

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Державний біотехнологічний університет
Освітня програма	52494 Садово-паркове господарство
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	206 Садово-паркове господарство

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	6459
Повна назва ЗВО	Державний біотехнологічний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	44234755
ПІБ керівника ЗВО	Кудряшов Андрій Ігорович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/6459>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	52494
Назва ОП	Садово-паркове господарство
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	206 Садово-паркове господарство
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр, Бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування: Кафедра лісових культур, меліорацій та садово-паркового господарства
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра лісівництва та мисливського господарства Кафедра управління земельними ресурсами, геодезії та кадастру Кафедра зоології та ентомології Кафедра земельного та аграрного права Кафедра мовної підготовки Кафедра ЮНЕСКО та соціального захисту Кафедра ґрунтознавства Кафедра ботаніки та фізіології рослин. Кафедра фітопатології Кафедра генетики, селекції та насінництва. Кафедра фізики та математики Кафедра мехатроніки, безпеки життєдіяльності та управління якістю Кафедра тракторів і автомобілів Кафедра фізичного виховання і спорту
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	62483, Харківська область, Харківський район, п/в «Докучаєвське – 2»
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	405359
ПІБ гаранта ОП	Біла Юлія Миколаївна
Посада гаранта ОП	Доцент
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	0506194646@btu.kharkov.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-619-46-46
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	3 р. 10 міс.
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Передумовою появи освітньо-професійної програми (ОПП) «Садово-паркове господарство» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» є потреба ринку праці у кваліфікованих фахівців з організації та ведення садово-паркового господарства, якісні кадрові забезпечення (понад 90 % НПП мають наукові ступені та вчені звання), наявність власної розгорнутої матеріально-технічної бази, зокрема, Дендрологічного парку ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (закладений в 1972 р.), лісового та декоративного розсадників, теплиці. ОПП розроблено в 2018 році з урахуванням вимог Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2015 р. № 1556-VII зі змінами та доповненнями та Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» від 26.11.2015 р. № 848-VIII зі змінами та доповненнями, Постанов Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 30 грудня 2015 р. № 1187, «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 20 грудня 2015 р., методичних рекомендацій «Розроблення освітніх програм. Методичні рекомендації» (2014 р.), Проекту стандарту вищої освіти (2016).

Освітньо-професійну програму було затверджено на засіданні вченої ради ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (протокол № 3, 30 березня 2018 р.). Розробники ОПП: Горін М.Н, керівник проектної групи д-р. біол. наук, професор, члени: Гревцова Г. Т., д-р. біол. наук, проф., Булат А. Г. к. с.-г. н., доц., Трунов О. П. к. с.-г. н., доц., Познякова С. І. к. с.-г. н., доц., Слюсарчук В. Є. к. с.-г. н., доц. Стандарт вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» було затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04.2019 р. № 559. Відтоді ОПП було переглянуто відповідно до затвердженого стандарту та «Методичних рекомендацій до розроблення, оформлення, рецензування та затвердження освітньої (освітньо-професійної) програми» і затверджено Вченою радою ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (протокол № 5 від 10 червня 2019 р.). У 2021 р. з урахуванням пропозицій усіх стейкхолдерів ОПП було оновлено та затверджено Вченою радою ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (протокол № 4 від 23 грудня 2021 р.). 17.05. 2022 р. ОПП тимчасово надано умовну акредитацію, відповідно до Постанови № 295 КМУ від 16 березня 2022 р. «Про особливості акредитації освітніх програм, за якими здійснюють підготовку здобувачі вищої освіти, в умовах воєнного стану». У 2022 р. ОПП було переглянуто новим складом проектної групи (протокол № 1 від «6» квітня 2022 р.) та оновлено з врахуванням пропозицій усіх стейкхолдерів, затверджено Вченою радою ДБТУ (протокол № 5 від «14» квітня 2022 р.), введено в дію з 1.09.2022 р.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2022 - 2023	12	10	2	0	0
2 курс	2021 - 2022	15	14	1	0	0
3 курс	2020 - 2021	7	6	1	0	0
4 курс	2019 - 2020	7	5	2	0	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	52494 Садово-паркове господарство
другий (магістерський) рівень	52529 Садово-паркове господарство
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про

самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	47994447	47856166
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	47994447	47856166
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>1_206 ОПП 2019.pdf</i>	4wiRLtfwJhZY8+Afy0j8WWcmVyrCEDGRLMZA6dxoGc= =
Освітня програма	<i>4.1 ОПП_бакалавр СПГ_2022.pdf</i>	v6Phl4qYFPwpSpLmmzWLFgpeL4chz/Q24HYX6tWT/I M= =
Навчальний план за ОП	<i>1.1.206 НП 2019.pdf</i>	CSUv53QYYN9na15iuHTHHIsk97Pfj2WrwI1lhOJIZsU= =
Навчальний план за ОП	<i>4.НП_206 2022.pdf</i>	LzAASG3rqw4kOYaycHqjm8RixivuPkMFwEFLgHap9bg = =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>1.Рецензія_Волощук В..pdf</i>	KYXvqUM4yGVtT7bhMuzSDj+yVSOJoqsMwjGH9G37zS M= =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>2_РЕЦЕНЗИЯ_Green Angels.pdf</i>	Sl6yoQJZKDLEZkmfh8h6lUvOm2KlJhnF4EHH9o6m9Dk = =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>3.Рецензія_Одинцов О.В..pdf</i>	4SoUdNqYLM5wiIcL9MQ9UUmlMZBmd+G+lGVBGOV mhZc= =

1. Проектування та цілі освітньої програми**Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?**

Метою ОПП є набуття здобувачами теоретичних знань і практичних навичок з вирощування декоративних рослин, проектування, створення та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства, ландшафтної архітектури на принципах збалансованого і невиснажливого використання, біологічного різноманіття, необхідних для комплексного вирішення складних виробничих питань на місцевому, національному (державному) та глобальному рівнях. Отримані знання та практичні уміння відкривають для випускників перспективи працевлаштування на різних об'єктах озеленення в умовах будь-яких типів населених пунктів урбанізованого середовища. Основною особливістю ОПП є формування у майбутніх фахівців навичок створювати інноваційні конкурентоспроможні проекти та втілювати їх у природі (від окремо взятого скверу до лісопарків) з використанням сучасного програмного забезпечення візуалізації та презентації проєктних рішень, у т.ч. безпосередньо на новоствореній комплексній зеленій зоні загального користування, обмеженого користування та спеціального призначення, на території дендропарку, декоративного розсадника та теплиці, які знаходяться в межах кампуса Доучаєво. Здобувачі мають можливість набути досвід практичної роботи на державних і приватних декоративних теплично-розсадницьких комплексах у країнах ЄС (Я. Бабаєв, Німеччина, гр.206-206-02).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Місія університету полягає у створенні університету європейського рівня, інноваційного типу, з високим рейтингом та розвинутою інфраструктурою з метою задоволення ціннісних очікувань усіх стейкхолдерів (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-strat.pdf>). Основними стратегічними напрямками діяльності університету є: освітня, наукова та інноваційна діяльність, міжнародне співробітництво, менеджмент і розвиток кадрового потенціалу, інфраструктурне та фінансове забезпечення, розвиток матеріально-технічної бази, що у комплексі забезпечує підготовку високоосвічених фахівців, конкурентоспроможних на вітчизняному й міжнародному ринку праці, впевнених у затребуваності своїх професійних знань з боку сучасного суспільства, яка здійснюється в університеті інноваційного, підприємницького типу європейського рівня з високим рейтингом та

багаторівневою поліфункціональною науково-освітньо-виробничою структурою, що сприяє інноваційному розвитку держави. Отже, цілі ОПП щодо підготовки спеціалістів європейського рівня з високим інтелектуальним і фаховим потенціалом, здатних розв'язувати складні комплексні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності у сфері садово-паркового господарства на принципах невиснажливого природокористування, збереження біологічного різноманіття та працювати в умовах швидкозмінного, багатофункціонального середовища, цілком відповідають місії та стратегії розвитку університету.

**Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП:
- здобувачі вищої освіти та випускники програми**

Здобувачі вищої освіти та роботодавці у складі робочій групи є учасниками формування ОПП. Інтереси та пропозиції стейкхолдерів враховуються за відповідною процедурою (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>).

Інтереси та пропозиції здобувачів враховують за результатами опитування щодо якості освітніх програм, якості реалізації освітньої програми в умовах дистанційного навчання (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>); (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/Opytuvannya-zdvo-op-dn.pdf>), якості викладання навчальних дисциплін, через участь здобувачів у Вчених радах факультету, університету, студентській організації самоврядування, обговорення ОПП у складі групи удосконалення, що дало змогу окреслити пріоритети роботи з підготовки майбутніх фахівців, зокрема, приділити більше уваги формуванню здатності застосовувати отримані знання на практиці та підготовці кваліфікаційної роботи, використовувати сучасне програмне забезпечення у виробничій діяльності, розширити перелік вибіркового дисциплін, спроможність підбору нових сортів і форм рослин при плануванні проєктів. Майже всі випускники ОПП продовжили навчання в університеті на другому (магістерському) рівні вищої освіти за цією ж спеціальністю

- роботодавці

З роботодавцями укладено п'ятнадцять договорів про співпрацю (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>). Роботодавці беруть участь у процесі обговорення ОПП, надаючи пропозиції щодо її вдосконалення. Так, зокрема, рекомендовано: збільшити кількість кредитів на вивчення іноземної мови, дисциплін з циклу професійної та практичної підготовки, зокрема ОК Ландшафтні культури та лісорозведення, Проектування садово-паркових об'єктів, Квітникарство та дизайн квітників, збільшити кількість кредитів на навчальну, виробничу, технологічну та переддипломну практики, винайти можливість набуття закордонного досвіду ведення господарської діяльності (закордонні практики). <https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>

- академічна спільнота

Пріоритети, цілі, ПРН ОПП сформульовано після анкетування, а також обговорення, надання пропозицій на засіданнях кафедр, науково-технічних радах факультету, методичної допомоги з боку центру менеджменту якості освіти університету та співробітників інших університетів. Після чого було скореговано склад основних і розширено перелік вибіркового освітніх компонентів («Історія СПГ», «Інтродукція та адаптація декоративних рослин», «Ландшафтна таксація», «Флористичний дизайн на садово-паркових об'єктах»), які відображають розвиток сучасної науки і технологій у галузі озеленення та ландшафтної архітектури й враховують регіональні особливості потенційного місця працевлаштування випускників.

