Szafer, Kulcz. et Pawl на Західному Поділлі. *Український ботанічний журнал*. 2014. Т. 71, № 2. С. 196–202.
155. Мельник В. І., Скоропляс І. О., Баточенко В. М. Сучасний стан популяцій *Carlina oporordifolia* (Asteraceae) на Західному Волино–Поділлі. *Український ботанічний журнал*. 2014. Т. 71, № 2. С. 196–202.
156. Мельник В. І., Скоропляс І. О., Ваколюк В. Д. *Carlina oporordifolia* (Asteraceae) на Східному Поділлі. *Український ботанічний журнал*. 2014. Т. 71, № 3. С. 324–329.
157. Онук Л. Л. Еколого–ценотична характеристика боліт водозбору р. Ствига. *Природа Полісся: дослідження та охорона* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Сарни, 3–5 лип. 2014 р.). Рівне : ВАТ «Рівненська друкарня», 2014. С. 216–220.
158. Онук Л. Л., Коніщук В. В. Типи торфів басейну річки Ствига та їх фізико–хімічні особливості. *Агроекологічний журнал*. 2014. №4. С. 11–15.
159. Онук Л. Л., Тригуба Г. П., Іванюк А. С. Короткий опис історії виникнення і розвитку ботанічних садів та флористичних досліджень на Кременеччині. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 125–126.
160. Онук Л. Л., Чубата Т. В., Скоропляс І. О. Формування колекційного фонду рослин природної флори у ботанічному саду м. Кременця. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 127–128.
161. Охорона і заповідання водно–болотних угідь: методичні рекомендації / В. В. Коніщук та ін. Київ, 2014. 40 с.
162. Паспортизація екологічного стану гідроекосистем і торфовищ : науково–практичні вказівки / В. В. Коніщук та ін. Київ, 2014. 16 с.
163. Поліщук Л. П., Гнатюк І. А., Скакальська О. І., Олійник І. Г. Інтродукція видів роду *Hosta* Tratt. в Кременецькому ботанічному саду. *Бессерівські*

- природознавчі студії : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 131.
164. Скакальська О. І. *Drosera rotundifolia* L. – моніторинг стану популяцій в межах заболочених берегів озера Чорне. *Природа Полісся: дослідження та охорона* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Сарни, 3–5 лип. 2014 р.). Рівне : ВАТ «Рівненська друкарня», 2014. С. 384–387.
165. Скакальська О. І. Екоценотичні дослідження ценопопуляцій *Pinguicula bicolor* Wolszcz. в межах території «Гарбузівського болота». *Наука. Молодь. Екологія* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Житомир, 21–23 трав. 2014 р.). Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2014. С. 178–181.
166. Скакальська О. І. Представники родини *Convolvulaceae* Juss. в колекції витких форм рослин Кременецького ботанічного саду. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 140.
167. Скакальська О. І. Використання ліан у декоративному квітникарстві та озелененні населених пунктів Кременеччини : науково–практичні вказівки. Кременець : ПП Оболончик М. С., 2014. 36 с.
168. Скакальська О. І., Баточенко В. М., Скоропляс І. О. Дослідження *Pinguicula vulgaris* L. в межах басейну річки Золочівка. *Біологічні дослідження–2014* : зб. наук. праць V Всеукр. наук.–практ. конф. молодих учених і студентів, (м. Житомир, 4–5 березня 2014 р.). Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2014. С. 428–430.
169. Скакальська О. І., Онук Л. Л., Скоропляс І. О. Поширення та еколого–ценотичні особливості *Drosera intermedia* Haune (*Droseraceae*) у межах території болотного масиву Кобила. *Відновлення порушених природних екосистем* : матеріали V Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.). Донецьк, 2014. С. 116.
170. Скакальська О. І., Скоропляс І. О. Товстянка звичайна (*Pinguicula vulgaris*) – «червонокнижний» гетеротрофний гелофіт урочища «Кемпа» (Львівська область). *Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень* : матеріали I Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Хотин 10–12 квіт. 2014 р.). Чернівці : Друк Арт, 2014. С. 67–69.
171. Скакальська О. І., Скоропляс І. О. Сучасний стан ценопопуляцій *Pinguicula vulgaris* L. в межах території Бушанського ботанічного заказника. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Біологія»*. 2014. Вип. 20, № 1100. С. 367–370.
172. Скакальська О. І., Томнюк О. П., Скоропляс І. О. Сучасний стан ценопопуляцій *Pinguicula alpina* L. у долині річки Сарата. *Екологія водно–болотних угідь і торфовищ* : зб. наук. праць. Київ : ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2014. С. 224–227.
173. Скоропляс І. О. Географічне поширення *Carlina onopordifolia* Besser ex Szafer, Kulcz. et Pawl (*Asteraceae*) в Україні. *Біологічні дослідження–2014* : зб. наук. праць V Всеукр. наук.–практ. конф. молодих учених і студентів. (м. Житомир, 4–5 березня 2014 р.). Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2014. С. 430–434.

174. Скоропляс І. О. Сучасний стан популяції відкасника осотовидного в урочищі «Горожанка». *Відновлення порушених природних екосистем* : матеріали V Міжнар. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.). Донецьк, 2014. С. 117–118.
175. Скоропляс І. О. Моніторинг стану популяцій *Carlina cirsioides* Klokov в Україні. *Природа Полісся: дослідження та охорона* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Сарни, 3–5 лип. 2014 р.). Рівне : ВАТ «Рівненська друкарня», 2014. С. 387–396.
176. Скоропляс І. О. Представники класу *Liliopsida* у колекції КБС. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 142–143.
177. Скоропляс І. О. Сучасний стан популяцій *Carlina cirsioides* Klokov на горі Касова. *Вісник Дніпропетровського державного університету*. 2014. № 1(33). С. 143–145.
178. Скоропляс І. О., Баточенко В. М., Скакальська О. І. Нове місцезнаходження *Carlina cirsioides* Klokov на території геоморфологічного району Гологори. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки*. 2014. № 11. С. 201–205.
179. Скоропляс І. О., Іваницький Р. С. Інтродукція *Carlina cirsioides* Klokov у Кременецькому ботсаду. *Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонного Придністров'я* : матеріали I Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Заліщики, 11–12 верес. 2014 р.). Львів : Ліга–Прес, 2014. С. 100–105.
180. Скоропляс І. О., Іваницький Р. С. Рідкісні види роду *Carlina* L. у колекції Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 20–24 трав. 2014 р.). Київ : Паливода А. В., 2014. С. 152–153.
181. Скоропляс І. О., Іваницький Р. С., Скакальська О. І. Успішність інтродукції та перспектива використання видів природної флори у колекції Кременецького ботанічного саду. *Перспективи інтродукції декоративних рослин в ботаничних садах и дендропарках* : матеріали Междунар. науч. конф. (г. Симферополь, 23–26 сентября 2014 г.). Симферополь, 2014. С. 149–153.
182. Чубата Т. В. Рідкісні рослинні угруповання Кременецького ботанічного саду. *Бессерівські природознавчі студії* : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 1–3 жовт. 2014 р.). Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. С. 157.
183. Чубата Т. В., Онук Л. Л. Еколого–біологічні особливості *Astragalus dasyanthus* Pall. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій* : матеріали I Всеукр. науково–практ. конф. (с. Березоточа, 5–6 червня 2013 р.). Лубни : Комунальне видавництво «Лубни», 2014. С. 67–69.
184. Onuk L. L., Glushchenko L. A. New locality of *Betula obscura* A. Kotula in the river Stviha basin. *Bulletin of Bryansk department of Russian botanical society*. 2014. № 1(3). С. 26–29.

2015

185. Вербицька Г. А. Екологічний аналіз однодольних видів рослин колекційного фонду відділу фітосозології Кременецького ботанічного саду. *Регіональні*

- аспекти флористичних і фауністичних досліджень : матеріали II Міжнар. наук.–практ. конф. 24–25 квітн. 2015 р. Путила; Чернівці : Друк Арт, 2015. С. 86–87.
186. Гордійчук А. В. Ріст і розвиток сіянців магнолій в умовах інтродукції у Кременецькому ботанічному саду. *Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень* : матеріали II Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Путила 24–25 квітн. 2015 р.). Чернівці : Друк Арт, 2015. С. 79–81.
187. Гуцало І. А., Пида С. В., Микулич М. Р. Інтродукція роду *Lupinus* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах та дендропарках* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 15–17 верес. 2015 р.). Київ : Фітосоціоцентр, 2015. С. 71–72.
188. Іваницький Р. С., Ліснічук А. М. Екологічні стежки як один із напрямів еколого–просвітницької діяльності Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах та дендропарках* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 15–17 верес. 2015 р.). Київ : Фітосоціоцентр, 2015. С. 89–90.
189. Каталог декоративних трав'янистих рослин ботанічних садів і дендропарків України : довідниковий посібник / за ред. С. П. Машковської; відп. вик. А. М. Ліснічук та ін. Київ, 2015. 282 с.
190. Каталог рослин Кременецького ботанічного саду : довідниковий посібник / Р. С. Іваницький та ін. Кременець, 2015. 160 с.
191. Коніщук В. В., Коніщук М. О., Булгаков В. П. та ін. Аналіз видів сапропелю для рекультивації деградованих земель України. *Агроекологічний журнал*. 2015. № 1. С. 83–91.
192. Ліснічук А. М., Онук Л. Л., Чубата Т. В. Інтродукційні дослідження рідкісних видів рослин у Кременецькому ботанічному саду. *Інтродукція рослин*. 2015. № 3. С. 3–10.
193. Ліснічук А. М., Панасенко Р. С. Колекційна дендрофлора Кременецького ботанічного саду. *Соціально–екологічна роль заповідних дендропарків України* : зб. наукових статей. Полтава : Дивосвіт, 2015. С. 101–106.
194. Мельник В. І., Глінська С. О., П'ятківський І. О., Онук Л. Л., Чубата Т. В. Нове місцезнаходження *Wolrychium lunaria* L. у Кременецьких горах. *Екологічні проблеми природокористування та охорона навколишнього середовища* : зб. наук. праць II Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Рівне, 21–23 жовт. 2015 р.). Рівне : РДГУ, 2015. С. 120–121.
195. Онук Л. Л., Глущенко Л. А. Особливості боліт реліктових форм рельєфу басейну р. Ствиги (Білорусь, Україна). *Чорноморський ботанічний журнал*. 2015. Т. 11, № 1. С. 12–21.
196. Павлюк Г. Т., Скакальська О. І. Формування мережі екологічних стежок у Кременецькому ботанічному саду. *Практичні аспекти діяльності національних природних парків у контексті збалансованого розвитку* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (смт Берегомет ; м. Чернівці, 17–19 верес. 2015 р.). Чернівці, 2015. С. 233–235.
197. Панасенко Р. С., Ліснічук А. М. Представники роду *Juniperus* L. в колекції та експозиціях Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах та дендропарках* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 15–17 верес. 2015 р.). Київ, 2015. С. 190.

198. Скакальська О. І. Колекція відділу *Polypodiophyta* Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми дослідження довкілля* : матеріали VI Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Суми, 20–22 трав. 2015 р.). Суми, 2015. Т. 1. С. 116–120.
199. Скакальська О. І. Наукова цінність водно–болотного масиву озера Біле. *Вісник Дніпропетровського державного аграрно–економічного університету. Серія «Біологічні науки»*. 2015. № 2 (36). С. 102–104.
200. Скакальська О. І. Рідкісні види роду *Drosera* L. на території заболоченого масиву «Сира Погоня». Матеріали V Всеукр. з'їзду екологів з міжнародною участю. (м. Вінниця, 23–26 верес. 2015 р.). Вінниця, 2015. С. 122.
201. Скакальська О. І. Цінний болотний вид – *Drosera rotundifolia* L. *Актуальні питання сучасної науки* : матеріали III Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Львів, 16–17 жовт. 2015 р.). Львів, 2015. Ч. I. С. 46–48.
202. Скакальська О. І., Коніщук В. В. Аналіз географічного поширення *Drosera x obovata* Mert. & W. D. J. Koch в Україні. *Біологічні дослідження–2015* : матеріали VI Всеукр. науково–практ. конф. (м. Житомир, 11–12 бер. 2015 р.). Житомир, 2015. С. 297–298.
203. Скакальська О. І., Коніщук В. В. Особливості перебігу фенологічних фаз гетеротрофних видів роду *Pinguicula* L. *Молодий вчений. Серія «Біологічні науки»*. 2015. № 9 (24), ч. I. С. 12–14.
204. Скакальська О. І., Поліщук Л. П., Скоропляс І. О. Колекція ліан Кременецького ботанічного саду. *Природа Волині й Поділля: дослідження та охорона* : матеріали I Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Броди, 3–5 черв. 2015 р.). Львів. Ліга–Прес, 2015. С. 54–57.
205. Скакальська О. І., Поліщук Л. П., Скоропляс І. О. Культивування багаторічних квітничково–декоративних рослин у Кременецькому ботанічному саду. *Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень* : матеріали II Міжнар. наук.–практ. конф. (смт. Путила 24–25 квітн. 2015 р.). Чернівці: Друк Арт, 2015. С. 336–337.
206. Скоропляс І. О. Рідкісні види роду *Carlina* L. флори України (географічне поширення, структура популяцій, охорона) : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.05. Київ, 2015. 24 с.

