

ПОВІДОМЛЕННЯ
про утворення разової спеціалізованої вченої ради

Заклад освіти/наукова
установа

Державний біотехнологічний університет (ідентифікаційний код
44234755)

1. Здобувач ступеня доктора філософії

1.1. ПІБ здобувача ступеня доктора філософії	Жупінська Катерина Юріївна
1.2. Стать здобувача	Жіноча
1.3. Освітньо-наукова програма, яку завершує здобувач	52551 Захист і карантин рослин (202 Захист і карантин рослин)
1.4. Дата початку підготовки за ОНП	05.09.2019
1.5. Дата завершення підготовки за ОНП	05.09.2023
1.6. Дата завершення навчання на попередньому освітньому рівні	28.12.2018
1.7. Окремі елементи освітньо-наукової програми забезпечуються іншим закладом вищої освіти/ науковою установою (у тому числі іноземним)	ні

2. Дисертація

2.1. Тема дисертації	Прогнозування поширення й розвитку стовбурових шкідників рослин роду <i>Populus</i> у східній частині Лісостепу України
2.2. Анотація дисертації	Жупінська К.Ю. Прогнозування поширення й розвитку стовбурових шкідників рослин роду <i>Populus</i> у східній частині Лісостепу України. – Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 202 Захист і карантин рослин (20 «Аграрні науки та продовольство»). Державний біотехнологічний університет, Харків, 2025. Рослини роду <i>Populus</i> – швидкорослі та порівняно невибагливі до лісорослинних умов деревні види, які мають велике екологічне й господарське значення. Селекцію тополь було зосереджено на отриманні швидкорослих і продуктивних рослин без урахування їхньої реакції на біотичні чинники, що збільшує ризики під час вирощування монокультур тополі, зокрема на енергетичних плантаціях. Біологію стовбурових шкідників тополь і осик в Україні вивчали у 60-ті роки минулого століття. Останніми десятиліттями відбулося помітне потепління та пов'язане з ним прискорення сезонного розвитку комах. Поширилися види стовбурових шкідників-поліфагів, для яких тополі стали преферентними видами-живителями. З'явилися підходи до бального оцінювання шкідливості окремих видів стовбурових комах. Збільшилися площі

плантацій, створені з використанням клонів і гібридів тополь, реакція яких на заселення стовбуровими комахами досі не вивчена. У зв'язку із цим, дуже актуальними є дослідження видового складу стовбурових шкідників рослин р. *Populus*, поширення й біологічних особливостей цих комах, які обумовлюють їхню шкідливість.

У дисертації наведено теоретичні узагальнення та аналіз даних стосовно видового складу стовбурових шкідників рослин р. *Populus*, поширення й біологічних особливостей цих комах, які обумовлюють їхню шкідливість. Розраховано показники бальної оцінки фізіологічної, технічної та загальної шкідливості стовбурових комах на рослинах роду *Populus*. Визначено перелік найбільш стійких до заселення стовбуровими шкідниками гібридів і клонів тополь.

Дослідження проведені у межах тематики кафедри зоології та ентомології Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва (ДР 0117U000067, 2019–2021 рр.), кафедри зоології, ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту і карантину рослин ім. Б.М. Литвинова Державного біотехнологічного університету (ДР 0123U100254, 2022–2025 рр.), Українського науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького (2020–2024 рр., ДР 0120U101891), де здобувачка була виконавицею.

Під час виконання досліджень застосовано загально прийняті та спеціальні методи в лісовій ентомології та захисті рослин: польові та камеральні – дослідження видового складу, біологічних особливостей та оцінювання шкідливості стовбурових шкідників під час обстежень насаджень та розтинання заселених дерев і гілок; статистичний – встановлення значущості одержаних результатів за допомогою комп'ютерних програм.