- інші стейкхолдери

Цілі та пріоритети ОПП враховують потреби широкого кола учасників освітньої та практичної діяльності, а також державних, комунальних і приватних підприємств та організацій, діяльність яких передбачає використання технологій садово-паркового будівництва та вирощування декоративних рослин.

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

Цілі та програмні результати ОПП дозволяють розвинути у здобувачів фахові та комунікативні компетентності. Їх сформовано відповідно до сучасних тенденцій розвитку галузі садово-паркового господарства та моніторингу ринку праці за даними Харківського обласного та міського центрів зайнятості, провідних підприємств Харківської та сусідніх областей, відкритих сайтів на Інтернет-ресурсах з працевлаштування <https://www.work.ua/> та опитування роботодавців (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>).

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

ОПП враховує галузевий та регіональний контексти майбутньої діяльності фахівців садово-паркового господарства, через включення у зміст робочих програм обов'язкових та вибіркового ОК певних тем, опанування яких забезпечує

набуття спеціальних компетентностей, наприклад, здатність пропонувати та впроваджувати у виробництво сучасні технології вирощування садивного матеріалу, застосувати інноваційні (зокрема, комп'ютерні) технології під час розробки проєктів, реставрації та реконструкції об'єктів пам'яток садово-паркового мистецтва й втілення ландшафтних проєктів у природі, реалізацію державної програми з розвитку зеленого та сільського туризму в Україні на засадах збалансованого природокористування та збереження біорізноманіття тощо. Регіональний контекст враховується вивченням економічних, природно-кліматичних, ресурсних та інших особливостей, які впливають на організацію та результати виробничого процесу. Зокрема, зміст робочих програм ОК враховує антропогенний тиск, особливості клімату, рельєфу, ґрунтового покриву, різних регіонів України та, зокрема, північно-східної її частини, які впливають на виробничу діяльність фахівців на садово-паркових об'єктах різного масштабу й призначення – лісопаркові насадження, парки, ботанічні сади, окремо взяті клумби й газони, розсадники, приватні господарства та садиби тощо. ОПП адаптовано до потреб ринку праці регіону у висококваліфікованих фахівцях садово-паркового господарства.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Проєктна група ознайомила з аналогічними ОПП: НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/1067/10>), Сумського національного аграрного університету (https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/03/ОПП_СПГ_БАК_2020.pdf), провела моніторинг основних напрямів діяльності провідних європейських інститутів, зокрема архітектурно-ландшафтного факультету Університету Лейбніца, Інституту ландшафтної архітектури (Ганновер, ФРН) <https://www.ila.uni-hannover.de/de/>. Проведений моніторинг дозволив скорегувати напрями наукової діяльності НПП та наукової роботи зі студентами відповідно до сучасних трендів у ландшафтній архітектурі.

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

ОПП відповідає стандарту вищої освіти за спеціальністю 206 Садово-паркове господарство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04.2019 № 559. ОПП враховує інтереси всіх стейкхолдерів, основні напрями професійної діяльності фахівця із садово-паркового господарства, окреслені в Стандарті, формує всі загальні та фахові компетентності й забезпечує досягнення всіх результатів навчання, визначених у Стандарті. Комплекс результатів навчання забезпечено обов'язковими освітніми компонентами ОПП, про що свідчить наведена в ОПП матриця відповідності ПРН та освітніх компонентів. Кожен програмний результат навчання (ПРН 1-15) охоплений змістом ОПП. Опанування здобувачами загальних і фахових компетентностей відбувається шляхом вивчення обов'язкових ОК ОПП (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-institutu/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>) обсягом 75%. Група забезпечення складається із висококваліфікованих викладачів, між якими, згідно з кадровими вимогами, затвердженими ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності, а також сферою наукових інтересів, розподілено дисципліни. Досягненню ПРН, окреслених Стандартом, також сприяють: розгорнута матеріально-технічна база (наукова бібліотека, аудиторії, лабораторії, дендрологічний парк, розсадник, теплиця, різноманітні садово-паркові об'єкти на території кампусу тощо), належне інформаційне забезпечення, прозорість і чіткість проведення контрольних заходів, широка мережа соціальної інфраструктури, підтримання дружньої довірливої атмосфери між всіма учасниками освітнього процесу, яка ґрунтується на принципах академічної доброчесності, свободи, студентоцентрованого підходу тощо.

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОПП розроблено відповідно до Стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство», затвердженого та введеного у дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04.2019 р. № 559 (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2019/04/25/206-Sad-park.gosp-bakalavr-VO.18.01.pdf>).

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

180

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОПП відповідає предметній галузі спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» через наповнення ОПП відповідною системою освітніх компонентів, включених до її нормативної складової, які в комплексі створюють можливість досягти заявленої мети та ПРН. ОПП орієнтована на формування у здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти загальних та спеціальних компетентностей, необхідних для успішної професійної діяльності за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство». Кваліфікація бакалаврського рівня із цієї спеціальності передбачає опанування та застосування концепцій, теорій та наукових методів природничих наук для розв'язання спеціалізованих задач та вирішення практичних проблем у галузі озеленення та ландшафтної архітектури, які характеризуються комплексністю, невизначеністю умов; володіння сучасними методами, методиками та технологіями проектування, добору, створення та вирощування декоративних рослин, експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів, а також необхідним для цього інструментарієм, що відображено в ОПП. Спеціальні знання включають в себе сучасні наукові здобутки в галузі садово-паркового господарства, які стають основою для творчого й креативного мислення, проектування та втілення запланованого в конкретних умовах. Їх здобувачі отримують під час вивчення дисциплін циклу загальної та професійної підготовки. Освітні компоненти становлять логічну взаємопов'язану систему. Загалом, ОПП передбачає теоретичну та практичну підготовку майбутніх фахівців через вивчення обов'язкових (180 кредитів ECTS) і вибіркового (60 кредитів ECTS) ОК. Практична підготовка відбувається як на базі Університету (дендрологічний парк, декоративний розсадник, теплиця, зелена зона кампусу), так і спеціалізованих підприємств і організацій, що в комплексі забезпечує формування інтегральної, загальних і фахових компетентностей за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство», а також soft skills.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів насамперед забезпечується через вільний вибір: дисциплін варіативної частини ОПП обсягом не менше 60 кредитів ECTS (25 %), іноземної мови для вивчення (англійська, німецька, французька), теми кваліфікаційної роботи та її керівника. Також можна скористатись можливостями з внутрішньої та зовнішньої академічної мобільності. Вибір навчальних дисциплін в ДБТУ реалізується відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polo.pdf>) та Положення про вільний вибір студентами вибіркового навчальних дисциплін (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-pol5.pdf>). Вибір дисциплін варіативної частини ОПП студент здійснює при формуванні індивідуального навчального плану, який є його основним робочим документом. Ці дисципліни представлені в навчальному плані ОПП та є однаковими за обсягом кредитів і формою контролю. Кількість та обсяг дисциплін вільного вибору для певного семестру вказана в навчальному плані. Студент має право обрати навчальні дисципліни із запропонованого переліку та з переліку дисциплін навчального плану інших ОП за умови виконання передумов зарахування на конкретну дисципліну. Для здобувачів бакалаврського рівня освіти вивчення вибіркового дисциплін проводиться з першого навчального року I семестру. У перший рік навчання студент може брати участь у виборі ОК із затверджених на поточний рік.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