2016

207. Байрак О. М., Онук Л. Л. Менеджмент–план для охорони рідкісних лісових видів рослин у національному природному парку «Кременецькі гори». *Природоохоронні території в минулому, сучасному й майбутньому світі* : матеріали II Міжнар. наук. конф. (Львів – Броди – Пеняки, 26–27 жовт. 2016 р.). Львів : Ліга–Прес, 2016. С. 192–195.
208. Байрак О. М., Онук Л. Л. Оцінка репрезентативності та унікальності фіторізноманіття проектованого дендрологічного парку місцевого значення «Червона калина» (Рівненський район Рівненська область). *Сучасні тенденції збереження та збагачення колекцій дендрофлори в об'єктах природно–заповідного фонду України* : зб. наук. статей. Полтава : Дивосвіт, 2016. С. 123–126.

209. Бондючна Ю. Садівництво як пріоритет розвитку сільського господарства. Господарюємо з розумом. Садівництво : Конспект лекційного циклу фахівців Кременецького ботанічного саду. Тернопіль – Острого: Інформаційна спільнота «Красиве і корисне», СПД Свинарчук, 2016. С. 3–9.
210. Василюк О. О., Євсікова С. С. Оцінка успішності акліматизації, характеристика біоекологічних особливостей малопоширених плодових та ягідних видів на базі Кременецького ботанічного саду. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія «Біологічні науки»*. 2016. № 12 (337). С. 36–42.
211. Вербицька А. А. Оцінка перспективності інтродукції та використання деяких видів роду *Carex* L. в озелененні. *Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природних територій* : матеріали наук. конф. (сmt Шацьк 8–11 верес. 2016 р.). Львів : СПОЛОМ, 2016. С. 124.
212. Гордійчук А. В. Інтродукція *Magnolia kobus* DC. в умовах Кременецького ботанічного саду та використання її в насадженнях міст та селищ. *Сучасні тенденції збереження і збагачення колекцій дендрофлори в об'єктах природно-заповідного фонду України* : зб. наук. статей. Полтава : Дивосвіт, 2016. С. 118–120.
213. Гордійчук А. В. Оцінка перспективності інтродукції представників родини *Magnoliaceae* Juss в Кременецькому ботанічному саду. *Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій* : матеріали наук. конф. (сmt Шацьк 8–11 верес. 2016 р.). Львів : СПОЛОМ, 2016. С. 28–30.
214. Гордійчук А. В., Микулич М. Р. Елементи ландшафтного дизайну при створенні колекційно-експозиційної ділянки «Сад магнолій» у Кременецькому ботанічному саду. *Біологічні дослідження–2016* : зб. наук. праць. Житомир : ПП Рута, 2016. С. 206–207.
215. Гуцало І. Нові підходи в ландшафтному дизайні при озелененні присадибної ділянки. Господарюємо з розумом. Садівництво : Конспект лекційного циклу фахівців Кременецького ботанічного саду. Тернопіль – Острого: Інформаційна спільнота «Красиве і корисне», СПД Свинарчук, 2016. С. 51–55.
216. Євсікова С. С., Василюк О. О. Використання деяких представників роду *Spiraea* L., інтродукованих у Кременецькому ботанічному саду для озеленення. *Біологічні дослідження–2016* : зб. наук. праць. Житомир : ПП Рута, 2016. С. 207–209.
217. Євсікова С. С., Василюк О. О. Інтродукція деяких представників роду *Spiraea* L. в Кременецькому ботанічному саду та впровадження їх в озелененні різних типів насаджень міст і селищ. *Сучасні тенденції збереження і збагачення колекцій дендрофлори в об'єктах природно-заповідного фонду України* : зб. наук. статей. Полтава : Дивосвіт, 2016. С. 120–123.
218. Іваницький Р. С., Ліснічук А. М. Просвітницько-природоохоронна діяльність Кременецького ботанічного саду. *Сучасні тенденції збереження, відновлення та збагачення фіторізноманіття ботанічних садів і дендропарків* : Матеріали Міжнар. наук. конф. присвяченої 70-річчю дендрологічного парку «Олександрія», як наукової установи НАН України. (м. Біла Церква, 23–25 трав. 2016 р.). Біла Церква, 2016. С. 160–162.

219. Коніщук В. В., Булгаков В. П., Бобрик І. В., Скакальська О. І. Особливості збереження лікарських рослин України. *Агроекологічний журнал*. 2016. № 2. С. 83–91.
220. Коніщук В. В., Булгаков В. П., Бобрик І. В., Скакальська О. І. Перспективи застосування сапропелю на ґрунтах Західного Полісся. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому комплексі* : матеріали Міжнар. наук. конф. 6–8 лип. 2016 р. Київ, 2016. С. 68–72.
221. Кременецький ботанічний сад : словник–довідник / В. М. Черняк, Р. С. Іваницький, С. М. Левандовська, А. М. Ліснічук. Кременець; Острогог : СПД Свиначчук, 2016. 160 с.
222. Кубінська Л. А., Мельничук О. А., Гордійчук А. В. Окремі аспекти інтродукції *Scutellaria baicalensis* Georgi в умовах Кременецького горбогір'я. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки*. 2016. № 7 (332). С. 65–69.
223. Кубінський М. С. Особливості композиційного використання кизильників, культивованих на Заході України. *Сучасні тенденції збереження та збагачення колекцій дендрофлори в об'єктах природно–заповідного фонду України* : зб. наук. статей. Полтава : Дивосвіт, 2016. С. 111–115.
224. Кубінський М. С. Плодові культури Волині та Поділля. Добір кращих видів і сортів. Компонування при висаджуванні. Догляд і захист. Господарюємо з розумом. Садівництво : Конспект лекційного циклу фахівців Кременецького ботанічного саду. Тернопіль – Острогог: Інформаційна спільнота «Красиве і корисне», СПД Свиначчук, 2016. С. 10–29.
225. Кубінський М. С., Євсікова С. С., Василюк О. О. та ін. Особливості формування та використання видів колекційного фонду плодово–ягідних культур Кременецького ботанічного саду. *Сучасні тенденції збереження і збагачення колекцій дендрофлори в об'єктах природно–заповідного фонду України* : зб. наук. статей. Полтава : Дивосвіт, 2016. С. 104–110.
226. Ліснічук А. М. Кременецький ботанічний сад як наукова установа та цінний історико–ботанічний об'єкт. *Сучасні тенденції збереження і збагачення колекцій дендрофлори в об'єктах природно–заповідного фонду України* : зб. наук. статей. Полтава : Дивосвіт, 2016. С. 99–104.
227. Ліснічук А. М. Перспективи наукових досліджень рідкісних видів дендрофлори у Кременецькому ботанічному саду. *Підвищення іміджу природозаповідання* : матеріали III Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Кременець, 12–13 жовт. 2016 р.). Кременець : ТОВ Папірус–К, 2016. С. 131–135.
228. Ліснічук А. М., Панасенко Р. С., Вериківський Л. А. Характеристика вікових дерев Кременецького ботанічного саду за кількісними та якісними ознаками. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки*. 2016. № 12 (337). С. 11–15.
229. Ліснічук А. М., Чубата Т. В. Судинні рослини флори України, занесені до Європейського червоного списку, у колекції Кременецького ботанічного саду. *Рідкісні рослини і гриби України та прилеглих територій* : матеріали IV Міжнар. конф. (м. Київ, 16–20 трав. 2016 р.). Київ : Паливода А. В., 2016. С. 211–214.
230. Мельничук О. Нові пряно-ароматичні культури та їх використання. Господарюємо з розумом. Садівництво : Конспект лекційного циклу фахівців

- Кременецького ботанічного саду. Тернопіль – Острог: Інформаційна спільнота «Красиве і корисне», СПД Свинарчук, 2016. С. 30–50.
231. Мельничук О. А., Кубінська Л. А. Біологічні особливості *Lophanthus anisatus* Adans. в умовах Кременецького горбогір'я України. *Біологічні дослідження–2016* : зб. наукових праць. Житомир : ПП Рута, 2016. С. 122–124.
232. Мельничук О. А., Рахметов Д. Б. Особливості росту та розвитку *Lophanthus anisatus* Adans. при інтродукції в Кременецькому ботанічному саду. *Інтродукція рослин*. 2016. № 4. С. 3–17.
233. Онук Л. Л. Гелофітна рослинність Національного природного парку «Кременецькі гори». *Підвищення іміджу природозаповідання* : матеріали III Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Кременець, 12–13 жовт. 2016 р.). Кременець : ТОВ Папірус–К, 2016. С. 131–136.
234. Онук Л. Л. Екологічні особливості стану боліт басейну річки Ствига : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.16. Київ, 2016. 24 с.
235. Онук Л. Л. Роль Кременецького ботанічного саду в збереженні та відновленні популяцій рідкісних рослин Кременеччини. *Сучасні тенденції збереження та збагачення колекцій дендрофлори в об'єктах природно–заповідного фонду України* : зб. наук. статей. Полтава : Дивосвіт, 2016. С. 123–126.
236. Онук Л. Л., Чубата Т. В. Перспективи реінтродукції рідкісних видів рослин Кременецьких гір. *Лікарські рослини: традиції і перспективи досліджень* : матеріали III Міжнар. наук. конф. (с. Березоточа, 14–15 липня 2016 року) / ДСЛР ІАП НААН. Київ: ТОВ «ДІА», 2016 С. 69–71.
237. Скакальська О. І. Лікарське значення *Drosera rotundifolia* L. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали II Міжнар. наук.–практ. інтернет–конф. (м. Харків, 21–23 берез. 2016 р.). Харків : НФаУ, 2016. С. 226.
238. Скакальська О. І. Сезонний розвиток *Pinguicula vulgaris* L. *Фундаментальні та прикладні дослідження в біології та екології* : матеріали IV Міжнар. наук. конф. (м. Вінниця, 12–14 квітня 2016 р.). Вінниця: ДРУК, 2016. С. 18–19.
239. Скакальська О. І. Хорологія та охорона *Pinguicula alpina* L. в Україні. *Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства* : матеріали III Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 24–25 берез. 2016 р.). Тернопіль : Крок, 2016. Ч. 1. С. 175–176.
240. Скакальська О. І., Баточенко В. М. Знахідка *Liparis loeselii* (урочище «Кемпа» Бродівського району). *Наука. Молодь. Екологія – 2016* : зб. матеріалів XII Всеукр. наук.–практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених. (м. Житомир, 27 трав. 2016 р.) Житомир : ЖНАЕУ, 2016. С. 230–231.
241. Скакальська О. І., Баточенко В. М. Хорологія та особливості зростання *Pinguicula vulgaris* L. у межах території Бродівського району. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки*. 2016. № 7 (332). С. 69–73.
242. Скакальська О. І., Коніщук В. В. Раритетні гелофітні види в Кременецькому ботанічному саду. *Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування* : матеріали IV Міжнар. конгресу, 21–23 верес. 2016 р. Львів : Вид–во Львівської політехніки, 2016. С. 57.

243. Скакальська О. І., Коніщук В. В., Томнюк О. П. Збереження та відтворення видів рослинного світу Червоної книги в об'єктах ПЗФ. *Стан і біорізноманіття екосистем Шацького НПП* : матеріали наук. конф. (сmt Шацьк 8–11 верес. 2016 р.). Львів : СПОЛОМ, 2016. С. 84–86.
244. Скакальська О. І., Поліщук Л. П., Скоропляс І. О. Колекційно–експозиційні ділянки відділу квітниково–декоративних рослин. *Молодь і поступ біології* : матеріали XII Міжнар. наукової конф. студентів та аспірантів (м. Львів, 19–21 квітн. 2016 р.). Львів, 2016. С. 108–109.
245. Скакальська О. І., Томнюк О. П. Дерев'янисті ліани в колекції Кременецького ботанічного саду. *Сучасні тенденції збереження і збагачення колекцій дендрофлори в об'єктах ПЗФ України* : матеріали наук. семінару. Полтава : Дивосвіт, 2016. С. 115–118.
246. Скоропляс І. О. Живцювання троянд на різних субстратах в умовах Кременецького ботанічного саду. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки*. 2016. № 7 (332). С. 54–59.
247. Скоропляс І. О., Поліщук Л. П., Скакальська О. І. та ін. Інтродукція видів роду *Hosta* Tratt. у Кременецькому ботанічному саду. *Вісті Біосферного заповідника «Асканія–Нова»*. 2016. Т. 18. С. 145–150.
248. Melnychuk O. A., Kubinska L. A. Introduction *Lophanthus anisatus* Adans. in the conditions of the Kremenets Botanical Gardens of Ukraine. *Проблеми природоохранный організації ландшафтов* : матеріали Межд. науч.–практ. конф. (г. Новочеркаск, 25–27 апр. 2016 р.). Новочеркаск, 2016. С. 265–270.