Аналіз кліматичних показників 2019–2024 рр. у порівнянні з багаторічними даними метеостанції Харків (1990–2020 рр.) свідчить, що у роки дослідження температура повітря перевершувала багаторічні дані, а кількість опадів поступалася багаторічним значенням. Стійкий перехід температури через 10 °C відбувся раніше від багаторічних даних у 2019, 2023 і 2024 роках на 7, 6 і 14 днів відповідно. Гідротермічний коефіцієнт у 2019, 2021 і 2024 рр. поступався багаторічним значенням. Таким чином, погодні умови у роки досліджень не були сприятливими для дерев, що підвищувало їхню сприйнятливість до заселення комахами-фітофагами.

Уперше у східній частині Лісостепу України визначено 72 види комах-ксилофагів, що заселяли дерева р. *Populus*, зокрема з рядів Coleoptera (66 видів), Lepidoptera (5 видів) та Hymenoptera (1 вид). З ряду Coleoptera – 40 видів родини Cerambycidae, 19 – Buprestidae та 7 – Curculionidae, з ряду Lepidoptera – 2 види родини Sesiidae та 3 – Cossidae, з ряду Hymenoptera – 1 вид з родини Siricidae. Серед зазначених видів – 5 монофагів, 14 олігофагів і 53 поліфаги, причому переважають поодинокі та рідкісні види (33 і 26 відповідно), а звичайні та масові становлять 9 і 4 види відповідно, причому всі масові види є поліфагами.

Встановлено, що більшість видів стовбурових шкідників тополь і осик (77,8 %) мають подовжений період льоту, що пов'язано з зимівлею личинок у різних віках залежно від погодних умов і особливостей мікроклімату у межах насаджень. Найбільш рано (на початку квітня) заселяє дерева прихованохобітник *Cryptorhynchus*

lapathi, а найбільш пізно (у другій половині літа) – рогахвіст *Tremex fuscicornis*. У динаміці льоту *Xyleborinus saxesenii* визначено два періоди, причому кількість виловлених жуків була більшою у перший період.

Уперше оцінено фізіологічну, технічну та загальну шкідливість стовбурових комах тополь у східній частині Лісостепу України з урахуванням поширеності цих шкідників. Під час оцінювання фізіологічної шкідливості брали до уваги спроможність заселяти життєздатні дерева, завдавати шкоду під час додаткового живлення та переносити збудників хвороб.

Високу фізіологічну шкідливість стосовно рослин р. *Populus* визначено для 19 видів ксилофагів, причому найвищі оцінки мають *Saperda populnea* та *Saperda carcharias* (13 балів), а цей показник *Cryptorhynchus lapathi*, *Trypodendron signatum*, *Tremex fuscicornis* та видів триби *Xyleborini* оцінено в 12 балів.

Найвищий бал технічної шкідливості оцінено для шести видів вусачів (*Aegosoma scabricornis*, *Prionus coriarius*, *Rhamnusium gracilicorne*, *Aromia moshata*, *Cerambyx scopolii* та *Saperda carcharias*), златки *Dicerca aenea*, рогахвоста *Tremex fuscicornis* та всіх аналізованих видів лускокрилих.

Зважаючи на залежність прояву шкідливості ксилофагів від їхньої поширеності, встановлено, що *Xyleborinus saxesenii* є дуже шкідливим, заселяючи вже понад 30 % дерев. *Saperda carcharias*, *Cryptorhynchus lapathi*, *Xyleborus cryptographus*, *Paranthrene tabaniformis*, *Sesia apiformis*, *Zeuzera pyrina*, *Cossus cossus*, *Acosus terebra* та *Tremex fuscicornis* можуть бути дуже шкідливими, заселяючи понад 60 % дерев.

Оцінювання показників заселення клонів тополь на плантації виявило найбільш сприйнятливі до заселення великим тополевым вусачем клони («Івантіївська», «Китайська × пірамідальна», «Волосистоплода», «Новобер-лінська-3», «Робуста» та «Лада») та умовно стійкі («Сакрау 45-51», «Дельтоподібна», «Російська», «Слава України», «Лубенська», «Роганська»).