ОПП містить дисципліни вільного вибору здобувачами. Їхній вибір регламентується Положенням про вільний вибір студентами вибіркового навчальних дисциплін (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-pol5.pdf>). Положення визначає процедуру проведення та зарахування здобувачів на вивчення вибіркового навчальних дисциплін, передбачених відповідною ОП і навчальним планом підготовки здобувачів вищої освіти, обсягом не менше ніж 25 % від загальної кількості кредитів ЄКТС. Каталог вибіркового дисциплін, алгоритм їхнього вибору, а також силабуси вибіркового дисциплін розміщені на сайті університету (<http://btu.kharkov.ua/studentu/vibirkovi-distiplini/>) та факультету (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>). Щорічно на початку лютого здобувачі мають змогу здійснити «Перший попередній вибір» шляхом голосування в Google – формах (паперових формах), де обирають вибірково компоненти з урахуванням передумов навчання на курсі. Обсяг усіх ОК вільного вибору становить 3 кредити ЄКТС. Здобувачам четвертого року навчання надається можливість «сигнального голосування» – це вибір дисциплін для можливого вивчення на I курсі магістратури. За результатами голосування студенти визначають 10 дисциплін, які вони можуть вивчати у наступному академічному році, а «Остаточний вибір» здійснюють шляхом другого голосування в Google – формах, де обирають бажані для себе 5 вибіркового дисциплін на наступний рік навчання, з урахуванням передумов зарахування на курс. У форму для голосування вносяться лише 10 дисциплін – «переможниць». Кожен студент буде зарахований лише на 5 із цих 10 дисциплін у наступному академічному році. Процедура є щорічною. Якщо здобувачу ОС «Бакалавр» не вдалося за сім семестрів навчання ввести в освітню траєкторію певну бажану дисципліну, то він має можливість вивчити її за індивідуальним графіком у восьмому семестрі, незалежно від загального вибору інших здобувачів освіти. За результатами другого голосування студенти подають декану заяви про обрані ними дисципліни з проханням включити ці дисципліни до свого індивідуального плану. Ця інформація дублюється кураторами груп. Повторне обрання для вивчення варіативної дисципліни не допускається. Здобувачам ОС «Бакалавр» 1 року навчання на першому «лекційному» тижні у вересні надається можливість обрати 5 вибіркового дисциплін з тих 10, які вже обрані старшокурсниками у лютому попереднього академічного року.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

ОПП та навчальний план (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>) передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка спрямована на здобуття компетентностей (ЗК, ФК), необхідних для подальшої професійно-практичної діяльності. Згідно Положення про практичне навчання здобувачів вищої освіти та науково-педагогічну практику аспірантів ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-pol7.pdf>), ОПП передбачено певна послідовність видів практичної підготовки – навчальна та виробнича. Навчальним планом на практичну підготовку виділено 27 кредитів ЄКТС (9 кредитів на навчальну практику СПГ, 6 – на навчальну-технологічну, 6 – виробничо-технологічну, 6 – виробничу переддипломну). Зміст практик і послідовність їх проведення визначається наскрізною програмою практик. Здобувачі проходять практичну підготовку в дендропарку, розсаднику, теплиці ДБТУ, на провідних підприємствах СПГ, у наукових установах, з якими кафедра уклало п'ятнадцять двосторонніх договорів про спільну навчально-виробничу та наукову діяльність.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

ОПП передбачає формування та розвиток соціальних навичок: володіння професійною мовою, вміння переконувати, працювати в команді, знаходити підхід до людей, особистісний розвиток та формування лідерських якостей, ведення переговорного процесу, розуміння важливості дедлайнів, time-менеджменту, ерудованість, креативність тощо. ОПП містить освітні компоненти, які сприяють формуванню soft skills (Історія і культура України, Філософія, Соціологія, українська та іноземна мови, низка навчальних і виробничих практик тощо). Сприяння набуттю здобувачами навичок soft skills у межах ОПП відбувається через: застосування різних організаційних форм (колективне, індивідуальне, групове) та методів навчання (словесні, наочні, практичні, консультації, самостійна робота); навчальні та виробничі практики; презентації та доповіді; захист звітів з практики тощо, які забезпечують набуття ними відповідних результатів навчання (РН1, РН2, РН3, РН7, РН11- РН13).

Яким чином зміст ОП урахує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт відсутній. ОПП розроблена згідно вимог стандарту вищої освіти за спеціальністю 206 Садово-паркове господарство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04.2019 № 559).

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Загальний обсяг ОПП становить 240 кредитів (включно із самостійною роботою), з яких обсяг обов'язкових дисциплін – 180 кредитів, вибіркових – 60 кредитів. Планування всіх ОК навчального плану підготовки здобувачів проводиться згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в Державному біотехнологічному університеті (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polo.pdf>). Під час формування навчальних планів обов'язковою умовою є дотримання обсягу самостійної роботи в межах не менше 1/3 та не більше 2/3 від загального обсягу ОК. Аудиторні заняття проводяться згідно розкладу і складають на першому курсі 26, другому – 26, третьому – 26, четвертому – 26 тижневих годин. Самостійна робота здійснюється у позааудиторний час, не фіксується розкладом, водночас контролюється викладачем. У навчальному плані обсяг годин, відведений на вивчення обов'язкових ОК, становить 180 кред., 5400 год., з яких аудиторні заняття – 1926 год. (36 % від загального обсягу), самостійна робота – 3454 год. (64 %); вибіркових – 60 кред., 1800 год., з яких аудиторні – 600 год. (33,3 % від загального обсягу), самостійна робота – 1200 год. (66,7 %).

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

Підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти на тепер не здійснюється.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<https://btu.kharkov.ua/abituriyentu/aktualna-informatsiya/>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

ОПП орієнтується на Проект Порядку прийому МОН України на 2023 рік: (https://mon.gov.ua/storage/app/media/news/2022/05/05/04/Poryadok_pryyomu.FPO.zi.zminamy.04.05.2022.pdf) та Правила прийому до ДБТУ (<https://btu.kharkov.ua/abituriyentu/umovi-i-pravila-priyomu/>). Форма вступних випробувань в університеті та порядок їх проведення затверджуються кожного року в Правилах прийому. На веб-сторінці (<http://btu.kharkov.ua/abituriyentu/>) вступнику запропоновано ознайомитись з правилами прийому, акредитованими ОП (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/osvitni-programi/>), переліком спеціальностей та освітніх програм (<https://btu.kharkov.ua/perelik-spetsialnostej-ta-osvitnih-program/>). У ДБТУ в режимі on-line діє Університетський освітній Центр «Education club» (довишівської підготовки), який здійснює безкоштовну підготовку вступників до складання НМТ з дисциплін: «Українська мова», «Математика», «Історія України», що надає можливість абітурієнту отримати до 10-ти додаткових балів під час вступу (<https://btu.kharkov.ua/abituriyentu/pidgotovchi-kursi/>)

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюються згідно з Положенням про академічну мобільність здобувачів освіти ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-pol1.pdf>). Перезарахування результатів навчання з ОК здійснюється згідно зі встановленою процедурою на підставі порівняння навчальних планів відповідної спеціальності, завіреної у визначеному порядку академічної довідки, індивідуального навчального плану або залікової книжки, додатку до диплома про попередню освіту студента. Перезарахування ОК без створення Предметної комісії приймається за умов, якщо в навчальних планах загальний обсяг годин (кредитів ECTS) за цим ОК складає не менш як 75% від зазначеного у навчальному плані ДБТУ та при цьому співпадає форма підсумкового контролю (допускаються виключення відповідно до п.3.6 Положення); якщо назви навчальних дисциплін ідентичні або мають незначну стилістичну розбіжність без зміни суті. Під час перезарахування форм підсумкового контролю із дисциплін екзамен може бути зарахований як залік із відповідною оцінкою за шкалою ECTS. Суперечливі питання вирішуються рішенням сформованої Предметної комісії. Здобувачі вищої освіти про можливість визнання результатів проінформовані як усно (відповідальними особами), так і через сайт ДБТУ.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

За період функціонування ОПП Садово-паркове господарство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти випадків визнання результатів навчання в інших ЗВО не було.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання (РН), отриманих у неформальній освіті в ДБТУ здобувачами усіх рівнів вищої освіти регулюється Положенням про академічну мобільність (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-pol1.pdf>) та Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у формальній та інформальній освіті (<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>), які оприлюднено на веб-сайті ДБТУ. Перезарахування РН здійснюється на добровільній основі та передбачає підтвердження того, що здобувач вищої освіти досягнув РН, передбачених ОП, за якою він навчається. Здобувач звертається із заявою до ректора університету з проханням про визнання РН у неформальній освіті та додає документи (сертифікати, свідоцтва тощо), що ідентифікують особу здобувача і засвідчують результати його участі в певному освітньому заході неформальної освіти. Для визнання РН розпорядженням декана факультету створюється предметна комісія, у складі: декана; гаранта ОП, викладачів тих дисциплін, що пропонуються до перезарахування. Відповідне рішення комісії затверджується деканом та доводиться до відома здобувача і викладачів ОК, зазначених в заяві, яка разом з рішенням комісії зберігається в особовій справі здобувача. Перезарахуванню підлягає як ОК загалом, так і окремі змістовні модулі, розділи, теми. Результати атестації обов'язково враховуються викладачем при визначенні підсумкової оцінки з ОК.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

За період реалізації ОПП практики визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті не було

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Форми та методи навчання й викладання визначаються Положенням про організацію освітнього процесу в ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polo.pdf>). Освітній процес за ОПП здійснюється за такими формами: навчальні заняття, самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи. Основними видами навчальних занять є: лекція, лабораторне, практичне, семінарське заняття, індивідуальне заняття,

консультація. Їх вибір здійснюється з огляду на зміст ОПП та певних ОК і передбачає використання як традиційних, так і інноваційних прийомів, активних та інтерактивних методів навчання (<https://btu.kharkov.ua/studentu/distantnijne-navchannya/>), які в комплексі оптимально забезпечують досягнення відповідних ПРН. Усі форми навчання забезпечені навчально-методичними матеріалами, які представлені на платформі Moodle Портал дистанційного навчання державного біотехнологічного університету (btu.kharkiv.ua) та репозитарії ДБТУ (<https://repo.btu.kharkov.ua/>). На ОПП є досвід проведення відкритих і виїзних лекцій, практичних занять провідними науковцями та спеціалістами-практиками

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Форми й методи навчання на ОПП враховують потреби студента, як автономного й відповідального учасника освітнього процесу. Студентоцентрований підхід реалізується через гнучку індивідуальну траєкторію навчання (вільний вибір варіативної частини ОК, баз практичної підготовки, наукового керівника й теми кваліфікаційної роботи тощо), ефективне використання активних та інтерактивних методів навчання (<https://btu.kharkov.ua/studentu/distantnijne-navchannya/>), оцінювання і коригування способів подачі матеріалу та педагогічних методів (регулярні опитування здобувачів щодо: якості ОП, викладання, реалізації ОП в умовах дистанційного навчання (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>), результати яких обговорюються та враховуються під час оновлення ОП), тісний зв'язок навчального процесу з практичною підготовкою майбутніх фахівців, взаємоповагу всіх учасників освітнього процесу, організацію самостійної підготовки здобувачів тощо. Самостійна робота дає змогу більш автономного опанування дисципліни відповідно освітніх потреб здобувача. У ході практичних занять значна увага приділяється індивідуальній роботі зі студентом. ОПП та силабуси, у яких зазначені форми та методи навчання, оприлюднено на сайті (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>).