2017

249. Василюк О. О., Євсікова С. С. Оцінка успішності акліматизації, характеристика біоекологічних особливостей малопоширених плодових та ягідних видів на базі Кременецького ботанічного саду. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки*. 2017. № 7 (356). С. 8–12.
250. Гордійчук А. Магнолії – аристократи рослинного світу. *Книжковий гостинець : альманах книжників і книголюбів Волинського Тернопілля*. Кременець : Центральна бібліотека ім. Юліуша Словацького, 2017. Вип.1. С. 192–205.
251. Гордійчук А. В. *Liriodendron tulipifera* L. у колекції дендрофлори Кременецького ботанічного саду. *Подільські читання* : зб. матеріалів Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Кременець, 12–13 жовт. 2017 р.). Кременець : ВЦ КОГПА ім. Тараса Шевченка. С. 24–25.
252. Гордійчук А. В. *Magnolia denudata* Desr. в колекції дендрофлори Кременецького ботанічного саду. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності* : матеріали II (XIII) Міжнар. наук. конф. молодих учених. (м. Львів :11–13 жовт. 2017 р.). Львів : Простір М, 2017. С. 35–36.
253. Гордійчук А. В. Листопадні магнолії в озелененні населених пунктів. *Актуальні проблеми озеленення населених місць* : матеріали III Міжнар. наук.–практ. конф. 25–26 трав. 2017 р. Біла Церква : БНАУ, 2017. С. 31–32.

254. Гордійчук А. В., Євсікова С. С., Кубінська Л. А. Інтродукція *Magnolia kobus* DC. та *Magnolia x loebneri* Kache в умовах Кременецького ботанічного саду. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки.* 2017. № 7 (356). С. 4–7.
255. Гордійчук А. В., Черняк В. В., Цицюра Н. І. Окремі аспекти історії інтродукції представників родини *Magnoliaceae* Juss. на Волино–Поділлі. *Науковий вісник НЛТУ України.* 2017. № 27 (4). С. 36–38.
256. Гуцало І. А. Колекція видів роду *Liriodendron* L. в Кременецькому ботанічному саду. *Матеріали XIV з'їзду Українського ботанічного товариства, 25–26 квітн.* 2017 р. Київ, 2017. С. 181. [Електронне видання].
257. Гуцало І. А., Вілівчук Н. Б. Екологічні особливості культиварів експозиційних ділянок у Кременецькому ботанічному саду. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія «Біологія»* 2017. № 1 (70). С. 46–50.
258. Гуцало І. А., Вілівчук Н. Б., Кравчук Р. В. Створення ботанічних експозицій на основі колекційного фонду Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми озеленення населених місць : матеріали III Міжнар. наук.–практ. конф. 25–26 трав. 2017 р. Біла Церква : БНАУ, 2017. С. 36–38.*
259. Гуцало І. А., Тригуба О. В., Крупенко М. С. Біоморфологічна характеристика рослин родини *Fabaceae* колекції Кременецького ботанічного саду. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія «Біологія»* 2017. № 1 (70). С. 50–54.
260. Євсікова С. С., Василюк О. О., Гордійчук А. В. Оцінка успішності деяких аспектів інтродукції красиво квітучих кущів родів *Rhododendron* L., *Spiraea* L., *Syringa* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки.* 2017. № 7 (356). С. 12–17.
261. Кубінський М. М. Первинні інтродукційні дослідження *Corylus maxima* Mill. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Матеріали XIV з'їзду Українського ботанічного товариства, 25–26 квітн.* 2017 р. Київ, 2017. С. 91. [Електронне видання].
262. Ліснічук А. М. Збереження рослин *in situ* та *ex situ* у Кременецькому ботанічному саду. *Матеріали XIV з'їзду Українського ботанічного товариства, 25–26 квітн.* 2017 р. Київ, 2017. С. 130. [Електронне видання].
263. Ліснічук А. М. Структурно–динамічне різноманіття колекції рослин Кременецького ботанічного саду. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія (Terнопil Bioscience–2017).* 2017. № 2. С. 61–65.
264. Ліснічук А. М., Мельничук О. А., Кубінська Л. А. *Атлас лікарських рослин Кременецького ботанічного саду.* Тернопіль : ТОВ «Терно-граф», 2017. 96 с.
265. Ліснічук А. М., Панасенко Р. С. Особливості формування експозиції шпилькових рослин у Кременецькому ботсаду. *Генофонд колекцій ботанічних садів і дендропарків – запорука сталих фітоценозів в умовах кліматичних змін : зб. статей Міжнар. наук. конф. 19–21 верес. 2017 р. Одеса : ОНУ, 2017. С. 86–89.*
266. Ліснічук А. М., Чубата Т. В. Збереження рідкісних видів флори Українських Карпат у колекціях Кременецького ботанічного саду. *Природоохоронні, історико–культурні та екоосвітні аспекти збалансованого розвитку Українських Карпат : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. 8–9 черв. 2017 р. Косів : ПП Павлюк М. Д., 2017. С. 94–100.*

267. Мельничук О. А. Окремі аспекти інтродукції рослин роду *Lophanthus* Adans. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія «Біологічні науки»*. 2017. № 4. С. 9–14.
268. Мельничук О. А., Кубінська Л. А. Оцінка якості насіннєвого матеріалу *Lophanthus anisatus* Adans. при інтродукції в умовах Кременецького ботанічного саду. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія «Біологія»*. 2017. № 1 (70). С. 41–45.
269. Національний природний парк «Кременецькі гори» : сучасний стан та перспективи збереження, відтворення, використання природних комплексів та історико–культурних традицій / за ред. М. О. Штогриня. Київ : Типографія від А до Я, 2017. 292 с.
270. Онук Л. Л. Стан популяцій *Galanthus nivalis* L. (*Amaryllidaceae*) у Кременецькому ботанічному саду. *Матеріали XIV з'їзду Українського ботанічного товариства, 25–26 квітн. 2017 р.* Київ, 2017. С. 66. [Електронне видання].
271. Онук Л. Л., Лісничук А. М. Особливості організації експозицій для людей з обмеженими можливостями у ботанічних садах і дендропарках. *Збереження цінних осередків біорізноманіття у природно–заповідних об'єктах України* : зб. матеріалів семінару. Полтава : Дивосвіт, 2017. С. 154–157.
272. Онук Л. Л., Лісничук А. М. Перспективи використання *Leptopus chinensis* (Bunge) Rojark. (*Phyllanthaceae*) у дендропарках західних регіонів України. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія «Біологія»* 2017. № 4. С. 40–43.
273. Панасенко Р. Колекція шпилькових у Кременецькому ботанічному саду. *Книжковий гостинець : альманах книжників і книголюбів Волинського Тернопілля*. Кременець : Центральна бібліотека ім. Юліуша Словацького, 2017. Вип.1. С. 15–31.
274. Панасенко Р. С. Рід *Syringa* L. у Кременецькому ботанічному саду. *Подільські читання* : зб. матеріалів Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Кременець, 12–13 жовт. 2017 р.). Кременець : ВЦ КОГПА ім. Тараса Шевченка. С. 40–41.
275. Панасенко Р. С., Вериківський Л. А. Вплив стимуляторів росту на коренеутворення під час вегетативного розмноження *Thuja occidentalis* 'Danica'. *Сучасні проблеми природничих наук* : матеріали II Всеукр. конф. молодих науковців (м. Ніжин, 19–20 квітн. 2017 р.). Ніжин : Наука–сервіс, 2017. С. 11–12.
276. Петрук Ю. В. Представництво родини *Crassulaceae* DC. у колекції видів природної флори Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми ботаніки та екології* : матеріали Міжнар. конф. молодих учених, 5–10 верес. 2017 р. Луцьк : Вежа–Друк, 2017. С. 105.
277. Скакальська О. І. Дивовижний світ ліан. *Книжковий гостинець: альманах книжників і книголюбів Волинського Тернопілля*. 2017. Вип. 1. С. 206–227.
278. Скакальська О. І. Інтродукція видів відділу *Polypodiophyta* у Кременецькому ботанічному саду. *Вісті Біосферного заповідника «Асканія–Нова»*. 2017. Т. 19. С. 61–64.
279. Скакальська О. І., Баточенко В. М. Особливості зростання *Drosera rotundifolia* L. у зоні діяльності НПП. *Літопис природи Національного природного*

парку «Північне Поділля» за 2016 рік. Броди, 2017. Т. 5. (Реєстраційний номер УкрІНТЕІ 0117U001533). С. 204–207.

280. Скакальська О. І., Коніщук В. В., Гетьман Я. А., Гордійчук А. В. Ценопопуляції видів роду *Drosera* L. у межах території водно–болотного масиву «Гало» (Рівненська обл.). *Стан і біорізноманіття екосистем Шацького НПП та інших природоохоронних територій* : матеріали наук. конф. (смт Шацьк 7–10 верес. 2017 р.). Львів : СПОЛОМ, 2017. С. 99–102.

281. Скакальська О. І., Павлюк Г. Т. Уроки–практикуми у школах міста Кременець. *Подільські читання* : зб. матеріалів Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Кременець, 12–13 жовт. 2017 р.). Кременець : ВЦ КОГПА ім. Тараса Шевченка, 2017. С. 119.

282. Скакальская О. И. Интродукция видов рода *Pinguicula* L. в Кременецком ботаническом саду. *Сучасні проблеми природничих наук* : матеріали II Всеукр. конф. молодих науковців, (м. Ніжин, 19–20 квітн. 2017 р.). Ніжин : Наука–сервіс, 2017. С.5.

283. Скоропляс І. О. Троянди у декоративному квітникуарстві. *Книжковий гостинець: альманах книжників і книголюбів Волинського Тернопілля*. 2017. Вип. 1. С. 172–191.

284. Шевченко Т. Л., Глущенко Л. А., Онук Л. Л. Особливості інтродукції лікарських рослин лісових екотопів. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Л. Українки. Серія: Ботанічні науки*. 2017. № 7 (356). С. 55–61.

285. Konishchuk V., Skakal's'ka O. Current condition of *Pinguicula vulgaris* L. populations of natural flora in Ukraine. *Вісті Біосферного заповідника «Асканія–Нова»*. 2017. Т. 19. С. 42–46.

2018

286. Антонюк М. З., Онук Л. Л., Ліснічук А. М., Мартиненко В. С., Пасічник Т. В. Популяційна динаміка поліморфізму за характерними ознаками у популяціях пірїю середнього (*Thiropurum intermedium*). *Наукові записки НаУКМА. Біологія та екологія*. 2018. Т. 1. С. 3–12.

287. Бобрик І. В., Онук Л. Л., Штогун А. О. Заходи щодо збереження видів родини *Orchidaceae* в урочищі барабан Національного природного парку "Кременецькі гори". *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія : Біологія*. 2018. №3–4 (74). С. 17–20.

288. Василюк О. О., Євсікова С. С. Збереження нетрадиційних плодових та ягідних культур у Кременецькому ботанічному саду. *Інтродукція рослин на Волино–Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). Тернопіль : Крок, 2018. С. 144–147.

289. Вербицька Г. А., Вериківський Л. А. Вегетативне розмноження роду *Malus* Mill. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція рослин на Волино–Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). Тернопіль : Крок, 2018. С. 147–148.