Підтверджено для регіону: відомості щодо розвитку більшості стовбурових шкідників тополі в одному поколінні на рік, а *X. saxesenii* – у двох.

Уточнено терміни заселення дерев тополі стовбуровими шкідниками у регіоні.

Практичне значення одержаних результатів полягає у визначенні переліку стовбурових шкідників тополі та осики, які виявляють найбільшу шкідливість у регіоні досліджень. Рекомендовано брати до уваги віковий склад личинок стовбурових шкідників, що зимують, для прогнозування розвитку популяції у наступному році та ризику заселення дерев. Не рекомендовано здійснювати рубки в літній період, а за необхідності їхнього проведення відразу вивозити заготовлену деревину, переробляти або захищати інсектицидами. Пропонується зрізати дерева для одержання біомаси на відстані не більше 10 см від поверхні ґрунту для запобігання розвитку личинок великого тополевого вусача. Розміщувати на плантації у випадковому порядку умовно стійкі клони.

Методичні положення стосовно діагностики заселення тополь стовбуровими шкідниками, а також рекомендації щодо підвищення стійкості тополь до заселення впроваджені у діяльність державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист»,

	ДП «Харківська лісова науково-дослідна станція» УкрНДІЛГА, а також у навчальний процес кафедри зоології, ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту і карантину рослин ім. Б. М. Литвинова під час викладання курсів «Лісова ентомологія», «Технологія прогнозування масового розмноження шкідників лісових насаджень і полезахисних смуг» та «Сучасні технології захисту рослин». Основні положення дисертації представлені на 11 наукових і науково-практичних конференціях, зокрема на 6 міжнародних, 3 всеукраїнських та двох підсумкових конференціях професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів ДБТУ. За матеріалами дисертації опубліковано 17 наукових праць, у тому числі 2 розділи у зарубіжних монографіях, одна стаття у виданні Web of Science Q1, 3 статті у фахових виданнях України, 11 – у матеріалах конференцій.
2.3. Ключові слова дисертації	комахи-ксилофаги, біологічні особливості, фенологія, поширеність, шкідливість,, сприйнятливість клонів до заселення.
2.4. Посилання, за яким розміщено текст дисертації на сайті ЗВО	https://biotechuniv.edu.ua/nauka/spetsializovani-vcheni-radi/
2.7. Публікації здобувача, зараховані за темою дисертації	
	Meshkova V., Skrylnyk Y., Zhupinska K. Harmfulness of xylophagous insects in poplar and aspen stands of the left-bank forest steppe. Edukacja i nauka leśna: stan, problemy i perspektywy rozwoju [wydanie elektroniczne]: zбір prac naukowych VI Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej Konferencji Internetowej, Łomża – Małyn, 21.03.2024. / Redakcja naukowa: Andrzej Borusiewicz, Piotr Ponichtera, Ihor Ivaniuk. Część 2. Łomża: Międzynarodowa Akademia Nauk Stosowanych w Łomży, Rzeczpospolita Polska; Małyn: Małyński Koledze Zawodowy, Ukraina. Wydawnictwo: MANS w Łomży, 2024. P. 270–277.
Рік	2024
Ключові слова	фізіологічна шкідливість, технічна шкідливість, щільність популяції.
DOI	–
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://mans.edu.pl/fcp/iOEUFzs9BjEkLTg1Y1BSe0N_YAVTHwIIOglATAIABCRvRQMEojBBaHICPXNtSBk6PjlyBV4RBDYnD1cYTk8cOjYCEg/2/public/wydawnictwa/zbiór_materialow_konferencji_czesc_2_lomza-malyn_21032024_compressed.pdf
	Meshkova V., Skrylnyk Yu., Zhupinska K., Baidyk H., Koshelyaeva Ya. Technical harmfulness of xylophagous insects in poplar and aspen stands of the left-bank forest steppe. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects: monograph / Edited by S. Stankevych, O. Mandych; Teadmus OU Tallinn, 2023. P. 209–228.
Рік	2023
Ключові слова	колонізована частина стовбура, глибина ходів личинок, діаметр ходів личинок,, колонізована поверхня заболоні.