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Принципи академічної свободи всіх учасників освітнього процесу є однією з ключових цінностей та закріплені у Положенні про організацію освітнього процесу в ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polo.pdf>) та Стратегії розвитку Державного біотехнологічного університету на 2022-2027 роки (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-strat.pdf>). У процесі педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності НПП керуються принципами академічної свободи, зокрема, мають право: на свободу викладання та від втручання в педагогічну, науково-педагогічну діяльність; вільний вибір форм, методів і засобів навчання відповідно до ОПП, які й зазначають у робочих програмах ОК; внесення пропозицій щодо вдосконалення ОП. Викладач має право на особисту думку щодо різних професійних питань і дискусійних моментів, долучення до дискусії студентів; удосконалення педагогічної майстерності через різні форми підвищення кваліфікації (курси, стажування, захист дисертацій, академічна мобільність, тренінги тощо). Гарантією права на академічну свободу є заборона на здійснення цензури творчої діяльності.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

Учасникам освітнього процесу своєчасно надається доступна й змістовна інформація щодо цілей, змісту та ПРН, порядку та критеріїв оцінювання в межах окремих освітніх компонентів, як в усній формі під час аудиторних занять, так і через веб-сайт університету (<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/osvitni-programi/>), та факультету (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>), де розміщені ОПП, каталоги та силабуси ОК, графік і план навчального процесу, розклад занять, тощо. Викладач на першій лекції доводить до студентів цілі, структуру, ПРН ОК, порядок і критерії оцінювання, форми поточного та підсумкового контролю, рекомендовані джерела інформації.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

У ході реалізації ОПП «Садово-паркове господарство» теоретичне навчання поєднується з практикою, самостійною роботою та науковим дослідженнями, які здійснюються як під час, так і поза навчального процесу, що є одним з найважливіших засобів формування висококваліфікованого спеціаліста. Для проведення досліджень використовуються власна матеріально-технічна база ДБТУ (дендрологічний парк, декоративний розсадник, теплиця, зелена зона кампусу), а також база профільних підприємств, організацій, з якими було укладено п'ятнадцять договорів про співпрацю. Згідно з договорами реалізуються такі види діяльності: проведення практик і занять на виробництві, сумісне проведення наукових досліджень, зокрема, щодо випробування новітніх технологій у садово-парковому виробництві та впровадження результатів НДР на підприємствах галузі; підвищення рівня практичної підготовки студентів і кваліфікації НПП; забезпечення підготовки кваліфікованих фахівців із садово-паркового господарства; організація та спільне проведення науково-практичних конференцій і семінарів; проведення навчання із залученням провідних фахівців тощо. Значною мірою науково-дослідна робота здобувачів пов'язана з підготовкою кваліфікаційної роботи. Вибравши певну тему кваліфікаційної роботи та базу практики (профільні підприємства, організації; дендропарк ДБТУ тощо), здобувачі під керівництвом наукового керівника складають програму та методику дослідження, якими керуються під час проведення дослідження. Результати досліджень

обговорюються на профільних наукових гуртках, публікуються в наукових виданнях і збірках матеріалів науково-практичних конференцій (щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Новації, стан та розвиток, лісового і садово-паркового господарства» (2017-2020 рр.), Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти та молодих вчених «Стан і майбутнє лісового господарства, деревообробки та землевпорядкування», 2022 р., XIX Міжнародний форум молоді «Молодь і індустрія 4.0 в XXI сторіччі», квітень 2023 р.). Зокрема у 2022-2023 рр., результати своєї дослідницької роботи представили 15 студентів, які навчаються за спеціальністю «Садово-паркове господарство», у т.ч. 9 – це здобувачі ОС Бакалавр. Здобувачі також реалізують свій дослідницький потенціал через наукові студентські гуртки, щорічну участь у Всеукраїнських студентських олімпіадах, конкурсах студентських наукових робіт, тощо. Так, у I-му турі цього конкурсу здобувачі ОС Бакалавр Музичук Ю., Зінов'єв Р. поділили I місце, а Іноземцева О., Ужченко Г. – II, Бабаєв Я. – III місце (2021-2022 н.р.). Загалом в Університеті створено середовище, сприятливе для плідної науково-дослідної роботи молоді, зокрема функціонує Рада молодих вчених, на сайті постійно розміщується інформація про проведення науково-практичних заходів для молоді, де здобувачі можуть апробувати результати своєї дослідницької діяльності.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Зміст освітніх компонентів викладачі ДБТУ оновлюють згідно з Положенням про навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни, Положенням про робочу програму навчальної дисципліни, Положенням про силабус навчальної дисципліни, та загальних вимог до оформлення наукових, навчальних та навчально-методичних видань, які оприлюднено на офіційному сайті ДБТУ <http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativnabaza/>. Викладачі для кожного ОК розробляють навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни (НМК) (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-nm-op-pol3.pdf>), який являє собою сукупність матеріалів, необхідних для ефективного засвоєння здобувачами навчальної програми дисципліни, передбаченої ОП та відповідним навчальним планом. НМК забезпечує реалізацію змісту ОК за усіма видами навчання та сприяє оволодінню здобувачами компетентностями та досягненню ПРН, визначених стандартом вищої освіти. НМК ОК здебільшого складається з таких компонентів: робоча програма та силабус; теоретичний і практичний базиси ОК – короткий конспект лекцій та рекомендації для проведення практичних (лабораторних) робіт, практик; методичні матеріали із самостійної роботи; матеріали для поточного та підсумкового контролю (екзаменаційні білети, набір питань чи тестів тощо). Освітній контент в Університеті оновлюється періодично, зокрема, робочі програми/силабуси – щорічно, зміст ОК, а саме навчально-методичних матеріалів – у разі потреби, водночас, не менш ніж раз на п'ять років. Викладач переглядає зміст НМК, враховуючи останні публікації у періодичних фахових наукових виданнях та інших джерелах, результати власних наукових досліджень, отриманих під час виконання дослідницької роботи в рамках трьох науково-дослідних тем кафедри. Оновлення ОК також відбувається завдяки набуттю викладачами нового досвіду через проходження стажування, підвищення кваліфікації у провідних установах України та за кордоном, відповідно до Порядку підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників: затверджено Постановою КМ України від 21 серпня 2019 р. № 800 та Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників у ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-men-pol2.pdf>). НПП активно публікуються у фахових наукових періодичних виданнях України та інших держав, апробують результати своєї дослідницької роботи на науково-практичних конференціях різного рівня, з'їздах, форумах, тематичних виставках, що також сприяє вдосконаленню ОК. Важливу роль в оновленні змісту ОК відіграє сучасна Наукова бібліотека Університету (<https://library.btu.kharkov.ua/>), де представлені як друковані, так і електронні видання. Оновлений НМК, зокрема, робочі програми, силабуси ОК мають бути схвалені, погоджені та затверджені на момент внесення цих ОК в Індивідуальний план роботи НПП на навчальний рік.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Університет надає можливість здобувачам і викладачам проходити навчання, стажування та практики за кордоном, а також іноземним громадянам пройти стажування та отримати освіту згідно відповідних Положень ДБТУ: Положення про організацію освітнього процесу, Положення про академічну мобільність здобувачів освіти, Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-men-pol2.pdf>). Викладачі, задіяні в ОП, періодично проходять навчання та стажування за кордоном в університетах, відповідних центрах підготовки: Університет природничих наук у Любліні – доц. Познякова С.І., доц. Швиденко І.М. (Польща, 2021 р.); Вища технічна школа в Катовіце – доц. Булат А.Г. (Польща, 2022 р.); Національний університет Луї – доц. Распопіна С.П., доц. Біла Ю.М., доц. Діденко М.М. (Польща, 2020 р.). Викладачі публікують результати власних наукових досліджень у провідних міжнародних періодичних наукових виданнях, колективних монографіях, включених у наукометричну базу Scopus, Web of Science та використовують їх у ході оновлення НМК ОК. Низка викладачів групи забезпечення ОП, отримали сертифікати з англійської мови B2 (Біла Ю.М., Распопіна С.П., Назаренко В.В., Познякова С.І., Діденко М.М.).

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Контрольні заходи є необхідним елементом зворотного зв'язку в процесі навчання здобувачів вищої освіти. Основним документом, який регламентує форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОПП є Положення про організацію освітнього процесу в Державному біотехнологічному університеті (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polo.pdf>).