290. Гетьман Я. А., Ковальчук І. О. Репродукція рослин роду *Allium* L. *Біологічні стаціонари, їх історія та місце в науковій та освітній роботі, присвячена 50-річчю біологічного стаціонару «Вакалівщина» Сумського державного педагогічного університету ім. А. С. Макаренка* : матеріали наук. конф. (м. Суми, 21–23 верес. 2018 р.). Суми : СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2018. С. 37–39.
291. Гетьман Я. А., Ковальчук І. О., Скакальська О. І. Використання рослин роду *Allium* L. в озелененні. *Теоретичні та прикладні аспекти досліджень з біології, географії та хімії* : матеріали II Всеукр. наук. конф. студентів та молодих учених. (м. Суми, 25 квітня 2018 р.). Суми : Цьома С. П., 2018. С. 19–21.
292. Гордійчук А. В. Представники родини *Magnoliaceae* Juss. в об'єктах культивованої дендрофлори Волино–Поділля. *Інтродукція рослин на Волино–Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). Тернопіль : Крок, 2018. С. 150–152.
293. Гордійчук А. В., Євсікова С. С., Панасенко Р. С. Насіннєве розмноження *Magnolia biondii* Rampr. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науководослідних установах та навчальних закладах України (присвячена 5-річчю заснування Хорольського ботанічного саду)*: матеріали Всеукр. наук.–практ. конф., (м. Хорол, 4 жовтня 2018 р.). Полтава : ФОП Гаража М.Ф., 2018. С. 96–97.
294. Гордійчук А. В., Черняк В. М. Закладання колекційної ділянки «Сад магнолій» у селі Гадинківці Тернопільської області. *Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науководослідних установах та навчальних закладах України (присвячена 5-річчю заснування Хорольського ботанічного саду)*: матеріали Всеукр. наук.–практ. конф., (м. Хорол, 4 жовтня 2018 р.). Полтава : ФОП Гаража М.Ф., 2018. С. 95.
295. Гуцало І. А., Пида С. В., Тригуба О. В. Особливості процесів росту та розвитку представників роду *Lupinus* L. у зв'язку з інтродукцією в умовах Кременецького горбогір'я. *Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу = Floristic and cenotic diversity in recovering, protection and preservation of the plant world* : монографія / [Алексєєва А. А. та ін. ; за заг. ред. С. М. Ніколаєнка] ; Нац. ун–т біоресурсів і природокористування України. Київ : Ліра–К, 2018. С. 149–179.
296. Євсікова С. С., Панасенко Р. С., Василюк О. О. Характеристика раритетних видів дендрофлори Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція рослин на Волино–Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). Тернопіль : Крок, 2018. С. 152–155.
297. Ковальчук І. О., Скакальська О. І., Гетьман Я. А. Аспекти інтродукції представників роду *Rosa* L. у Кременецькому ботанічному саду. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2018. Т. 28, № 2. С. 72–76.
298. Ковальчук І. О., Скакальська О. І., Гетьман Я. А. Інтегральна оцінка успішності інтродукції троянд у колекції Кременецького ботанічного саду. *Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення*

фіторізноманіття у науководослідних установах та навчальних закладах України (присвячена 5-річчю заснування Хорольського ботанічного саду): матеріали Всеукр. наук.–практ. конф., (м. Хорол, 4 жовтня 2018 р.). Полтава : ФОП Гаража М.Ф., 2018. С. 100–103.

299. Ковальчук І. О., Скакальська О. І., Поліщук Л. П. Особливості вирощування видів роду *Hosta* Tratt. у Кременецькому ботанічному саду. *Біологічні стаціонари, їх історія та місце в науковій та освітній роботі, присвячена 50-річчю біологічного стаціонару «Вакалівщина» Сумського державного педагогічного університету ім. А. С. Макаренка : матеріали наук. конф. (м. Суми, 21–23 верес. 2018 р.)*. Суми : СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2018. С. 122–129.

300. Кубінська Л. А. Лікарські властивості представників з родини *Rosaceae* у колекційному фонді Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція рослин на Волино–Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.)*. Тернопіль : Крок, 2018. С. 70–73.

301. Кубінський М. С. Стійкість інтродукованих видів сорту *Corylus maxima* Mill. до дії шкодочинних факторів. *Інтродукція рослин на Волино–Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.)*. Тернопіль : Крок, 2018. С. 205–208.

302. Ліснічук А. М., Онук Л. Л. Вадемекум. Кременецький ботанічний сад : довідник. Тернопіль : ТОВ «Терно–граф», 2018. 144 с.

303. Ліснічук А. М., Онук Л. Л. Ландшафти Кременецького ботанічного саду як об'єкти рекреаційно–туристичної діяльності. *Природоохоронні, екоосвітні, рекреаційно–туристичні аспекти сталого розвитку Розточчя : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (сміт Івано–Франкове, 4 липня 2018 р.)*. Львів : ЗУКЦ, 2018. С. 135–139.

304. Ліснічук А. М., Онук Л. Л. Моделювання штучних популяцій рідкісної автохтонної флори на території Кременецького ботанічного саду. *Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науководослідних установах та навчальних закладах України (присвячена 5-річчю заснування Хорольського ботанічного саду): матеріали Всеукр. наук.–практ. конф., (м. Хорол, 4 жовтня 2018 р.)*. Полтава : ФОП Гаража М.Ф., 2018. С. 32–33.

305. Ліснічук А. М., Павлюк Г. Т., Бойко С. А. Екологічна освіта – важливий аспект сьогодення. *Ботанічні сади та дендропарки – центри формування екологічної культури... : Ботанічні сади та дендропарки – центри формування екологічної культури у сучасному інноваційно–освітньому просторі : матеріали сесії Ради ботан. садів України Міжнар. наук. конф., присвяч. 60-річчю позашк. навч. закл. «Дитячий парк «Запорізький міський ботанічний сад» Запоріз. міськради Запоріз. обл. (29 трав.–1 черв. 2018 р.) / редкол. : Н. В. Заїменко [та ін.]*. Запоріжжя : [ЗНУ], 2018. С. 163–165.

306. Ліснічук А. М., Панасенко Р. С. Інвазійні чужорідні види рослин Тернопільщини: постановка проблеми. *Інтродукція рослин на Волино–Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво : матеріали*

Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). Тернопіль : Крок, 2018. С. 207–210.

307. Мельничук О. А. Потенціал застосування культиварів *Lophanthus anisatus* Adans. при інтродукції в умовах Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція рослин на Волино–Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). Тернопіль : Крок, 2018. С. 88–91.

308. Мельничук О. А. Формування колекції лікарських рослин. *Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин у реаліях євроінтеграції* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Київ, 9–11 жовт. 2018 р.). Київ : Ліра–К, 2018. С. 169–171.

309. Панкова О. В. Сезонні ритми розвитку багаторічних злакових трав в умовах Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція рослин на Волино–Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). Тернопіль : Крок, 2018. С. 92–95.

310. Петрук Ю. В. Нові види рослин у колекційному фонді відділу фітосозології Кременецького ботанічного саду. *Ботанічні сади та дендропарки – центри формування екологічної культури у сучасному інноваційно–освітньому просторі* : матеріали сесії Ради ботан. садів України Міжнар. наук. конф., присвяч. 60–річчю позашк. навч. закл. «Дитячий парк «Запорізький міський ботанічний сад» Запоріз. міськради Запоріз. обл. (29 трав.–1 черв. 2018 р.) / редкол. : Н. В. Заіменко [та ін.]. Запоріжжя : [ЗНУ], 2018. С. 225–226.

311. Петрук Ю. В. Організація інтродукційних досліджень відділу фітосозології Кременецького ботанічного саду. *Досвід та перспективи розвитку об'єктів природно–заповідного фонду Хмельниччини* : зб. матеріалів Всеукр. наук.–практ. конф. з міжнар. участю, до 5–ї річниці НПП «Мале Полісся» (м. Славута, 23–25 травня 2018 року). Славута : Каліграф, 2018 С. 154–156.

312. Процик В. В. Генофонд однорічних квітниково–декоративних рослин Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція рослин на Волино–Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). Тернопіль : Крок, 2018. С. 174–176.

313. Романуха Т. П., Онук Л. Л., Байрак О. М. Особливості формування експозиції «Утоплений сад» у санаторії «Червона калина» (с. Жобрин Рівненської області). *Інтродукція рослин на Волино–Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). Тернопіль : Крок, 2018. С. 113–116.

314. Скакальська О. І. Декоративні гелофітні рослини Кременецького ботанічного саду. *Наука. Молодь. Екологія–2018* : матеріали XIV–ї Всеукраїнської науково–практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Житомир, 17 травня 2018 року). Житомир : ЖНАУ, 2018. С. 183–184.

315. Скакальська О. І. Окремі аспекти з інтродукції папоротеподібних у Кременецькому ботанічному саду. *Ботанічні сади та дендропарки – центри формування екологічної культури у сучасному інноваційно–освітньому*

- просторі* : матеріали сесії Ради ботан. садів України Міжнар. наук. конф., присвяч. 60-річчю позашк. навч. закл. «Дитячий парк «Запорізький міський ботанічний сад» Запоріз. міськради Запоріз. обл. (29 трав.–1 черв. 2018 р.) / редкол. : Н. В. Заіменко [та ін.]. – Запоріжжя : [ЗНУ], 2018. С. 234–235.
316. Скакальська О. І., Ковальчук І. О. Колекційний фонд гелофітних рослин Кременецького ботанічного саду. *Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій* : матеріали наук. конф. (сміт Шацьк, 13–16 вересня 2018 р.). Львів : СПОЛОМ, 2018. С. 92–95.
317. Скакальська О. І., Ковальчук І. О. Фенологічні аспекти цвітіння декоративних ліан у Кременецькому ботанічному саду. *Теоретичні та прикладні аспекти досліджень з біології, географії та хімії* : матеріали II Всеукр. наук. конф. студентів та молодих учених. (м. Суми, 25 квітня 2018 р.). Суми : Цьома С. П., 2018. С. 48–50.
318. Скакальська О. І., Павлюк Г. Т. Екологічна освіта – пріоритетний напрямок виховання молоді. *Досвід та перспективи розвитку об'єктів природно-заповідного фонду Хмельниччини* : зб. матеріалів Всеукр. наук.–практ. конф. з міжнар. участю, до 5-ї річниці НПП «Мале Полісся» (м. Славута, 23–25 травня 2018 року). Славута : Каліграф, 2018. С. 269–271.
319. Тригуба О. В., Кравець С. С., Кубінський М. С. Аналіз видового складу колекції малопоширених плодово-ягідних культур Кременецького ботанічного саду. *Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу = Floristic and cenotic diversity in recovering, protection and preservation of the plant world* : монографія / [Алексєєва А. А. та ін. ; за заг. ред. С. М. Ніколаєнка] ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. Київ : Ліра-К, 2018. С. 138–140.
320. Чубата Т. В. Збереження та інтродукція рідкісних видів у Кременецькому ботанічному саду. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2018. Т. 28, № 2. С. 68–71.
321. Чубата Т. В. Збереження та інтродукція *Euphorbia volhynica* Besser ex Racib. у Кременецькому ботанічному саду. *Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науководослідних установах та навчальних закладах України (присвячена 5-річчю заснування Хорольського ботанічного саду)* : матеріали Всеукр. наук.–практ. конф., (м. Хорол, 4 жовтня 2018 р.). Полтава : ФОП Гаража М.Ф., 2018. С. 113–115.
322. Pyda S. V., Tryhuba O. V., Kononchuk O. V., Hutsalo I. A. Energy efficiency of the usage of biopreparations for the growth of white lupine in the conditions of the Western Forest–Steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2018. Vol. 8 (3). P. 199–201.

2019

323. Антонюк М. З., Ліснічук А. М., Онук Л. Л., Шпильчин В. В., Пасічник Т. В., Терновська Т. К. Поліплоїдність геному та система схрещування в популяціях *Thinopyrum intermedium*. *Наукові записки НаУКМА. Біологія та екологія*. 2019. Т. 2. С. 13–21.
324. Берідзе О. І., Ковальчук І. О. Оцінка колекційного фонду рослин роду *Dahlia* Cav. у Кременецькому ботанічному саду. *Науковий вісник Східноєвропейського*

національного університету ім. Лесі Українки. Серія «Біологічні науки». 2019. № 3 (387). С. 59–64.

325. Берідзе О. І., Ковальчук І. О. Оцінка успішності інтродукції болотних рослин у Кременецькому ботанічному саду. *Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку ПЗФ* : матеріали наук.–практ. семінару (м. Кременець, 17 трав. 2019 р.). Кременець : Національний природний парк «Кременецькі гори», 2019. С. 17–19.

326. Берідзе О. І., Ковальчук І. О. Створення колекції видів роду *Dahlia* Cav. у Кременецькому ботанічному саду. *Стратегії збереження рослин у ботанічних садах та дендропарках* : мат. Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 25–27 лют. 2019 р.). Київ : Ліра–К, 2019. С. 46–47.

327. Гордійчук А. В. Ендемічні види родини *Magnoliaceae* Juss. Північної Америки та Східної Азії у колекційному фонді дендрофлори Волино–Поділля. *Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку ПЗФ* : матеріали наук.–практ. семінару (м. Кременець, 17 трав. 2019 р.). Кременець : Національний природний парк «Кременецькі гори», 2019. С. 36–40.

328. Євсікова С. С., Василюк О. О. Характеристика раритетних видів родини *Rosaceae* Juss у колекції Кременецького ботанічного саду. *Актуальні питання розвитку науки та освіти* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 19–20 жовтня 2019 р.). Львів : Львівський науковий форум, 2019. С. 7–8.

329. Ковальчук І. О., Берідзе О. І., Гетьман Я. А. Інтродукція представників роду *Allium* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція та збереження рослинного різноманіття у ботанічних садах Східної Європи* : мат. Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Київ, 22–24 трав. 2019 р.). Київ : ТАЛКОМ, 2019. С. 37–39.

330. Ковальчук І. О., Берідзе О. І., Гетьман Я. А. Таксономічний аналіз колекції відділу квітниково-декоративних рослин Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція рослин*. 2019. №4 (84). 2019. С.43–50.

331. Кравець С. С., Кубінський М. С. Колекція сортів яблуні домашньої (*Malus domestica* Borkh.) у Кременецькому ботанічному саду. *Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку ПЗФ* : матеріали наук.–практ. семінару (м. Кременець, 17 трав. 2019 р.). Кременець : Національний природний парк «Кременецькі гори», 2019.. С. 64–68.