DOI	–
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://api.teadmus.org/storage/published_books/plants_protection_and_quarantine/monograph.pdf

Meshkova V., Zhupinska K., Borysenko O., Zinchenko O., Skrylnyk Y., Vysotska N. Possible factors of poplar susceptibility to large poplar borer infestation. *Forests* 2024. Vol. 15(5). P. 882. Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2024/5. Web of Science

Рік	2024
Ключові слова	Види <i>Populus</i> ;; гібриди; клони;; <i>Saperda carcharias</i> , розміщення рослин;; приріст у висоту
DOI	10.3390/f15050882
ISSN	1999-4907
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.researchgate.net/publication/380782183_Possible_Factors_of_Poplar_Susceptibility_to_Large_Poplar_Borer_Infestation

Skrylnyk Y. Y., Zhupinska K. Y., Koshelyaeva Y. V., Meshkova V. L. Physiological harmfulness of xylophagous insects in poplar and aspen stands of the Left-bank forest steppe. *Forestry & Forest Melioration*. 2023. Vol. 142. P. 147–157.

Рік	2023
Ключові слова	фізіологічна активність, трофічна спеціалізація, поширеність,, додаткове живлення, перенесення патогенів.
DOI	10.33220/1026-3365.142.2023.147
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://forestry-forestmelioration.org.ua/index.php/journal/article/view/378

Skrylnyk Yu. Ye., Zhupinska K. Yu., Koshelyaeva Ya. V., Meshkova V. L. Xylophagous insects (Insecta: Coleoptera, Hymenoptera, Lepidoptera) of *Populus* sp. (Malpighiales: Salicaceae) in the eastern regions of Ukraine. *The Kharkov Entomological Society Gazette*. 2023. Vol. XXXI(1). P. 24–30.

Рік	2023
Ключові слова	тополі та осики, стовбурові шкідники,, частота трапляння, трофічна спеціалізація
DOI	10.36016/KhESG-2023-31-1-3.

ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://entomology.kharkiv.ua/index.php/KhESG/article/view/72

3. Захист

3.1. Посилання, за яким здійснюватиметься онлайн-трансляція захисту	https://zoom.us/join/join?secret=1234567890
---	---

4. Разова рада

4.1. Дата рішення Вченої ради про утворення разової ради	27.11.2025
4.2. Дата наказу про введення у дію рішення Вченої ради про утворення разової ради	28.11.2025

Голова разової ради

ПІБ	Туренко Володимир Петрович
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Професор (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет агрономії та захисту рослин
Науковий ступінь	Доктор наук, 06.01.11 Фітопатологія
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–
ORCID	0000-0002-7432-6965

Публікації за тематикою дисертації

Кузнецова О. А., Туренко В. П., Товстуха О. В., Давиденко К. В. Поширеність хвороб і шкідників дерев роду *Ulmus* у лісових смугах уздовж автошляху Київ – Харків. Лісівництво і агролісомеліорація. 2023. № 143. С. 102–111.

Рік	2023
Ключові слова	в'яз, бактеріоз,, голландська хвороба в'язів,, короїди,, окоренкові гнилі
DOI	10.33220/1026-3365.143.2023.102
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну	ні

таємницю / службову
інформацію

Посилання <https://forestry-forestmelioration.org.ua/index.php/journal/article/view/393/359.pdf>

Скрильник Ю. Є., Кукіна О. М., Зінченко О. В., Власенко Н. О., Туренко В. П. Поширеність та інтенсивність пошкодження листя *Tilia cordata* Mill. у міських і лісових насадженнях Харківщини. Лісівництво і агролісомеліорація. 2024. № 145. С.123–133.