Комплексна система перевірки знань за компонентами освітньо-професійної програми включає наступні складові:

- поточний контроль знань здобувачів – проводиться в усній, письмовій, дистанційній формі (опитування за результатами опрацьованого матеріалу);
- модульний контроль – проводиться в усній, письмовій формі або з використанням тестових технологій для атестації здобувачів за модулями, визначеними робочою програмою;
- оцінка результатів самостійної роботи – формується як оцінка результату виконання здобувачами індивідуальних завдань з курсу: реферативних матеріалів, робіт розрахункового характеру, контрольних робіт;
- підсумковий семестровий контроль – здійснюється у вигляді екзамену або заліку, їх здобувачі вищої освіти складають в усній або письмовій формі. З навчальної дисципліни в семестрі планується лише одна з форм семестрового контролю знань;
- підсумкова державна атестація (публічний захист кваліфікаційної роботи) проводиться у терміни згідно з навчальним планом і графіком навчального процесу.

Оприлюднена на сайті ОПП (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>) містить матрицю забезпечення ПРН відповідними ОК, інформацію про форми контрольних заходів. У силабусах / робочих програмах ОК, вказано ПРН, які досягаються вивченням цих ОК, а також форми контрольних заходів, критерії оцінювання усних відповідей, самостійної роботи за модулями. Силабуси всіх ОК розміщені на сайті (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>).

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти забезпечується їх прозорістю і доступністю. Інформація щодо форм контрольних заходів, особливостей їх проведення представлена у відповідних нормативних документах, які знаходяться у вільному доступі (Положення про організацію освітнього процесу в ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polo.pdf>)). Інформація щодо форм контролю, критеріїв оцінювання знань здобувачів, розподіл балів за кожним із видів контролю представлена у робочих програмах навчальних дисциплін, силабусах (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>). У робочих програмах ОК окремим розділом регламентуються форми контролю та засоби оцінювання успішності навчання. Комплект балів для отримання оцінки за модуль має такі складові: результат поточного контролю – 20 балів, тестового контролю – 50, засвоєння блоку самостійної роботи – 30 балів. Результати рейтингу з модулю доводяться до відома студентів не пізніше третього робочого дня після проведення контрольного заходу і, у разі відсутності претензій, вважаються остаточними. Підсумковий рейтинг поточної успішності з дисципліни вираховується усередненням рейтингів з усіх модулів. Семестрова оцінка включає результати підсумкового та поточного контролів.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Інформацію про форми контрольних заходів та критерії оцінювання, розподіл балів за видами навчальної роботи під час поточного та підсумкового контролю, здобувачі вищої освіти отримують на початку вивчення дисципліни під час проведення лекційних, семінарських, практичних, лабораторних занять, консультацій до підсумкового контролю. Також ця інформація представлена у робочих програмах навчальних дисциплін, силабусах, які розміщені на сайті (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>). На сайті університету та факультету здобувачі також мають можливість ознайомитись із графіком навчального процесу, розкладом екзаменаційних сесій і підсумкової атестації (<http://btu.kharkov.ua/rozklad-zanyat/>), (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/>). Перед проведенням контрольних заходів викладачі знов інформують здобувачів щодо вимог оцінювання. Результати анонімного анкетування здобувачів свідчать про своєчасність інформування щодо форм поточного та підсумкового контролю з дисциплін, а також критеріїв їх оцінювання (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>).

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Згідно вимог стандарту вищої освіти підсумковою формою атестації здобувачів ОС бакалавр на ОПП є публічний захист кваліфікаційної роботи. Кваліфікаційна робота допускається до захисту за умови виконання правил та вимог академічної доброчесності (<http://btu.kharkov.ua/nauka/akademichna-dobrochesnist/>) після її перевірки на ознаки плагіату в системі Unicheck. Захист кваліфікаційної роботи проводиться на відкритому засіданні екзаменаційної комісії за участю не менше двох третин складу та обов'язкової присутності її голови. Результати складання захисту кваліфікаційних робіт (проектів) оцінюються за 100-бальною шкалою, шкалою ЄКТС і національною шкалою оцінювання. Атестація здобувачів в умовах військового часу здійснюється дистанційно згідно Положення про організацію освітнього процесу з використанням дистанційних технологій в ДБТУ (<https://btu.kharkov.ua/>).

universitet/publiczna-informatsiya/), розробленого відповідно до Закону України «Про вищу освіту», Наказу МОН України від 21.03.2022 р. №265 «Про проведення атестації випускників закладів фахової передвищої, вищої освіти» та Листа МОН № 1/4334-22 від 21.04.22 року «Про рекомендації стосовно окремих питань завершення 2021-2022 навчального року у закладах вищої, фахової передвищої освіти». Згідно Наказу МОН України від 31.10.2022 № 01-01/292 атестація здобувачів вищої освіти у 2022-2023 рр. може проводитись у формі кваліфікаційної роботи або атестаційного іспиту.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів у ЗВО регулюється наступними нормативними документами ДБТУ: Положення про організацію освітнього процесу (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polo.pdf>), Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol7.pdf>), Положення про організацію освітнього процесу з використанням дистанційних технологій в ДБТУ (<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>), які розміщені у вільному доступі на сайті університету. У вільному доступі також оприлюднено розклад сесії (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/rozklad-zalikovo-ekzamenatsijnoi-sesiyi-f-lis/>).

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Об'єктивність екзаменаторів під час проведення контрольних заходів забезпечується рівними умовами для усіх здобувачів (тривалість заходу, його зміст та кількість завдань, механізм підрахунку результатів) та відкритістю інформації, єдиними критеріями оцінювання. Екзамени та заліки здобувачі складають в усній або письмовій формі. З метою забезпечення об'єктивності оцінювання до проведення екзаменів залучають двох науково-педагогічних працівників (один – лектор потоку, другого визначає завідувач кафедри). Для проведення атестації здобувачів створюють екзаменаційні комісії відповідно до Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії з атестації здобувачів вищої освіти (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-pol8.pdf>) та Положення про організацію освітнього процесу з використанням дистанційних технологій в ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Процедура запобігання та врегулювання конфлікту інтересів у ДБТУ регулюється Кодексом академічної доброчесності ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>), Положенням про врегулювання конфліктних ситуацій у ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-pol2.pdf>), Положенням про комісію з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>). Конфлікту інтересів під час реалізації цієї ОПП не виникало.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок повторного проходження контрольних заходів у ЗВО регулюється Положенням про організацію освітнього процесу в Державному біотехнологічному університеті (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polo.pdf>) та Положенням про організацію освітнього процесу з використанням дистанційних технологій у ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Положенням про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії з атестації здобувачів вищої освіти у Державному біотехнологічному університеті <https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>. Повторне складання екзаменів (заліків) допускається не більше двох разів з кожної навчальної дисципліни в установлені терміни: перший – лектору-екзаменатору, другий – апеляційній комісії, яка формується деканом факультету. Отримання від комісії оцінки «незадовільно» або «незараховано» є підставою для відрухування або оформлення повторного вивчення дисципліни

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів у ЗВО регулюється Положенням про організацію освітнього процесу в Державному біотехнологічному університеті (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polo.pdf>), Положенням про організацію освітнього процесу з використанням дистанційних технологій в Державному біотехнологічному університеті та Положенням про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії з атестації здобувачів вищої освіти у Державному біотехнологічному університеті (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Суперечливі питання з проведення екзаменаційних сесій розглядає апеляційна комісія, права, обов'язки та персональний склад якої визначаються ректором університету. Випадків оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів під час реалізації цієї ОПП не виникало.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності у Державному біотехнологічному університеті встановлені у Положенні про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин

(<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol1.pdf>), Кодексі академічної доброчесності Державного біотехнологічного університету (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>), Положенні про групу сприяння академічної доброчесності ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). У цих документах прописані правила та норми академічної доброчесності, етичної поведінки й професійного спілкування працівників і здобувачів. Виконання встановлених правил здобувачами вищої освіти, НПП і співробітниками університету сприяє формуванню сприятливого академічного середовища для забезпечення високоякісного освітнього процесу, отримання вагомих наукових результатів, підтриманню академічної культури взаємовідносин між всіма членами колективу.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

Як інструмент протидії порушенням академічної доброчесності в університеті впроваджено систему перевірки кваліфікаційних робіт та академічних текстів на академічний плагіат, яка проводиться відповідно до Положення про організацію і порядок перевірки на наявність текстових запозичень в академічних текстах працівників та здобувачів вищої освіти (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol3.pdf>). Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти на наявність текстових запозичень перевіряють відповідальні особи (експерти) від факультетів, призначені наказом ректора № 188 від 15.11.2021р. Для встановлення оригінальності кваліфікаційних робіт використовують інформаційну онлайн систему виявлення збігів/ідентичності/схожості Unicheck компанії ТОВ «Антиплагіат». Керівник роботи здійснює експертну оцінку роботи з урахуванням звіту подібності, робить висновок про оригінальність роботи і включає його у відгук. Допуск до захисту проводиться з урахуванням експертної оцінки щодо наявності плагіату в роботі. Електронні версії кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти розміщуються в репозитарії університету впродовж місяця після захисту робіт.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

ЗВО здійснює популяризацію академічної доброчесності серед здобувачів вищої освіти ОПП через: роз'яснення основних засад академічної доброчесності під час проведення занять і на кураторських годинах, студентське самоврядування, інформування на сайті ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/ nauka/ akademichna-dobrochesnist/>) та сторінці Наукової бібліотеки (<http://btu.kharkov.ua/ nauka/ naukova-biblioteka/>), яка проводить різні заходи з підтримки атмосфери академічної доброчесності. У ЗВО створено групу сприяння академічної доброчесності, порядок діяльності якої визначено у Положенні (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol2.pdf>). Обов'язковим є ознайомлення здобувачів з Кодексом академічної доброчесності ДБТУ, також проводиться їхнє анкетування з питань академічної доброчесності (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredyatsiya-spetsialnosti-206/>), інформування про правила виконання кваліфікаційних робіт, ознайомлення з «Положенням про організацію і порядок перевірки на наявність текстових запозичень в академічних текстах працівників та здобувачів вищої освіти» (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol3.pdf>).