332. Кубінська Л. А., Кубінський М. С. Дослідження морфологічних ознак видів роду *Echinacea* Moench при інтродукції в умови Кременецького ботанічного саду. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія «Біологічні науки»*. 2019. № 3 (387). С. 11–16.

333. Кубінський М. С. Сучасний стан та можливості застосування нетрадиційних плодових культур з колекції Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція та збереження рослинного різноманіття у ботанічних садах Східної Європи* : мат. Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Київ, 22–24 трав. 2019 р.). Київ : ТАЛКОМ, 2019. С. 42–45.

334. Ліснічук А. М. Напрями та види діяльності Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку ПЗФ* : матеріали наук.–практ. семінару (м. Кременець, 17 трав. 2019 р.). Кременець : Національний природний парк «Кременецькі гори», 2019. С. 77–80.

335. Ліснічук А. М., Вериківський Л. А. Перспективи розвитку декоративного розсадника Кременецького ботанічного саду. *Стратегії збереження рослин у ботанічних садах та дендропарках* : мат. Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 25–27 лют. 2019 р.). Київ : Ліра-К, 2019. С. 113–114.
336. Ліснічук А. М., Ліснічук І. З. Кременецьке природне ядро у схемі формування екологічної мережі України. *Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate* : abstracts 24–27 September 2019. Chernihiv : Desna Polygraph, 2019. 100 p.
337. Ліснічук А. М., Мазур П. Є. Фіточаї Кременецького ботанічного саду. *Матеріали XVII з'їзду Всеукраїнського лікарського товариства* (м. Полтава, 14–16 листопада 2019 р.). Одеса : Видавництво Бартенєва, 2019. С. 175–176.
338. Ліснічук А. М., Панасенко Р. С. Географічна структура дендрофлори Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція та збереження рослинного різноманіття у ботанічних садах Східної Європи* : мат. Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Київ, 22–24 трав. 2019 р.). Київ : ТАЛКОМ, 2019. С. 47–50.
339. Ліснічук А. М., Панасенко Р. С., Вериківський Л. А. Еколого–географічні особливості ендемічних деревних видів рослин Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку ПЗФ* : матеріали наук.–практ. семінару (м. Кременець, 17 трав. 2019 р.). Кременець : Національний природний парк «Кременецькі гори», 2019. С. 81–83.
340. Мельничук О. А. Біолого–морфологічні особливості рослин роду *Lophanthus Adanson* при інтродукції в Кременецькому ботанічному саду. *Інтродукція рослин*. 2019. № 2. С. 47–54.
341. Мельничук О. А. Біохімічні особливості роду *Lophanthus Adanson* залежно від генотипових особливостей в умовах Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку ПЗФ* : матеріали наук.–практ. семінару (м. Кременець, 17 трав. 2019 р.). Кременець : Національний природний парк «Кременецькі гори», 2019. С. 85–89.
342. Мельничук О. А. Насінна продуктивність роду *Lophanthus Adanson* залежно від генотипових особливостей в умовах Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)*: матеріали III Міжнар. наук.–практ. конференції (у рамках IV наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2019» (с. Крути, Чернігівська обл., 14–15 березня 2019 р.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2019. Т.1. С. 207–215.
343. Онук Л. Л. Відтворення популяцій рідкісних видів рослин Кременецьких гір шляхом реінтродукції. *Інтродукція та збереження рослинного різноманіття у ботанічних садах Східної Європи* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Київ, 22–24 трав. 2019 р.). Київ : ТАЛКОМ, 2019. С. 130–132
344. Онук Л. Л. Рідкісні види рослин з лікувальними властивостями у колекції природної флори Кременецького ботанічного саду. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень* : матеріали IV Міжнар. наук. конф. (с. Березоточа, 11–13 черв. 2019 р.). Лубни : Комунальне видавництво «Лубни», 2019. С. 34–37.
345. Онук Л. Л., Ліснічук А. М. Особливості формування штучних популяцій рідкісних видів рослин у Кременецькому ботанічному саду. *Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку ПЗФ* :

- матеріали наук.–практ. семінару (м. Кременець, 17 трав. 2019 р.). Кременець : Національний природний парк «Кременецькі гори», 2019. С. 98–101.
346. Панкова О. В. Біоморфологічні особливості *Astragalus galegiformis* Cicin. та *Astragalus ponticus* Pall. в перший рік онтогенезу в умовах Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)*: матеріали III Міжнар. наук.–практ. конференції (у рамках IV наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2019» (с. Крути, Чернігівська обл., 14–15 березня 2019 р.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2019. Т.1. С. 82–88.
347. Панкова О. В. Види роду *Astragalus* L. в колекції кормових культур Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку ПЗФ* : матеріали наук.–практ. семінару (м. Кременець, 17 трав. 2019 р.). Кременець : Національний природний парк «Кременецькі гори», 2019. С. 105–109.
348. Петрук Ю. В. Еколого–фітоценотична характеристика видів природної флори колекційного фонду Кременецького ботанічного саду. *Інтродукція та збереження рослинного різноманіття у ботанічних садах Східної Європи* : мат. Міжнар. наук.–практ. конф. 22–24 трав. 2019 р. Київ : ТАЛКОМ, 2019. С. 61–63.
349. Рахметов Д. Б., Мельничук О. А. Колекційний фонд лікарських рослин у Кременецькому ботанічному саду. *Молодий вчений*. 2019. № 11 (75). С. 706–709.
350. Цицюра Н.І., Панасенко Р.С. Оцінка декоративності видів та форм роду *Thuja* L. у Кременецькому ботанічному саду. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія «Біологія»* 2019. № 2 (76). С.13–19.
351. Чубата Т. В. Інтродукція *Dianthus pseudoserotinus* Wloski в Кременецькому ботанічному саду. *Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку ПЗФ* : матеріали наук.–практ. семінару (м. Кременець, 17 трав. 2019 р.). Кременець : Національний природний парк «Кременецькі гори», 2019. С. 129–131.
352. Чубата Т. В., Чубатий В. Д. Раритетна складова флори та рослинності Нігинської Товтри. *Інтродукція та збереження рослинного різноманіття у ботанічних садах Східної Європи* : мат. Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Київ, 22–24 трав. 2019 р. Київ : ТАЛКОМ, 2019. С. 150–152.
353. Чубатий В. Д., Кубінський М. С. Формування і утримання генетичного різноманіття кісточкових культур у колекціях Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку ПЗФ* : матеріали наук.–практ. семінару (м. Кременець, 17 трав. 2019 р.). Кременець : Національний природний парк «Кременецькі гори», 2019. С. 132–137.
354. Штогрин М. О., Онук Л. Л., Штогун А. О., Бобрик І. В. Особливості степових екосистем Національного природного парку «Кременецькі гори», їх збереження та відтворення. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія «Біологія»* 2019. № 1 (75). С. 94–99.

355. Konishchuk V. V., Skakalska O. I. Drosera in Ukraine: Ecological, chorological specifics and phytosozonomical characteristics. *Biosystems Diversity*. 2029. 27(1). P. 3–14.

2020

356. Берідзе О. І. *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray – інвазійний вид Кременецького ботанічного саду. *Природа Поділля: вивчення, проблеми збереження* : матеріали наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 20–21 серп. 2020 р.). Тернопіль : Підручники та посібники, 2020. С. 43–45.

357. Берідзе О. І. Створення віцетуму у Кременецькому ботанічному саду. *Біорізноманіття: теорія, практика, формування здоров'я збережувальної компетентності у школярів та методичні аспекти вивчення у закладах освіти* : матеріали Всеукр. наук.–практ. онлайн–конф. (присвячена пам'яті видатного вченого ботаніка П.Є. Сосіна) (м. Полтава, 30 жовтня 2020 р.). Полтав. нац. пед. ун–т імені В. Г. Короленка / За заг. ред. проф. Гриньової М.В. Полтава, 2020. С. 40–43.

358. Берідзе О. І., Ковальчук І. О. Класифікація роду *Clematis* L. та інтродукція в Кременецькому ботанічному саду. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія «Біологія»* 2020. Вип. 3–4 (80). С. 8–13.

359. Берідзе О. І., Ковальчук І. О. Представники родини *Vitaceae* в колекції Кременецького ботанічного саду. *Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку* : зб. матеріалів III Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Херсон, Україна, 22–23 жовтня 2020 р.). Херсон : ОЛДІ–ПЛЮС, 2020. С. 48–50.

360. Бондючна Ю. І., Павлюк Г. Т. Особистісно–орієнтований підхід – основна складова еколого–освітньої роботи. *Особистість у дискурсі української психології* : матеріали Всеукр. наук.–практ. онлайн–семінару (м. Київ, 2 черв. 2020 р.). Київ, 2020. С. 18–20.

361. Бондючна Ю. І., Павлюк Г. Т., Бойко С. А. Еколого–освітні заходи – складова формування екологічної культури школярів. *Біорізноманіття України в контексті сучасних природних умов середовища* : мат. Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 04–05 черв. 2020 р.). Тернопіль : Крок, 2020. С. 148–149.

362. Гуцало Н. Б. Створення експозиції «Сад ароматів» на основі колекційного фонду Кременецького ботанічного саду. *Біологічні дослідження – 2020* : зб. наук. праць. Житомир : ЖДУ імені Івана Франка, 2020. С. 56–57.

363. Євсікова С. С., Василюк О. О., Савицька О. П. Характеристика деяких дендроекзотів класу *Magnoliopsida* Кременецького ботанічного саду, занесених до Червоної книги. *Природа Поділля: вивчення, проблеми збереження* : матеріали наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 20–21 серп. 2020 р.). Тернопіль : Підручники та посібники, 2020. С. 122–127.

364. Ковальчук І. О., Берідзе О. І., Гетьман Я. А. Біологічні властивості та інтродукція представників роду *Allium* L. у Кременецькому ботанічному саду. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки*. 2020. № 1 (389). С. 10–15.

365. Кубінська Л. А., Мельничук О. А. Особливості онтогенезу видів роду *Echinacea* Moench першого року інтродукції в умовах Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)*: матеріали IV Міжнар. наук.–практ. конф. (у рамках V наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020» (с. Крути, Чернігівська обл., 12 березня 2020 р.) / ДС «Маяк» Ю Б НААН. Обухів: Друкарня ФОН Гуляєва В.М., 2020. Т. 1. С. 39–47.
366. Ліснічук А. М. Кременецький ботанічний сад: історичні аспекти та сучасність. *Діалог двох культур*. Piaseczno : Drukarnia Braci Grodzickich, 2020. С. 307–311.
367. Ліснічук А. М. Сучасний стан наукових досліджень у Кременецькому ботанічному саду. *Біорізноманіття України в контексті сучасних природних умов середовища* : мат. Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 04–05 черв. 2020 р.). Тернопіль : Крок, 2020. С. 122–124.
368. Ліснічук А. М., Гуцало Н. Б. Структура рослинних експозицій Кременецького ботанічного саду. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія «Біологія»* 2020. Вип. 3–4 (80). С. 20–26.
369. Ліснічук А. М., Онук Л. Л. Трав'янисті адвентивні види рослин Кременецького ботанічного саду. *Природа Поділля: вивчення, проблеми збереження* : матеріали наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 20–21 серп. 2020 р.). Тернопіль : Підручники та посібники, 2020. С. 206–208.
370. Ліснічук А. М., Панасенко Р. С., Вериківський Л. А. Інвазійні види деревних рослин на території об'єктів природно–заповідного фонду Тернопільщини. *Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин в умовах глобальних змін навколишнього середовища* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 22–24 верес. 2020 р.). Київ : Ліра–К, 2020. С. 44–46.
371. Мельничук О. А., Кубінська Л. А. Інтродукція нетрадиційних пряно–ароматичних рослин в Кременецькому ботанічному саду. *Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур*: матеріали IV Всеукр. наук.–практ. конф. молодих вчених (с. Березоточа, 25 березня 2020 р.) / ДСЛР ІАП НААН. Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2020. С. 59–62.
372. Методичні рекомендації з ведення зонального насінництва лікарських та ефіроолійних культур / Куценко О. О. та ін. Лубни : ДСЛР ІАП НААН, 2020. 34 с.
373. Онук Л. Л., П'ятківський І. О. Нові локалітети популяцій рідкісних видів флори України з родини зозулинцевих *Orchidaceae* поблизу смт Вишнівець (Збаразький район Тернопільської обл.). *Біорізноманіття України в контексті сучасних природних умов середовища* : мат. Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 04–05 черв. 2020 р.). Тернопіль : Крок, 2020. С. 35–37.
374. Панкова О. В. Біолого–морфологічні особливості інтродукованих видів роду *Astragalus* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Біорізноманіття України в контексті сучасних природних умов середовища* : мат. Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 04–05 черв. 2020 р.). Тернопіль : Крок, 2020. С. 97–99.
375. Панкова О. В. Лікарські рослини родини *Asteraceae* у колекції кормових культур в Кременецькому ботанічному саду. *Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур*: матеріали IV Всеукр. наук.–

практ. конф. молодих вчених (с. Березоточа, 25 березня 2020 р.). / ДСЛР ІАП НААН. Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2020. С. 65–69.