Рік 2024

Ключові слова Антропогенне навантаження, типи насаджень, комахи-філофаги, опіки листя, плямистість листя

DOI 10.33220/1026-3365.145.2024.123

ISSN –

Одноосібне авторство ні

Містить державну
таємницю / службову
інформацію ні

Посилання <https://forestry-forestmelioration.org.ua/index.php/journal/article/view/433/390>

Туренко В. П. Захист яблуневих насаджень від основних шкідників. Scientific Progress & Innovations. 2023. № 26(4). С. 60–65.

Рік 2023

Ключові слова пестициди, діюча речовина, ефективність, фітофаги, шкідливість, урожайність

DOI 10.31210/spi2023.26.04.11

ISSN –

Одноосібне авторство ні

Містить державну
таємницю / службову
інформацію ні

Посилання <https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1812>

Meshkova V.L., Kuznetsova O.A. Turenko V. P. Symptoms of dwarf elm (*Ulmus pumila* L.) health condition in the Left-bank Ukraine (Симптоми санітарного стану в'язу низького (*Ulmus pumila* L.) в Лівобережній Україні). Proceedings of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine. 2024. Vol. 27. P. 44–53.

Рік 2024

Ключові слова голландська хвороба в'язів, бактеріальна водянка, дефоліація, сухі гілки, водяні пагони, заселення короїдами

DOI 10.15421/412412

ISSN –

Одноосібне авторство ні

Містить державну
таємницю / службову
інформацію ні

Посилання <https://fasu.nltu.edu.ua/index.php/nplanu/article/view/808>

Рецензент

ПІБ	Станкевич Сергій Володимирович
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Завідувач кафедри (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет агрономії та захисту рослин
Науковий ступінь	Кандидат наук, 16.00.10 Ентомологія
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	26.06.2014
ORCID	0000-0002-8300-2591

Публікації за тематикою дисертації

Meshkova V., Stankevych S., Koshelyaeva Y., Korsovetskyi V., Borysenko O. Climate-Induced Shift in the Population Dynamics of *Tortrix viridana* L. In Ukraine. Forests. 2025. Vol. 16(6). P. 1005. (Web of Science)

Рік	2025
Ключові слова	параметри спалаху; комплекс комах, що живляться в період розкриття бруньок; придатність структури насаджень для <i>Tortrix viridana</i> ; фенологічна невідповідність
DOI	10.3390/f16061005
ISSN	1999-4907
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.mdpi.com/1999-4907/16/6/1005

Shvydenko I. M., Stankevych S. V., Zabrodina I. V., Bulat A. G., Pozniakova S. I., Goroshko V. V., Hordiashchenko A. Yu., Matsyura A. V. Diversity and distribution of leaf mining insects in deciduous tree plantations. A review. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11(1). P. 399–408

Рік	2021
Ключові слова	Комахи-мінери, біологічні особливості, шкідливість, листяні дерева, гіркокаштан звичайний, липа, акація, зелені насадження.
DOI	10.15421/2021_58
ISSN	2520-2138
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.ujecology.com/articles/diversity-and-distribution-of-leaf-mining-insects-in-deciduous-tree-plantations-a-review.pdf

Меленті В. О., Леженіна І. П., Станкевич С. В., Забродіна І. В. Несподівана ялинова несправжня щитівка (*Physokermes inopinatus* Danzig et Kozár, 1973) на ялинах та її шкідливість у Харківській області. Таврійський науковий вісник. № 142. Ч. 2. 2025. С. 3–14.