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Відповідно до Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol1.pdf>) учасники освітнього процесу несуть адміністративну та дисциплінарну відповідальність за недоброчесну поведінку. Порядок виявлення та встановлення фактів порушення академічної доброчесності визначається Вченою радою Університету з урахуванням вимог Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту» та інших нормативних документів. Порушення академічної доброчесності розглядає відповідна комісія (Положення про Комісію з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами в Державному біотехнологічному університеті (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>)), яка залежно від ситуації признає певні види академічної відповідальності, визначені зазначеним Положенням про Комісію та Положенням про врегулювання конфліктних ситуацій у ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-pol2.pdf>). Випадків порушення академічної доброчесності здобувачами вищої освіти ОПП не було.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

НПП, задіяні на ОПП «Садово-паркове господарство», повинні мати кваліфікацію за спеціальністю, відповідний рівень наукової та професійної активності, який засвідчується виконанням не менше чотирьох видів і результатів професійної діяльності з наведених у пункті 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності щодо визнання кваліфікації, відповідної спеціальності Постанови КМ № 365 від 24.03.2021р.. За звітом викладача, у якому зазначаються результати професійної діяльності, оцінюється його компетентність. Конкурсний відбір викладачів у ДБТУ здійснюється на основі Положення про проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників Державного біотехнологічного університету та укладення з ними трудових договорів (<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>) та Положення про

конкурсну комісію при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних, педагогічних працівників Державного біотехнологічного університету (<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>), розроблені на підставі Закону України «Про вищу освіту», Статуту та Колективного договору університету.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу через: діяльність Наглядової ради Університету (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/naglyadova-rada/>), яка діє згідно Положення про Раду роботодавців (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>); Раду роботодавців факультету, члени якої беруть участь у обговоренні та вдосконаленні ОП; впроваджене на ОПП співробітництво із профільними підприємствами й організаціями-стратегічними партнерами, з якими укладено п'ятнадцять двосторонніх договорів про спільну навчально-виробничу та наукову діяльність (<http://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-sadovo-parkovogo-gospodarstva/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>); опитування роботодавців щодо якості освітньої діяльності (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>). Основними завданнями співробітництва є: реалізація потреб ринку праці, забезпечення працевлаштування випускників, наповнення, удосконалення, реалізація та ресурсна підтримка ОПП роботодавцями, що координуються під час опитування та обговорення на круглих столах.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Залучення професіоналів галузі та представників роботодавців до освітнього процесу за ОПП «Садово-паркове господарство» здійснюється на основі двосторонніх договорів про співпрацю між ДБТУ та підприємствами-роботодавцями. Однією з форм співпраці є проведення відкритих виїзних занять на виробництвах та підприємствах, зокрема: ТОВ «Екобудпарк» – виїзна лекція з дисципліни «Агротехніка зеленого будівництва» за темою «Догляд за рослинами в осінній та зимовий періоди», лектор – Одінцов О.В., керівник підприємства; Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист» – лекція на тему «Особливості діяльності ДСЛП «Харківлісозахист», лектори – Кучерявенко Т.В., начальник відділу нагляду та прогнозу та Назаренко О.І., завідувач біологічної лабораторії захисту лісу; ДП «Харківська лісова науково-дослідна станція» – лекція на тему «Вирощування декоративних рослин у тепличному комплексі», Дегтяренко І.І., старший майстер.

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Однією з форм підвищення професійного розвитку викладачів є підвищення кваліфікації. У Положенні про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-men-pol2.pdf>) визначено механізм організації підвищення кваліфікації, у т.ч. викладачів. Університет забезпечує підвищення кваліфікації працівників не рідше ніж один раз на п'ять років зі збереженням середньої заробітної плати. Підвищення кваліфікації здійснюється шляхом навчання за програмою підвищення кваліфікації, стажування, здобуття наукового ступеня тощо. Викладачі кафедри упродовж 2019-2022 рр. підвищували кваліфікацію в «Харківдпроагроліс» (доценти Назаренко В.В., Бугайов С.М., Швиденко І.М.), в університетах Польщі (доценти Познякова С.І., Швиденко І.М., Булат А.Г., Біла Ю.М., Распопіна С.П., Діденко М.М.). Викладачі проводять наукові дослідження результати яких, публікують у фахових наукових виданнях України, виданнях наукометричних баз даних – Scopus, Web of Science та апробують на науково-практичних конференціях різного рівня. Університет є платформою для участі викладачів у науково-практичних конференціях, форумах, тематичних семінарах, тренінгах, вебінарах тощо, а також регулярно інформує співробітників про подібні заходи в інших ЗВО та науково-практичних установах.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Університет стимулює розвиток викладацької майстерності НПП насамперед через впровадження практики проведення відкритих лекцій, взаємовідвідувань занять, підвищення кваліфікації (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-men-pol2.pdf>). Висока викладацька майстерність, продемонстрована під час проведення відкритих лекцій, є однією з передумов успішного проходження атестації та підвищення у посаді викладача. За зразкове виконання своїх обов'язків, новаторство у науково-педагогічній діяльності, досягнення високого рівня викладацької майстерності в Університеті застосовують різні форми морального та матеріального заохочення (Подяка; Почесна грамота; занесення на Дошку пошани та в Книгу пошани; відзначення знаком «Почесний викладач ДБТУ»; «За видатні заслуги перед колективом університету»; присвоєння почесного звання «Почесний професор ДБТУ»; преміювання тощо). Високу кваліфікацію НПП відзначають шляхом отримання державних нагород, премій, відзнак, грамот, присвоєвання почесних звань та іншими видами морального та матеріального заохочення (Колективний договір між адміністрацією та трудовим колективом Державного біотехнологічного університету на 2021-2025 рр. <http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>).

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

Матеріально-технічна база відповідає ліцензійним вимогам для забезпечення підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 206 «Садово-паркового господарство» та включає:

- приміщення для проведення навчання з розгалуженою мережею Wi-Fi;
- спеціалізовані аудиторії, обладнані мультимедійними системами;
- власну базу для проведення практичних занять, навчальних і виробничих практик (дендрологічний парк, розсадник і теплиця декоративних рослин, зелена зона кампусу Докучаєво);
- наукову бібліотеку ДБТУ (загальний фонд – 1489002 видань), з власним сайтом (<https://library.btu.kharkov.ua/>), доступним із мобільних пристроїв, електронним кабінетом користувача, що надає можливість скористатись усіма сервісами електронної бібліотеки через авторизований вхід (<http://opac.btu.kharkiv.ua/site/signup>), репозитарієм ДБТУ (<https://repo.btu.kharkov.ua/>); системою Unicheck.
- спеціалізовані комп'ютерні аудиторії;
- гуртожитки; ідальні, буфети, розташовані у навчальних корпусах; спортивні зали, у яких функціонують спортивні секції.

Навчально-методичне забезпечення ОПП є безоплатним, у вільному доступі та включає: підручники, навчальні посібники, авторські матеріали, навчально-методичні комплекси ОК тощо.

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

В Університеті створено освітнє середовище, яке дозволяє задовольняти як освітні, так і інші потреби здобувачів вищої освіти ОПП: висококваліфікований склад викладачів з діючою системою вдосконалення професійного рівня; постійне оновлення змісту ОК; консультації зі студентським самоврядуванням, взаємодія здобувачів з кураторами; академічна мобільність і свобода, студентоцентризований підхід; моральне та/або матеріальне заохочення за успіхи в навчанні, науково-дослідну діяльність, яка реалізується через участь у олімпіадах, конкурсах наукових студентських робіт, науково-практичних конференціях, форумах тощо) і громадській роботі; розвинена матеріально-технічна база (комфортні, сучасні умови навчання, Наукова бібліотека з електронним сервісом, соціально-побутова інфраструктура культурного й спортивного розвитку – вокальні, хореографічні, спортивні гуртки, команда КВК, народний хор); комфортна міжособистісна взаємодія учасників ОПП, побудована на довірі, взаємоповазі, толерантності та доброзичливості. Задля виявлення та врахування потреб та інтересів здобувачів в університеті налагоджено тісну співпрацю з органами студентського самоврядування, запроваджено опитування здобувачів (<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>), оприлюднено права здобувачів (<https://btu.kharkov.ua/studentu/psychologichna-sluzhba/>).