376. Панкова О. В. Особливості продукційного процесу рослин роду *Astragalus* L. другого року вегетації в умовах Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)*: матеріали IV Міжнар. наук.–практ. конф. (у рамках V наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020» (с. Крути, Чернігівська обл., 12 березня 2020 р.) / ДС «Маяк» Ю Б НААН. Обухів: Друкарня ФОН Гуляєва В.М., 2020. Т. 3. С. 126–132.

377. Петрук Ю. В. Збереження рослин природної флори у Кременецькому ботанічному саду. *Біорізноманіття України в контексті сучасних природних умов середовища* : мат. Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 04–05 черв. 2020 р.). Тернопіль : Крок, 2020. С. 146–148.

378. Савицька О. П. Основні принципи виробництва садивного матеріалу із закритою кореневою системою в Кременецькому ботанічному саду. *Біологічні дослідження – 2020* : зб. наук. праць. Житомир : ЖДУ імені Івана Франка, 2020. С. 68–70.

379. Чубата Т. В., Чубатий В. В., Савицька О. П. Інтродукція рідкісних представників родини Alliaceae в Кременецькому ботанічному саду. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки*. 2020. № 1 (389). С. 5–9.

2021

380. Берідзе О. І. Біологічні особливості та інтродукція гелофітних видів у Кременецькому ботанічному саду. *Академику Л. С. Бергу – 145 лет* : сб. научн. статей. Бендери : Еко–TIRAS, 2021. С. 86–89.

381. Берідзе О. І. Декоративні злакові культури Кременецького ботанічного саду. *Природні ресурси прикордонних територій в умовах зміни клімату*: матеріали V Міжнародної наукової конференції (Чернігів, 21–24 вересня 2021 р.). Чернігів: Десна Поліграф, 2021. С. 35–36.

382. Василюк О. О., Євсікова С. С. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття (*Diospyros kaki* L.) на Кременеччині. *Проблеми та перспективи розвитку сучасної біології та біологічної освіти* : матеріали I Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Житомир, 29–30 жовт. 2021 р.). Житомир : Євро–Волинь, 2021. С. 42–45.

383. Василюк О. О., Євсікова С. С. Сучасний стан та збагачення колекції малопоширених, нетрадиційних плодкових культур в Кременецькому ботанічному саду. *Природні ресурси прикордонних територій в умовах зміни клімату*: матеріали V Міжнародної наукової конференції (Чернігів, 21–24 вересня 2021 р.). Чернігів: Десна Поліграф, 2021. С. 51–53.

384. Галаган О., Дух О., Панасенко Р., Цицюра Н. Колекція голонасінних рослин Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми гуманітарної освіти* : зб. наук. праць / за заг. ред. А. М. Ломаковича, В. Є. Бенери. Кременець : ВЦ КОГПА ім. Тараса Шевченка, 2021. Вип. 18. С. 157–163.

385. Ковальчук І. О., Берідзе О. І. Аналіз колекційного фонду інтродуцентів роду *Allium* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Сучасні проблеми*

- агроекології : матеріали VII Міжнар. наук.–практ. інтернет–конф. (м. Київ, 1 лип. 2021 р. Київ, 2021. С. 7–9.
386. Кубінський М. С. Розмноження сортів фундука із колекції Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)*: матеріали V Міжнар. наук.–практ. конф. (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», с. Крути, Чернігівська обл., 11 березня 2021 р.). / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 37–44.
387. Ліснічук А. М. Освітня діяльність Кременецького ботанічного саду у формуванні екологічної культури. *Концептуалізація професійних компетентностей вчителя в умовах інноваційного освітнього простору сучасної школи*: матеріали Всеукр. наук.–практ. конф., (Тернопіль, 10–11 червня, 2021). Тернопіль: Вид. центр ТОКІППО, 2021. С. 106–108.
388. Ліснічук А. М. Туристичний потенціал території Кременецького ботанічного саду. *Збереження біологічного, ландшафтного різноманіття та історико–культурної спадщини в контексті збалансованого розвитку* : зб. наук. праць Міжнар. наук.–практ. конф. до 15 річчя створення Мезинського НПП (22–24 квітня 2021 р.). Чернігів : Десна Поліграф, 2021. С. 222–224.
389. Ліснічук А. М., Панасенко Р. С., Вериківський Л. А. Культивована дендрофлора хвойних у садово–паркових композиціях Кременецького ботанічного саду. *Глобальні наслідки інтродукції рослин в умовах кліматичних змін* : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Київ, 5–7 жовт. 2021 р.). Київ : Ліра–К, 2021. С. 147–150.
390. Ліснічук А. М., Чубата Т. В. Збереження видів роду *Stipa* L. місцевої флори Кременецьких гір в умовах культури. *Практичні аспекти збереження біорізноманіття південного степового регіону* : зб. наук. праць. Херсон : ОЛДІ–ПЛЮС, 2021. С. 54–57.
391. Мельничук О. А., Кубінська Л. А. Біологічні особливості рослин роду *Echinacea* Moench при інтродукції в умови Кременецького ботанічного саду. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень*: матеріали V Міжнар. наук. конф. (Березоточа, 2 квітня 2021 року)/ДСЛР ІАП НААН.– Лубни: ВКФ «Інтер Парк», 2021. С.73-77.
392. Онук Л. Л., Петрук Ю. В., Чубата Т. В. Кременецький ботанічний сад. Каталог рослин відділу фітосозології : довідник. Вінниця : Твори, 2021. 120 с.
393. Павлюк Г. Т., Бондючна Ю. І. Екологічна освіта як складова національної системи освіти. *Концептуалізація професійних компетентностей вчителя в умовах інноваційного освітнього простору сучасної школи*: матеріали Всеукр. наук.–практ. конф., (Тернопіль, 10–11 червня, 2021). Тернопіль: Вид. центр ТОКІППО, 2021. С. 110–112.
394. Панкова О. В. Онтогенез та особливості фенологічного розвитку видів роду *Astragalus* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)*: матеріали V Міжнар. наук.–практ. конф. (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021» (с. Крути, Чернігівська обл., 11 березня 2021 р.). / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 82–88.

395. Чубатий В. Д., Чубата Т. В. Особливості розмноження кісточкових культур в розсаднику Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до впровадження* : матеріали V Міжнар. наук.–практ. конф. (у межах VI наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021»). (с. Крути, 11 берез. 2021 р). Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 135–146.

2022

396. Берідзе О. І. Аналіз колекційного фонду інтродуцентів родини *Roaceae* Varnh. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування* : матеріали VII Міжнар. конгресу, 10–11 лютого 2022 р. Львів, 2022. С. 120.

397. Берідзе О. І., Скакальська Ю. Р. Аспекти вирощування *Sesleria sadleriana* Janka у Кременецькому ботанічному саду. *Наукові здобутки молоді–2022* : зб. матеріалів V Житомирської студ. конф. (м. Житомир, 03 червня 2022 р.). Житомир, 2022. С. 8–9.

398. Бурмас І., Петрук Ю., Гусяк Н. Аналіз якісного складу та кількісного вмісту біологічно активних речовин фенольної природи листків *Phyla scaberrima* (Juss. ex Pers.) Moldenke. Матеріали XXVI Міжнар. медичного конгресу студентів та молодих вчених, 13–15 квітня 2022 р. Тернопіль : Укрмедкнига, 2022. С. 130.

399. Василюк О. О., Євсікова С. С. Основні види рекреаційних занять, що ведуться у Кременецькому ботанічному саду. *Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування* : матеріали VII Міжнар. конгресу (м. Львів, 10–11 лют. 2022 р.). Київ : Яроченко Я. В., 2022. С. 130.

400. Василюк С. О., Василюк О. О., Євсікова С. С. Інтродукція малопоширених видів роду *Actinidia* Lindley в умовах Кременецького ботанічного саду. *Наукові здобутки молоді–2022* : зб. матеріалів V Житомирської студ. конф. 03 червня 2022 р. Житомир, 2022. С. 9–11.

401. Євсікова С. С., Василюк О. О. Створення фітокомпозиції за участю окремих дендроекзотів на території Кременецького ботанічного саду. *Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування* : матеріали VII Міжнар. конгресу, (м. Львів, 10–11 лют. 2022 р.). Київ : Яроченко Я. В., 2022. С. 148.

402. Євсікова С. С., Панасенко Р. С., Василюк О. О. Інтродукція деяких представників роду *Rhododendron* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Літні наукові читання – 2022* : зб. тез допов. ХСІ Міжнар. наук.–практ. інтернет–конф. (м. Рівне, 6 червня 2022 р.). Рівне, 2022. С. 188–191.

403. Кубінська Л. А., Мельничук О. А. Біоморфологічні властивості насіння видів роду *Echinacea* при культивуванні в Кременецькому ботанічному саду. *Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських і ефіроолійних культур* : матеріали V Всеукр. конф. молодих вчених (с. Березоточа, 25 березня 2022 р.). / ДСЛР ІАП НААН. Лубни : ВКФ «Інтер Парк», 2022. С. 25–28.

404. Ліснічук А. М. Вплив довкілля на психоемоційний стан людини. *Інновації в сучасній освіті: український та світовий контекст* : матеріали Міжн. наук.–

практ. конф. (м. Тернопіль, 09–10 черв. 2022 р.). Тернопіль : ТОКІППО, 2022. С. 220–222.

405. Ліснічук А. М., Яворівський Р. Л., Созоновська Н. Й. Внесок Кременецького ботанічного саду у розвиток ботанічної науки. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія «Біологія»* 2022. № 4 (82). С. 20–28.

406. Мельничук О. А., Кубінська Л. А., Панкова О. В. Рослини з колекції лікарських рослин та нових культур Кременецького ботанічного саду в декоративному озелененні. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VI Міжнар. наук.–практ. конф. (у межах VII наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», с. Крути, 3 берез. 2022 р.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В. М., 2022. Т. 1. С. 189–193.

407. Онук Л. Л., Петрук Ю. В. Фітосозологічна оцінка території урочища «Гора Лисиця» (с. Зіньки Шепетівського району Хмельницької області). *Вісник Біосферного заповідника «Асканія–Нова»*. 2022. Т. 24. С. 51–56.

408. Панкова О. В. Морфобіологічні особливості видів роду *Amaranthus* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VI Міжнар. наук.–практ. конф. (у межах VII наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», с. Крути, 3 берез. 2022 р.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В. М., 2022. Т. 1. С. 228–233.

409. Панкова О. В. Напрями використання рослин видів роду *Astragalus* L. *Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських і ефіроолійних культур* : матеріали V Всеукр. конф. молодих вчених (с. Березоточа, 25 березня 2022 р.) / ДСЛР ІАП НААН. Лубни : ВКФ «Інтер Парк», 2022. С. 87–89.

410. Панкова О. В., Мельничук О. А., Кубінська Л. А. Загальна оцінка успішності інтродукції видів роду *Astragalus* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Біологічні дослідження – 2022* : зб. наук. праць за матеріалами XIII Всеукр. наук.–практ. конф. 10–11 жовт. 2022 р. Житомир : ПП «Євро–Волинь», 2022. С. 36–39.

411. Панкова О. В., Мельничук О. А., Кубінська Л. А. Насіннева продуктивність та якість насіння видів роду *Astragalus* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Молодий вчений*. 2022. № 2 (102). С. 12–16.

412. Панкова О. В., Мельничук О. А., Кубінська Л. А. Онторморфогенез рослин видів роду *Amaranthus* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія «Біологія»*. 2022. Т. 82, № 1–2, С. 15–21.

413. Петрук Ю. В. Первинне інтродукційне випробування *Phyla scaberrima* (Verbenaceae) як цукрозамінника та лікарської рослини у Кременецькому ботанічному саду. *Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських і ефіроолійних культур* : матеріали V Всеукр. конф. молодих вчених (с. Березоточа, 25 березня 2022 р.) / ДСЛР ІАП НААН. Лубни : ВКФ «Інтер Парк», 2022. С. 31–34.

414. Петрук Ю. В. Сировинна продуктивність *Phyla scaberrima* (Juss. ex Pers.) Moldenke в умовах відкритого ґрунту. *Хімія природних сполук* : матеріали VI Всеукр. наук.–практ. конф. 27–28 жовт. 2022 р. Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 63–64.

415. Петрук Ю. В., Онук Л. Л., Глущенко Л. А. Особливості росту і розвитку *Heratica nobilis* Gars. в умовах *ex situ*. *Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських і ефіроолійних культур* : матеріали V Всеукр. конф. молодих вчених (с. Березоточа, 25 березня 2022 р.). / ДСЛР ІАП НААН. Лубни : ВКФ «Інтер Парк», 2022. С. 34–37.
416. Чубатий В. Д., Кубінський М. С. Спостереження за плодоношенням кісточкових культур в колекції Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VI Міжнар. наук.–практ. конф. (у межах VII наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», с. Крути, 3 берез. 2022 р.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В. М., 2022. Т. 2. С. 352–363.