Рік	2025
Ключові слова	несподівана ялинова несправжня щитівка, <i>Physokermes inopinatus</i> Danzig & Kozar,, 1973, шкідники ялин, фітофаг, фенологія, морфологія, біологія, шкідливість
DOI	10.32782/2226-0099.2025.142.2.1
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/142_2025/part_2/3.pdf

Рецензент

ПІБ	Леженіна Ірина Павлівна
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Доцент (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет агрономії та захисту рослин
Науковий ступінь	Кандидат наук, 03.00.09 Ентомологія
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	17.10.1991
ORCID	0000-0001-6510-4781

Публікації за тематикою дисертації

Меленті В. О., Леженіна І. П., Станкевич С. В. Несправжні щитівки (Hemiptera, Coccidae) на ялинах в зелених насадженнях Харківської області та заходи щодо зменшення їх шкідливості: монографія. Житомир: Рута, 2024. 140 с.

Рік	2024
Ключові слова	несподівана ялинова несправжня щитівка,, <i>Physokermes inopinatus</i> Danzig & Kozar, 1973,, шкідники ялин, фітофаг, фенологія, морфологія, біологія,, шкідливість
DOI	–
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/142_2025/part_2/3.pdf

Меленті В.О., Леженіна І.П., Станкевич С.В., Забродіна І.В. Несподівана ялинова несправжня щитівка (*Physokermes inopinatus* Danzig et Kozár, 1973) на ялинах та її шкідливість у Харківській області. Таврійський науковий вісник. №142. Ч. 2. 2025. С. 3–14.

Рік	2025
Ключові слова	несподівана ялинова несправжня щитівка,, <i>Physokermes inopinatus</i>

	Danzig & Kozar, 1973,, шкідники ялин, фітофаг,, фенологія, морфологія, біологія, шкідливість.
DOI	10.32782/2226-0099.2025.142.2.1
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/142_2025/part_2/3.pdf

Melenti V., Lezhenina I., Baidyk H., Stankevych S. Entomophages of spruce bud scale (Hemiptera: Coccidae: Physokermes) in the Ukraine. Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives: monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2022. P. 97–106.

Рік	2022
Ключові слова	несподівана ялинова несправжня щитівка, Physokermes inopinatus, ялина, ентомофаги,, Anthribus nebulosus, Microterys lunatus
DOI	–
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://repo.btu.kharkov.ua//handle/123456789/44095

Офіційний опонент

ПІБ	Гойчук Анатолій Федорович
Місце роботи	Національний університет біоресурсів і природокористування України
Посада	професор (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства
Науковий ступінь	Доктор наук, 06.03.03 Лісознавство і лісівництво
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–
ORCID	0000-0002-7770-9451

Публікації за тематикою дисертації

Goychuk A., Kulbanska I., Vyshnevsky A., Shvets M., Andreieva O. Spread and harmfulness of infectious diseases of the main forest-forming species in Zhytomyr Polissia of Ukraine. Scientific Horizons. 2022. Vol. 25(9). P. 64–74.

Рік	2022
Ключові слова	етіологія, патогенез,, дереворуйнівні гриби,, бактеріоз, сосна звичайна,, дуб звичайний, фітосанітарний стан
DOI	10.48077/scihor.25(9).2022.64-74

ISSN	2709-8877
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://sciencehorizon.com.ua/en/journals/tom-25-9-2022/poshirennya-ta-shkodochinnist-infektsiynikh-khvorob-osnovnikh-lisotvirnikh-vidiv-u-zhitomirskomu-polissi-ukrayini

Goychuk A., Kulbanska I., Shvets M., Pasichnyk L., Patyka V., Kalinichenko A., Degtyareva L. Bacterial Diseases of Bioenergy Woody Plants in Ukraine. Sustainability. 2023. Vol. 15(5). P. 4189.

Рік	2023
Ключові слова	бактеріальні хвороби рослин, етіологія; мікроорганізми; симптоми
DOI	10.3390/su15054189
ISSN	2071-1050
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.mdpi.com/2071-1050/15/5/4189

Андреєва О. Ю., Гойчук А. Ф., Кульбанська І. М., Швець М. В., Вишневецький А. В. Адвентивні комахи-мінери в зелених насадженнях м. Житомира. Лісівництво і агролісомеліорація. 2022. № 140. С. 57–63.