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів гарантується Статутом ДБТУ, Колективним договором між адміністрацією та трудовим колективом ДБТУ на 2021-2025 рр. (<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>) та реалізується через:

- дотримання відповідних санітарно-гігієнічних норм; формування культури здоров'я;
- моніторинг стану фізичного здоров'я й забезпечення оптимальної рухової активності здобувачів (спортивні секції, клуби, змагання);
- психологічну безпеку та комфортність науково-освітнього середовища;
- дотримання норм техніки безпеки і правил протипожежної безпеки (системне інструктування НПП, здобувачів);
- проведення навчальних заходів щодо навичок надання долікарняної допомоги, здорового способу життя, дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій тощо (відповідні інструкції та положення);
- надання медичної допомоги відбувається у центрі первинної медико-санітарної допомоги та комунальному закладі охорони здоров'я «Харківська міська студентська лікарня»;
- моніторинг психологічного здоров'я через створення загальної доброзичливої атмосфери співробітництва та підтримки під час освітнього процесу, а також через психологічну службу Університету <http://btu.kharkov.ua/studentu/psychologichna-sluzhba/>

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

В Університеті створена й ефективно функціонує система механізмів різних видів підтримки здобувачів вищої освіти. Освітня, організаційна та консультативна підтримка здобувачів забезпечується через тісну та довірливу взаємодію з деканатом, гарантом ОП, кураторами, викладачами, а також через веб-сайт університету, де у вкладці «Студенту» (<http://btu.kharkov.ua/studentu/>) оприлюднено розклад занять, графік навчального процесу, висвітлено особливості дистанційного навчання та інша актуальна інформація; надання навчально-методичного забезпечення, вільного та безоплатного доступу до ресурсів Наукової бібліотеки, on-line матеріалів, матеріальних ресурсів кафедри; наявність власної бази для проходження практичної підготовки, що робить освітній процес максимально зручним і продуктивним для здобувача; консультації юриста з різних питань; інформаційна підтримка – через своєчасну та актуальну інформацію, розміщену на веб-сайті ДБТУ, факультету, кафедр, вільний безкоштовний доступ до інтернет ресурсів; соціальна – через надання соціальних стипендій, матеріальної допомоги через профспілкову організацію університету, соціальну підтримку здобувачів, які позбавлені батьківського піклування (сироти), осіб з окупованих

територій, можливість надання академічної відпустки. Задоволеність здобувачів існуючими механізмами підтримки, згідно анкетування, є доволі високим (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>).

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

В університеті відповідно до Закону України «Про освіту», розпорядчих документів МОН України, Державних стандартів, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності здійснюють планувальні, інформаційні та організаційні заходи для забезпечення реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами. Діюче «Положення про організацію інклюзивного навчання в Державному біотехнологічному університеті» (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/>) визначає організаційні засади інклюзивного навчання в Університеті з метою реалізації права здобувачів вищої освіти з особливими освітніми потребами на здобуття якісної вищої освіти з урахуванням потреб та можливостей таких осіб. У навчальному корпусі №3, де проходить переважна більшість занять для здобувачів ОПП облаштовано пандус, у головному корпусі №1 є ліфт, який забезпечує доступ осіб з особливими освітніми потребами до різних поверхів, бібліотеки, їдальні тощо. Натепер здобувачів з особливими потребами на ОП «Садово-паркове господарство» не було.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

Політика та процедура врегулювання конфліктних ситуацій у ДБТУ, включаючи сексуальні домагання, дискримінацію та корупцію, здійснюється на основі Положення про врегулювання конфліктних ситуацій між учасниками освітнього процесу (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-pol2.pdf>), яке розроблено згідно з Конституцією України, Кодексом законів про працю України, Законами України «Про вищу освіту», «Про засади запобігання та протидії дискримінації в Україні», а також Правил внутрішнього трудового розпорядку ДБТУ, Статуту ДБТУ, Положення про Комісію з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами ДБТУ. Положення розроблено для запобігання конфліктних ситуацій серед всіх учасників освітнього процесу та регламентує застосування заходів щодо попередження таких ситуацій (у т.ч. тих, що пов'язані із сексуальними домаганнями, дискримінацією та булінгом), алгоритм дій під час вирішення конфліктних ситуацій та способи їхнього врегулювання. Положення зобов'язує керівників структурних підрозділів, кураторів академічних груп створювати сприятливий соціально-психологічний клімат у колективі, проводити педагогічні бесіди зі здобувачами вищої освіти та (за потреби) забезпечувати надання їм психологічної підтримки; встановлювати з ними довірчі стосунки тощо. Урегулювання конфліктних ситуацій відбувається через створення тимчасових спеціальних комісій із залученням психолога, юриста та представників профспілкових органів, які зобов'язані в 10-денний термін вивчити питання та підготувати висновки, запропонувати проекти рішень. В університеті діє Комісія з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами, згідно відповідного Положення. Технологія врегулювання конфліктних ситуацій в університеті: інформаційна (ліквідація дефіциту інформації конфліктної ситуації, вилучення з інформаційного поля помилкової, перекрученої інформації, усунення чуток тощо); комунікативна (організація спілкування між суб'єктами конфлікту); соціально-психологічна (робота з неформальними лідерами та мікрогрупами, зниження соціальної напруженості та зміцнення соціально-психологічного клімату в колективі); організаційна (рішення кадрових питань, використання методів заохочення та покарання, зміна умов взаємодії). Стратегії розв'язання конфліктної ситуації: компроміс; співробітництво; уникання; пристосування; шляхи вирішення: самостійно опонентами; за участю третіх осіб; засоби розв'язання: усунення причин конфлікту, подолання образу «ворога», що склався у конфліктуючих сторін; зміна вимог однієї зі сторін, якщо опонент йде на певні поступки; консенсус, що є згодою значної більшості учасників конфлікту щодо його головних питань. У корпусах ДБТУ розміщені «Скриньки довіри», існують «Телефони довіри» через які можуть бути подані скарги. В університеті розроблено план заходів із запобігання та протидії булінгу (<https://btu.kharkov.ua/studentu/psychologichna-sluzhba/>). У процесі реалізації ОПП конфліктних ситуацій не зафіксовано.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП в університеті регулюються такими документами:

Положенням про організацію освітнього процесу в Державному біотехнологічному університеті (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polo.pdf>); Положенням про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти в Державному біотехнологічному університеті (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol7.pdf>); Положенням про освітні програми Державного біотехнологічного університету (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-nm-op-pol4.pdf>); Положенням про проведення внутрішнього аудиту системи забезпечення якості вищої освіти в Державному біотехнологічному

університеті та Положення про гаранта і групу удосконалення освітньої програми в Державному біотехнологічному університеті <https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/normativna-baza/>.

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм є складовою внутрішньої системи забезпечення якості освітньої діяльності ДБТУ. Відповідно до Положення про освітні програми Державного біотехнологічного університету (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-nm-op-pol4.pdf>) моніторинг та удосконалення ОП в університеті у процесі їх реалізації організовує гарант та члени проєктної групи ОП з метою забезпечення належного рівня освітніх послуг, створення сприятливого й ефективного освітнього середовища для здобувачів і підготовки конкурентоспроможних випускників на ринку праці. Критерії, за якими відбувається моніторинг та удосконалення освітніх програм в університеті в процесі їх реалізації, формуються як у результаті зворотного зв'язку з науково-педагогічними працівниками, здобувачами, випускниками, партнерами та роботодавцями, так і внаслідок прогнозування розвитку спеціальностей і потреб суспільства. У результаті такого перегляду відбувається оновлення освітніх програм за необхідності, але не рідше одного разу на 3 роки. Необхідність перегляду ОПП може бути спричиненою низкою різних факторів (поточні зміни у законодавстві; нові результати наукових досліджень у певній галузі; нова фахова інформація). Зокрема, оновлення ОПП у 2020 р. було зумовлене введеним у дію Стандартом вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань – 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальності – 206 Садово-паркове господарство, а у 2021 р. – змінами у навчальному плані, а також гарант, членів проєктної групи. За результатами останнього перегляду ОПП було внесені такі зміни: збільшено кількість кредитів на вивчення іноземної мови, кредитів на вивчення дисциплін із циклу професійної та практичної підготовки, зокрема «Ландшафтні культури та лісорозведення», «Проектування садово-паркових об'єктів», «Квітництво та дизайн квітників». Оновлена ОПП за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» першого рівня вищої освіти затверджена Вченою радою університету (протокол № 5 від 14.04.2022 р.) та введена в дію з 1 вересня 2022 р.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

Залучення здобувачів вищої освіти до процесу періодичного перегляду ОПП та інших процедур забезпечення її якості відбувається через їхню участь в обговоренні ОПП на засіданнях групи удосконалення ОПП, анонімне опитування.

Відповідно до Положення про гаранта освітньої програми і групу удосконалення освітньої програми (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-nm-op-pol1.pdf>), здобувачі відповідних рівнів вищої освіти входять до складу групи удосконалення освітньої програми.

Згідно з Положенням про опитування щодо якості освітньої діяльності в ДБТУ (<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>), здобувачі під час анонімних online анкетувань оцінюють якість ОПП, надаючи свої пропозиції щодо її покращення у частині змісту ОК, організації освітнього процесу, якості освітніх послуг, рівня професійної майстерності викладачів, власного ставлення до навчання; рівня набуття компетентностей, які враховуються під час оновлення ОПП (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>).

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

Студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОПП згідно з Положенням про студентське самоврядування Державного біотехнологічного університету (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-stud.pdf>). Відповідно до Положення органи студентського самоврядування мають право: на забезпечення і захист прав та інтересів студентської молоді; участь в обговоренні та вирішенні питань з удосконалення освітнього процесу, науково-дослідної роботи, призначення стипендій, організації дозвілля, оздоровлення, побуту та харчування; проведення організаційних, просвітницьких, наукових, спортивних, оздоровчих та інших заходів; участь у підготовці та розробці пропозицій до програм з найважливіших питань суспільного становища, правового і соціального захисту студентської молоді; участь у підготовці та реалізації проєктів, спрямованих на розв'язання соціально-економічних, правових, освітніх, культурних та інших проблем студентської молоді; виконання інших функцій, передбачених Законом України «Про вищу освіту», Статутом ДБТУ та Положенням про Студентське самоврядування.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Залучення роботодавців до перегляду ОПП та інших процедур забезпечення її якості відбувається шляхом обговорення під час зустрічей у складі проєктної групи, рецензування ОПП, online опитування (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>), безпосередньої участі в освітньому процесі.