2023

417. Альохін О. О., Антосяк Т. М. та ін. Досвід утримання колекцій голонасінних рослин в Україні: напрацювання, складнощі, перспективи : монографія / відп. ред. Н. С. Бойко. Біла Церква : ТОВ «Білоцерківдрук», 2023. 368 с.
418. Бондючна Ю. І., Борак Т. М., Павлюк Г. Т. Екологічний туризм як засіб реабілітації та арт–терапії на базі Кременецького ботанічного саду. *Досвід організації та функціонування об'єктів природнозаповідного фонду Волино–Поділля*: матеріали Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Кременець, 25–26 травня 2023 р.). Кременець, 2023. С. 14–16. [Електронне видання].
419. Євсікова С. С., Василюк О. О., Василюк А. О., Василюк С. О. Інтродукція малопоширених видів *Actinidia* L. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)*: матеріали VII Міжнародної науково–практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 2 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 106–112.
420. Євсікова С. С., Василюк О. О., Василюк С. О., Василюк А. О. Характеристика раритетних видів колекції малопоширених та нетрадиційних плодівих культур Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)*: матеріали VII Міжнародної науково–практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 2 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 113–117.
421. Кубінська Л. А., Мельничук О. А. Збереження колекційного фонду лікарських рослин на території Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння* : матеріали VII Міжнар. конф. (Крути, 2 берез. 2023 р.). Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В. М., 2023. С. 175–184.
422. Кубінська Л. А., Мельничук О. А. Оцінка успішності та перспективність використання представників роду *Echinacea* Moench. *Проблеми збереження природних екосистем (до 95–річчя «Михайлівської цілини»)* : матеріали Всеукр.

- наук. конф. (м. Суми, 12–13 лип. 2023 р.). Суми : ФОП Цьома С.П., 2023. С. 141–144.
423. Кубінський М. С. Розмноження сортів фундука із колекції Кременецького ботанічного саду. *Проблеми збереження природних екосистем* (до 95-річчя «Михайлівської цілини») : матеріали Всеукр. наук. конф. (м. Суми, 12–13 лип. 2023 р.). Суми : ФОП Цьома С.П., 2023. С. 145–149.
424. Кубінський М. С., Чубатий В. Д. Сучасний стан культивування видів з роду *Juglans* L. в умовах Кременецьких гір. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VII Міжнар. наук.–практ. конф. (у межах наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», (с. Крути, 14–15 берез. 2023 р.). Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В. М., 2023. Т. 2. С. 185–193.
425. Ліснічук А. М. Кременецький ботсад як туристична локація громади. *Досвід організації та функціонування об'єктів природнозаповідного фонду Волино–Поділля*: матеріали Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Кременець, 25–26 травня 2023 р.). Кременець, 2023. С. 127–131. [Електронне видання].
426. Ліснічук А. М. Кременецький ботанічний сад через призму ольфакторного сприйняття. *Теоретичні та прикладні аспекти фіторізноманіття* : матеріали Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Полтава, 12 жовт. 2023 р.). Полтава : ПНПУ, 2023. С. 122–124.
427. Ліснічук А. М. Особливості освітнього туризму у Кременецькому ботанічному саду. *Наукові, методичні та організаційні виклики для закладів освіти та громадськості щодо екологічної освіти та виховання у воєнний і післявоєнний періоди*: матеріали Міжн. наук.–практ. конф. (Тернопіль, 08–09 черв. 2023 р.). Тернопіль : ТОКІППО, 2023. С. 208–211.
428. Ліснічук А. М., Панасенко Р. С., Вериківський Л. А., Яворівський Р. Л. Автохтонна та інтродукована дендрофлора Кременецького ботанічного саду. *Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія «Біологія»* 2023. № 4 (83). С. 15–22.
429. Мельничук О.А., Кубінська Л.А. Біологія насіння видів роду *Salvia* L. залежно від формових особливостей і тривалості періоду зберігання. *Лікарські рослини : традиції та перспективи* : матеріали VI Міжнар. наук. конф. (с. Березоточа, 25 березня 2023 р.). / ДСЛР ІАП НААН. Лубни : ВКФ «Інтер Парк», 2023. С. 56–60.
430. Мельничук О. А., Кубінська Л. А. Біолого–морфологічні особливості нових отриманих рослин роду *Salvia* L. при інтродукції в Кременецькому ботанічному саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння* : матеріали VII Міжнар. конф. (Крути, 2 берез. 2023 р.). Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В. М., 2023. С. 245–252.
431. Онук Л. Л. Реінтродукція рідкісних видів рослин Кременецьких гір. *Наукові, методичні та організаційні виклики для закладів освіти та громадськості щодо екологічної освіти та виховання у воєнний і післявоєнний періоди* : матеріали Міжн. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 08–09 черв. 2023 р.). Тернопіль : ТОКІППО, 2023. С. 162–164.
432. Онук Л. Л., Глущенко Л. А. Збереження цінних популяцій *Allium ursinum* L. *Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень* : матеріали VI

Міжнар. наук.–практ. конф. (Путила, 12–13 жовт. 2023 р.). Чернівці : Друк Арт, 2023. С. 25–28.

433. Онук Л. Л., Петрук Ю. В., Оксюта В. А. Особливості розвитку рідкісних видів рослин Кременецьких гір при застосуванні методу реінтродукції (репатріації). *Досвід організації та функціонування об'єктів природнозаповідного фонду Волино–Поділля*: матеріали Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Кременець, 25–26 травня 2023 р.). Кременець, 2023. С. 158–163. [Електронне видання].

434. Панасенко Р. С., Вериківський Л. А. Інтродукція деяких представників родини *Magnoliaceae* Juss. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Досвід організації та функціонування об'єктів природнозаповідного фонду Волино–Поділля*: матеріали Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Кременець, 25–26 травня 2023 р.). Кременець, 2023. С. 189–191. [Електронне видання].

435. Чубата Т. В. Насіннева продуктивність *Pulsatilla grandis* Wender. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Досвід організації та функціонування об'єктів природнозаповідного фонду Волино–Поділля* : матеріали Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Кременець, 25–26 травня 2023 р.). Кременець, 2023. С. 242–245. [Електронне видання].

2024

436. Бондючна Ю. І. Зачинатель ботанічної науки в Кременці. Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, мистецтво формування ландшафту : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 06–07 черв. 2024 р.). Тернопіль : Вид. центр ТОКІШПО, 2024. С. 255–257.

437. Василюк О. О., Євсікова С. С., Василюк А. О. Інтродукція нетрадиційних плодкових та ягідних культур в Кременецькому ботанічному саду. «Бессерівські природознавчі студії» до 240–річчя з дня народження відомого ботаніка Віллібальда Бессера та до 215–річчя від початку його наукової та педагогічної діяльності у місті Кременці : матеріали II Міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 24–25 верес. 2024 р.). Кременець : КОГПА ім. Тараса Шевченка, 2024. С. 104–106.

438. Василюк О. О., Євсікова С. С., Василюк С. О., Василюк А. О. Інтродукція *Elaeagnus umbellata* Thunb. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII Міжнар. наук.–практ. конф. (у межах IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024»). (с. Крути, Чернігівська обл., 13–14 берез. 2024 р.). Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В. М., 2024. Т. 3. С. 43–49.

439. Євсікова С., Панасенко Р., Василюк О. Інтродукція *Rhododendron purdomii* Rehder & E.H.Wilson в умовах Кременецького ботанічного саду. «Бессерівські природознавчі студії» до 240–річчя з дня народження відомого ботаніка Віллібальда Бессера та до 215–річчя від початку його наукової та педагогічної діяльності у місті Кременці : матеріали II Міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 24–25 верес. 2024 р.). Кременець : КОГПА ім. Тараса Шевченка, 2024. С. 98–99.

440. Кубінський М. С. Оцінка декоративних властивостей горіхів з колекції Кременецького ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види*

- рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки) : матеріали VIII Міжнар. наук.–практ. конф. (у межах IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», с. Крути, Чернігівська обл., 13–14 берез. 2024 р.). Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В. М., 2024. Т. 3. С. 107–116.
441. Кубінський М., Мельничук О. Посухостійкість внутрішньовидових таксонів роду *Juglans* L. при їх інтродукції в Кременецькому ботанічному саду. *Матеріали XV з'їзду Українського ботанічного товариства (м. Івано–Франківськ, 30 верес.–04 жовт. 2024 р.)*. Івано–Франківськ : Гельветика, 2024. С. 178.
442. Ліснічук А. М. Кременецький ботанічний сад – як центр еколого–освітньої та навчально–виховної роботи серед молоді. «Бессерівські природознавчі студії» до 240–річчя з дня народження відомого ботаніка Віллібальда Бессера та до 215–річчя від початку його наукової та педагогічної діяльності у місті Кременці : матеріали II Міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 24–25 верес. 2024 р.). Кременець : КОГПА ім. Тараса Шевченка, 2024. С. 199–200.
443. Ліснічук А. М. Мобілізація генофонду рослин як чинник повоєнного відновлення та розвитку. *Природа в окупації – 10 років російської військової агресії проти довкілля. Перспективи відновлення природно–заповідних територій України* : зб. матеріалів Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Хмельницький, 28–29 берез. 2024 р.). Київ : Центр екологічної освіти та інформації, 2024. С. 147–150.
444. Ліснічук А. М. Охорона та збереження рідкісних лісових угруповань на природно–заповідних територіях. *Відтворення корінних насаджень на території НПП «Кременецькі гори»: сучасний стан, проблеми та шляхи удосконалення* : матеріали наук.–практ. семінару (Кременець, 02 серп. 2024 р.). Кременець : НПП «Кременецькі гори», 2024. С. 14–16.
445. Ліснічук А. М., Бондючна Ю. І. Видатні постаті в історії Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, мистецтво формування ландшафту* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Тернопіль, 06–07 черв. 2024 р.). Тернопіль : Вид. центр ТОКІППО, 2024. С. 265–268.
446. Ліснічук А. М., Панасенко Р. С., Вериківський Л. А. Значення колекцій живих рослин для повоєнного відновлення біорізноманіття. *Функціонування об'єктів природно–заповідного фонду України в умовах воєнного стану: шляхи відновлення та розвитку* : зб. матеріалів Всеукр. наук.–практ. конф. (м. Київ, 4–5 лип. 2024 р.). Київ : Центр екологічної освіти та інформації, 2024. С. 195–197.
447. Марчишин С. М., Слободянюк Л. В., Демидяк О. Л., Дахим І. С., Івасюк І. М., Петрук Ю. В., Онук Л. Л. Дослідження біологічно активних речовин лікарських рослин інтродукованих в Україні. *Українська фармація – вчора, сьогодні, завтра* : матеріали V Всеукр. наук.–практ. конф. з міжнар. участю (с. Синевірська Поляна, 7–8 жовт. 2024 р.). Кропивницький, 2024. С. 91–96.
448. Марчишин С. М., Слободянюк Л. В., Худа О. Ю., Петрук Ю. В., Онук Л. Л. Порівняльний аналіз компонентного складу ефірної олії сировини ліпії солодкої *Phyla scaberrima* (Juss. ex Pers.) Moldenke. *Медична та клінічна хімія*. 2024. Т. 26, № 1. С. 81–88.
449. Мельничук О. А., Ігліна І. О., Кубінська Л. А. Збереження та оновлення колекційного фонду кормових культур в умовах Кременецького ботанічного

саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII Міжнар. наук.–практ. конф. (у межах IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», с. Крути, Чернігівська обл., 13–14 берез. 2024 р.). Обухів : Друкарня ФОП Гуляєва В. М., 2024. Т. 2. С. 108–117.

450. Оксюта В. А., Онук Л. Л. Інтродукція берези Клокова *Betula klokovii* Zaver. в умовах Волинської області (Україна). *«Бессерівські природознавчі студії» до 240-річчя з дня народження відомого ботаніка Віллібальда Бессера та до 215-річчя від початку його наукової та педагогічної діяльності у місті Кременці* : матеріали II Міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 24–25 верес. 2024 р.). Кременець : КОГПА ім. Тараса Шевченка, 2024. С. 85–87.

451. Онук Л. Л. Рослинний покрив урочища «Покаянна гора» (с. Комарин Кременецький район Тернопільська область). *Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, мистецтво формування ландшафту* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (Тернопіль, 06–07 черв. 2024 р.). Тернопіль : ТОКІППО, 2024. С. 43–47.

452. Онук Л. Л. Стан популяцій представників родини *Orchidaceae* Juss. у заказнику «Олексюки» (Кременецький район Тернопільська область). Матеріали XV з'їзду Українського ботанічного товариства (м. Івано–Франківськ, 30 верес.–4 жовт. 2024 р.). Одеса : Гельветика, 2024. С. 153.