Рік	2022
Ключові слова	каштановий мінер, липовий мінер, білоакацієвий мінер, щільність популяції, заселеність листя
DOI	10.33220/1026-3365.140.2022.57
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://forestry-forestmelioration.org.ua/index.php/journal/article/view/337

Kulbanska I., Goychuk A., Soroka M., Plikhtyak P., Shvets M. Bacterial wetwood of *Ulmus glabra* Huds. in the relict coenopopulation of the Pokutsky Carpathians (Ukraine). Folia Forestalia Polonica. 2024 Vol. 66(4). P. 371–382

Рік	2024
Ключові слова	стан дерев, симптоми ураження, ідентифікація патогена, в'язи, бактеріоз
DOI	10.2478/ffp-2024-0028
ISSN	0071-6677
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову	ні

інформацію	
Посилання	https://reference-global.com/article/10.2478/ffp-2024-0028

Офіційний опонент

ПІБ	Андреєва Олена Юріївна
Місце роботи	Поліський національний університет
Посада	професор (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Лісового господарства та екології
Науковий ступінь	Доктор наук, 06.03.03 Лісознавство і лісівництво
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–
ORCID	0000-0003-0851-800X

Публікації за тематикою дисертації

Андреєва О. Ю. Зміна принадності насаджень ДП «Коростенське ЛМГ» для комах-хвоєгризів. Лісівництво і агролісомеліорація. 2021. №. 138. С. 97–103.

Рік	2021
Ключові слова	тип лісорослинних умов,, вік насаджень, відносна повнота насаджень,, осередок масового розмноження
DOI	10.33220/1026-3365.138.2021.97
ISSN	–
Одноосібне авторство	так
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://forestry-forestmelioration.org.ua/index.php/journal/article/view/305/283

Andreieva O., Martynchuk I., Zhytova O., Zymarioieva A., Kulbanska I. Symptoms of Fraxinus excelsior damage in Zhytomyr Polissya. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2024. Vol. 15(4). P. 8–24

Рік	2024
Ключові слова	Санітарний стан дерева; сухі гілки,, водяні пагони, окоренкова гниль, короїди,, поширеність (симптомів); інтенсивність (симптомів)
DOI	10.31548/forest/4.2024.08/
ISSN	2664-4460
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://forestscience.com.ua/uk/journals/tom-15-4-2024/simptomi-poshkodzhennya-fraxinus-excelsior-u-zhitomirskomu-polissi

Андреєва О. Ю., Гойчук А. Ф., Кульбанська І. М., Швець М. В., Вишневецький А. В. Адвентивні комахи-

мінери в зелених насадженнях м. Житомира. Лісівництво і агролісомеліорація. 2022. № 140. С. 57–63.

Рік	2022
Ключові слова	каштановий мінер, липовий мінер, білоакацієвий мінер, щільність популяції, заселеність листя.
DOI	10.33220/1026-3365.140.2022.57
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://forestry-forestmelioration.org.ua/index.php/journal/article/view/337/310

Андреева О. Ю., Мартинчук І. В., Іванюк Т. М., Матковська С.І., Марчук Д. О. Перші дані стосовно сезонного розвитку самшитової вогнівки у зелених насадженнях Житомира. Лісівництво і агролісомеліорація. 2024. №144. С. 110–118.

Рік	2024
Ключові слова	Buxus sempervirens, Cydalima perspectalis, діапауза, температура повітря, ботанічний сад, декоративні рослини.
DOI	10.33220/1026-3365.144.2024.110
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://forestry-forestmelioration.org.ua/index.php/journal/article/view/416/374

Підтвердження

Я підтверджую, що:

- я належним чином уповноважений/а закладом освіти/науковою установою на подання цього повідомлення, і за потреби надам документ, який підтверджує ці повноваження
- усі відомості, викладені у цьому повідомленні, є достовірними

Документ підписаний електронним підписом

КУДРЯШОВ АНДРІЙ ІГОРОВИЧ

01.12.2025