453. Онук Л. Л., Чубата Т. В. Колекція раритетних видів судинних рослин відділу фітосозології Кременецького ботанічного саду. *Генетичні ресурси*. 2024. Вип. 34. С. 93–102.

454. Онук Л. Л., Чубата Т. В., Петрук Ю. В. Знахідки рідкісних рослин на територіях проєктованих заказників у Тернопільській та Хмельницькій областях. *Поширення раритетного біорізноманіття в Україні*. Київ ; Чернівці : Друк Арт, 2024. С. 331–332.

455. Онук Л. Л., Чубата Т. В., Петрук Ю. В. Рослини Червоної книги України в природних ценозах Кременецького ботанічного саду (Тернопільська обл.). *Поширення раритетного біорізноманіття в Україні*. Київ ; Чернівці : Друк Арт, 2024. С. 333–334.

456. Панасенко Р. С., Євсікова С. С. Історичні аспекти відновлення Кременецького ботанічного саду та вклад деяких наукових працівників відділу дендрології для його становлення та розвитку. *Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, мистецтво формування ландшафту* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (Тернопіль, 06–07 черв. 2024 р.). Тернопіль : ТОКІППО, 2024. С. 269–273.

457. Панасенко Р. С., Ліснічук А. М. Колекція бузків у Кременецького ботанічному саду. *Матеріали XV з'їзду Українського ботанічного товариства (Івано–Франківськ, 30 верес.–4 жовт. 2024 р.)*. Одеса : Гельветика, 2024. С. 103–108.

458. Панасенко Р., Євсікова С., Вериківський Л. Поширення букових лісів на території Кременеччини. *Відтворення корінних насаджень на території НПП «Кременецькі гори»: сучасний стан, проблеми та шляхи удосконалення* : матеріали наук.–практ. семінару (Кременець, 02 серп. 2024 р.). Кременець : НПП «Кременецькі гори», 2024. С. 24–27.

459. Петрук Ю. В. Оцінка схожості насіння *Lippia dulcis* Trevir. (*Verbenaceae*) під час інтродукції в Кременецькому ботанічному саду. *Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур* : матеріали VI Всеукр. наук.–практ. конф. молодих вчених (Березоточа, 25 берез. 2024 р.). Київ : Компринт, 2024. С. 48–51.
460. Петрук Ю. В., Онук Л. Л., Глущенко Л. А. Колекційні фонди відділу фітосозології Кременецького ботанічного саду (мобілізація, динаміка, утримання). «Бессерівські природознавчі студії» до 240–річчя з дня народження відомого ботаніка Віллібальда Бессера та до 215–річчя від початку його наукової та педагогічної діяльності у місті Кременці : матеріали II Міжнар. наук. конф. (м. Кременець, 24–25 верес. 2024 р.). Кременець : КОГПА ім. Тараса Шевченка, 2024. С. 95–97.
461. Чубата Т. В. Інтродукція рідкісних представників родини *Ranunculaceae* в умовах Кременецького ботанічного саду. *Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, мистецтво формування ландшафту* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (Тернопіль, 06–07 черв. 2024 р.). Тернопіль : ТОКШПО, 2024. С. 66–68.
462. Яворівський Р., Долопікула Г., Лісничук А. М. Аналіз інтродукції сніжноягідника білого (*Symphoricarpos albus* (L.) Blake) у Кременецького ботанічного саду (Тернопільська область). *Шевченківська весна: досягнення в науках про життя* : зб. тез XXI Міжнар. наук. конф. студентів та молодих вчених (Київ, 24–26 квіт. 2024 р.). Київ : Паливода А. В., 2024. С. 294–298.
463. Onuk L., Hlushchenko L. Reintroduction of *Salvia kremenecensis* Bess. *Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації* : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. Ч. II (Київ, 17–18 жовт. 2024 р.). Київ : ДІА, 2024. С. 15–16.

2025

464. Бондючна Ю., Кравчук С., Степанюк Л. Естетико–екологічний підхід у вихованні школяра. *Kremenets Science: Open Air, або наука в кросівках* : зб. матеріалів наук.–практ. конф. / за заг. ред. О. В. Тригуби. Кременець : ВЦ КОГПА ім. Тараса Шевченка, 2025. Вип. X. С. 72–75.
465. Боровик Л. П., Данилюк К. М., Онук Л. Л. Результати досліджень створення мережі стаціонарних площадок для дослідження рослинності за методикою EDGG в НПП «Кременецькі гори». *Літопис природи НПП Кременецькі гори*. Кременець, 2025 Т.13. (Реєстраційний номер УкрІНТЕІ 0125U000188). С. 137–155.
466. Василюк О. О., Євсікова С. С. Сучасний стан вивчення біоекології *Fagus sylvatica* L. структури відновлення і використання букових насаджень в Кременецькому ботанічному саду. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія «Біологія»*. 2025. Т. 85, № 1–2. С. 64–72.
467. Глущенко Л. А., Онук Л. Л. Значення еколого–освітніх і еколого–просвітницьких заходів у збереженні біорізноманіття. *Академічна й університетська наука: результати та перспективи* : зб. наук. пр. за матеріалами

XVIII міжнар. наук.–практ. конф. (м. Полтава 09–12 грудня 2025 р.). Полтава : Полтавська політехніка, 2025. С. 153.

468. Євсікова С. С., Василюк О. О. Раритетні дендроекзоти відділу *Magnoliophyta* у Кременецькому ботанічному саду. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія «Біологія»*. 2025. Т. 85, № 1–2. С. 6–14.

469. Ігліна І. О. Екологічні аспекти використання біоенергетичних ресурсів роду *Miscanthus*. *Рослини та урбанізація* : матеріали XIV Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Дніпро, 3 лют. 2025 р.). Дніпро, 2025. С. 183–185.

470. Ковальчук І. О., Поліщук Л. П. Використання представників роду *Heuchera* L. в озелененні. *Практичні аспекти діяльності природно–заповідних територій і об'єктів у контексті збалансованого розвитку*: матеріали Міжнар. наук.–практ. конф., присвяч. 30–річчю Нац. природ. парку «Вижницький» (сел. Берегомет Чернівецька обл. Україна, 25–26 вересня 2025 р.). / Мін.–во зах. довкілля та природ. ресурсів України, Нац. природ. парк «Вижницький» та ін. м. Вижниця: Черемош, 2025. С. 90–91.

471. Кубінська Л. А. Первинні інтродукційні дослідження сортів виду *Lavandula angustifolia* Mill. в умовах Кременецького ботанічного саду. *Рослини та урбанізація* : матеріали XIV Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Дніпро, 3 лют. 2025 р.). Дніпро : Дніпровський державний аграрно–економічний університет, 2025. С. 191–193.

472. Кубінський М. С. Стійкість інтродуцентів роду *Juglans* L. при їх інтродукції в умови Кременецьких гір. *Рослини та урбанізація* : матеріали XIV Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Дніпро, 3 лют. 2025 р.). Дніпро : Дніпровський державний аграрно–економічний університет, 2025. С. 193–195.

473. Ліснічук А. М., Панасенко Р. С., Вериківський Л. А. Вплив інвазивних рослин на території та об'єкти природо–заповідного фонду. *Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонного Придністров'я* : зб. матеріалів IV міжнар. наук.–практ. конф. Львів : Галич–Прес, 2025. С. 74–77.

474. Мельничук О. А. Біологія насіння видів роду *Salvia* L. залежно від формових особливостей в умовах Кременецького ботанічного саду. *Рослини та урбанізація* : матеріали XIV Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Дніпро, 3 лют. 2025 р.). Дніпро : Дніпровський державний аграрно–економічний університет, 2025. С. 202–204.

475. Онук Л. Л. Інтродукція рослин як метод збереження рідкісних видів. *Освітній процес сьогодення: досягнення, виклики, перспективи* : матеріали Всеукр. наук.–практ. конф. з міжнар. участю. (м. Тернопіль, 25 квітня 2025 р.). Тернопіль : ТОКІППО, 2025. С. 174–175.

476. Онук Л. Л. Оцінка успішності реінтродукції рідкісних видів у Кременецькому ботанічному саду. *Біорізноманіття у контексті сталого розвитку: теорія, практика, методичні аспекти вивчення у закладах науки та освіти (присвячена 65–річчю заснування дендропарку загальнодержавного значення «Криворудський»)* : матеріали Всеукр. наук.–практ. конф. (с. Крива Руда Семенівський р–н Полтавська обл., 6 червня 2025 р.). Полтава : Астроя. С. 137–140.

477. Онук Л. Л., Глущенко Л. А. Новий локалітет *Epiractis helleborine* (L.) Crantz на Полтавщині. *«Актуальні питання екології, ботаніки, бджільництва та*

економіки збалансованого природокористування» присвяченої 70-річчю від дня народження д.б.н., проф. В.А. Соломахи: матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. (м. Київ, Україна, 9–10 верес. 2025 р.). Київ, 2025. С. 208–212.

478. Онук Л. Л., Ліснічук А. М. *Catalpa bignonioides* Walter як потенційно інвазивний вид. *Чаргаффські читання* : матеріали XX Міжнар. наук. конф., присвяченої 150-річчю Чернівецького нац. університету імені Юрія Федьковича та 120-річчю від дня народження Ервіна Чаргаффа (м. Чернівці, Україна, 27–30 жовтня 2025 р.). Чернівці : Чернівец. нац. ун–т ім. Ю. Федьковича, 2025. С. 148–149.

479. Панасенко Р. С., Вериківський Л. А., Гуцало Н. Б. Аналіз видового різноманіття експозиційної ділянки «Гірки шпилькових» в Кременецькому ботанічному саду. *Практичні аспекти діяльності природно–заповідних територій і об'єктів у контексті збалансованого розвитку*: матеріали міжнар. наук.–практ. конф. присвяч. 30-річчю Нац. природ. парку «Вижницький» (сел. Берегомет, Чернівецька обл., Україна, 25–26 вересня 2025 р.) / М–во зах. довкілля та природ. ресурсів України, Нац. природ. парк «Вижницький» та ін. Вижниця: Черемош, 2025. С. 119–120.

480. Петрук Ю. В. Вегетативне розмноження *ex situ* *Lippia dulcis* Trevir. *Чаргаффські читання* : матеріали XX Міжнар. наук. конф., присвяченої 150-річчю Чернівецького нац. університету імені Юрія Федьковича та 120-річчю від дня народження Ервіна Чаргаффа (м. Чернівці, Україна, 27–30 жовтня 2025 р.). Чернівці : Чернівец. нац. ун–т ім. Ю. Федьковича, 2025. С. 150–151.

481. Чубата Т. В. Визначення схожості та енергії проростання *Pulsatilla grandis* Wender. в Кременецькому ботанічному саду. *Біорізноманіття у контексті сталого розвитку: теорія, практика, методичні аспекти вивчення у закладах науки та освіти (присвячена 65-річчю заснування дендропарку загальнодержавного значення «Криворудський»)* : матеріали Всеукр. наук.–практ. конф. (с. Крива Руда Семенівський р–н Полтавська обл., 6 червня 2025 р.). Полтава : Астроя. С. 222–224.

482. Lisnichuk A. Kremenets botanical garden as a center for environmental education and outreach among youth. *Besser Natural History Studies* : Collection of Materials of the Second International Scientific Conference. Issue II / ed. O.V. Kratko. Ternopil – Kremenets : Krok Publishers – Taras Shevchenko Kremenets Regional Academy of Humanities and Pedagogy, 2025. P. 77–80.

483. Petruc Y., Onuk L., Hlushchenko L. Collection funds of the Phytosozology Department of the Kremenets Botanical Garden (mobilization, dynamics, maintenance). *Besser Natural History Studies*: Collection of Materials of the Second International Scientific Conference. Issue II / ed. O.V. Kratko. Ternopil – Kremenets : Krok Publishers – Taras Shevchenko Kremenets Regional Academy of Humanities and Pedagogy, 2025. P. 65–69.

КРЕМЕНЕЦЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ САД

вул. Ботанічна, 5, м. Кременець
Тернопільська обл.

E-mail: kbs1@ukr.net



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ АГРОЕКОЛОГІЇ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

ОНУК ЛАНА ЛЕОНІДІВНА

УДК 50

ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ СТАТ
БАСЕЙНУ РІЧКИ СТВИ

03.00.16 – екол

Дисертації

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ БОТАНІЧНИЙ САД імені М. М. ГРИШКА

ЛІСНІЧУК Антоніна Миколаївна

УДК 581.15:634.956(477.84)

СТРУКТУРНО-ДИНАМІЧНЕ РІЗНОМАН
ПОПУЛЯЦІЙ PINUS SYLVESTRIS L. ТА
ШТУЧНИХ НАСАДЖЕННЯХ КРЕМЕ
МАЛОГО ПС

03.0

РІДКІСНІ ВИДИ РОДУ С
ПОШИРЕННЯ, С

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК
НАЦІОНАЛЬНИЙ БОТАНІЧНИЙ САД
СКОРОПЛЯС ІРИНА С