Відповідно до Положення про гаранта освітньої програми і групу удосконалення освітньої програми (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-nm-op-pol1.pdf>) роботодавці входять до складу групи

удосконалення освітньої програми.

До перегляду ОПП були долучені роботодавці: керівник СЛД «Green Angels», Е. В. Балашова; директор ТОВ «Екобудпарк» О. В. Одінец; в.о. директора Харківського державного проектно-вищучувального інституту агро меліорації і лісового господарства «Харківдпроагроліс» В.М. Волощук, які висловили свої пропозиції з удосконалення ОПП та рекомендували: збільшити кількість кредитів на вивчення іноземної мови та дисциплін із циклу професійної й практичної підготовки, зокрема, Ландшафтні культури та лісорозведення», Проектування садово-паркових об'єктів, Квіткарство та дизайн квітників, а також збільшити кількість кредитів на навчальну, виробничу, технологічну та переддипломну практики. Усі пропозиції було враховано.

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

Процедура отримання інформації щодо кар'єрного росту здобувачів вищої освіти в університеті проводиться шляхом їх анкетування, опитування під час проведення різних святкових заходів, організованих університетом (щорічні зустрічі випускників, день знань, річниця університету тощо), телефонного опитування кураторами та представниками кафедр, факультетів, інших структурних підрозділів. Центром менеджменту якості освіти передбачено онлайн анкетування випускників, результати якого враховують під час перегляду ОПП (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>).

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

В університеті створено Центр менеджменту якості освіти Державного біотехнологічного університету, діяльність якого внаормовано відповідним Положенням <http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>. Положення регламентує порядок проведення моніторингу інформаційно-аналітичного забезпечення якості освітньої діяльності та надання консультативної допомоги учасникам освітнього процесу з питань щодо функціонування системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в університеті. Внутрішнє забезпечення якості ОП реалізується згідно з Положенням про проведення внутрішнього аудиту системи якості освіти (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>), яке визначає принципи організації, порядок проведення, та аналізу результатів внутрішнього аудиту системи забезпечення якості в ДБТУ. Цим Положенням передбачено здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм; щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників; щорічне регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті Університету, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб; забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників тощо. Внутрішній аудит є плановим (один раз протягом трьох років) та позаплановим (у разі отримання інформації про наявність критичних невідповідностей, які впливають на результати освітньої та наукової діяльності). Інформація щодо результатів аудиту ОПП оприлюднюється на сайті університету (<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>). Внутрішній аудит з перегляду освітніх програм, перевірки наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, оцінювання науково-педагогічних працівників, опитування стейкхолдерів, удосконалення педагогічної майстерності (підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників), перевірка стану освітнього середовища суттєвих недоліків не виявив (<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>). Було рекомендовано врахувати пропозиції від різних груп стейкхолдерів (роботодавців, здобувачів) щодо покращення якості ОПП через оновлення блоків обов'язкових та вибіркових дисциплін, зміни обсягів кредитів, які відведено для практичної здобувачів, захисту кваліфікаційної роботи, висловлених під час опитування, що й було зроблено під час оновлення ОПП.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Процедура первинної акредитації цієї ОПП передбачалася у березні-квітні 2022 р., однак, відповідно до Постанови № 295 Кабінету Міністрів України від 16 березня 2022 р. «Про особливості акредитації освітніх програм, за якими здійснюють підготовку здобувачі вищої освіти, в умовах воєнного стану», ОПП 17.05. 2022 р. було тимчасово надано умовну акредитацію без проведення акредитаційної експертизи, тому зауваження та пропозиції попередніх акредитацій відсутні. Загалом з метою удосконалення ОПП за результатами зовнішнього забезпечення якості вищої освіти враховуються пропозиції та зауваження експертних висновків з акредитації інших ОПП університету, зокрема: запроваджено онлайн форми анкетування стейкхолдерів, удосконалено каталоги вибіркових дисциплін та процедуру їх вибору, розроблено силабуси навчальних дисциплін, сформовано таблиці пропозицій стейкхолдерів, активізується залучення роботодавців до освітнього процесу.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

Відповідно до Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти в Державному біотехнологічному університеті (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol7.pdf>) учасники академічної спільноти залучені до реалізації системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти університету за такими напрямками: контроль виконання вимог і встановлених нормативів щодо якісної організації освітнього процесу; забезпечення якості змісту та викладання освітніх компонент; забезпечення наявності необхідних навчальних і навчально-методичних ресурсів, баз практик для організації освітнього процесу; моніторинг поточної

та підсумкової успішності навчання здобувачів вищої освіти; забезпечення дотримання правил і норм академічної доброчесності та етичної поведінки всіма учасниками освітнього процесу; обов'язкове підвищення кваліфікації та педагогічної майстерності тощо.

Вивчення пропозицій академічної спільноти щодо покращення якості вищої освіти в університеті здійснюється через online анкетування (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol4.pdf>), дискусії, відкриті форуми з учасниками освітнього процесу, «Скриньки довіри» та «Телефон довіри».

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Відповідно до Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти в ДБТУ система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в університеті функціонує на таких рівнях: – перший – здобувачі вищої освіти; – другий – кафедри (проектні групи, гаранті, групи з удосконалення освітніх програм, науково-педагогічні працівники, куратори академічних груп); – третій – факультети/інститути (декани/директори, заступники декана/директора, експерти із забезпечення якості вищої освіти, вчені ради факультетів, органи студентського самоврядування); – четвертий рівень – загально-університетські структурні підрозділи (центр менеджменту якості освіти, навчальний відділ, відділ ліцензування, акредитації та інформаційного забезпечення освітнього процесу, відділ медіакомунікацій, відділ підвищення кваліфікації, Рада студентського самоврядування, Рада молодих вчених, інші структурні підрозділи університету, що залучені до реалізації системи внутрішнього забезпечення якості освіти); – п'ятий – ректорат, рада із забезпечення якості освіти Університету, вчена рада Університету. Відповідальність та основні напрями здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти на кожному з рівнів визначена у відповідному Положенні (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol7.pdf>) та Положенні про проведення внутрішнього аудиту системи забезпечення якості вищої освіти в ДБТУ (<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>).

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Основним документами, що регулюють права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу в ДБТУ є: Положення про організацію освітнього процесу (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polo.pdf>), Статут ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2021/09/Statut-DBTU.pdf>), Стратегія розвитку ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-strat.pdf>), Кодекс академічної доброчесності (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>), Положення про академічну доброчесність здобувачів вищої освіти (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol1.pdf>), Колективний договір між адміністрацією та трудовим колективом ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>) тощо. Документи, що регулюють права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу, є доступними для усіх зацікавлених сторін і розміщені на офіційному сайті університету.

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

(<http://btu.kharkov.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/osvitni-programi/>), (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/obgovorennya-osvitnih-program/>).

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

(<https://btu.kharkov.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/osvitni-programi/>), (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>).

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильними сторонами ОП є:

- 1) якісне кадрове забезпечення – 95 % НПП мають наукові ступені та вчені звання;
- 2) тісне співробітництво з роботодавцями, зокрема укладено договори з 15 підприємствами, що надає можливість здобувачам набути необхідні фахові компетентності під час проходження навчально-виробничих практик, випускникам – працевлаштуватись (від роботодавців регулярно поступають такі пропозиції), а також можливість удосконалення ОП згідно виробничих потреб і потреб ринку праці;
- 3) власна потужна матеріально-технічна база для проведення практичних занять і наукових досліджень, зокрема,

наявність дендрологічного парку, декоративного розсаднику, теплиці, об'єктів для озеленення на території кампусу, лабораторії з необхідною приладовою базою (термостати, сушильні шафи, електронні ваги, монокуляри, вологоміри, рН-метри лабораторні та польові, люксметри тощо), де здобувачі в натурі набувають практичних навичок та проводять наукові дослідження;

4) значний попит на ринку праці фахівців у сфері садово-паркового господарства, ландшафтної архітектури, якісню підготовку яких забезпечує ОПП;

5) комфортне середовище для здобувачів (кампус із розвинутою інфраструктурою для навчання, побуту, активного спортивного й культурного дозвілля, психологічного відпочинку – зона дендропарку), у якому ефективно діє студентське самоврядування, а також сформовано доброзичливе середовище, яке базується на принципах академічної культури спілкування, студентоцентрованого підходу, академічної мобільності та доброчесності. Водночас ОПП, потребує вдосконалення у частині розширення переліку ОК, зокрема введення ОК «Університетська освіта та академічна доброчесність». Також необхідно посилити співпрацю, у т.ч. міжнародну, із закладами вищої освіти, які готують фахівців для галузі садово-паркового господарства; активніше залучати роботодавців до навчального процесу; підвищити рівень володіння іноземною мовою здобувачами та НПП; працювати над можливістю запровадження навчання за дуальною формою освіти.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Перспективи розвитку ОП можливі у декількох аспектах. З огляду на військовий час та невизначеність подальшого перебігу пандемії COVID-19 є потреба: вдосконалення методики дистанційного навчання, аудиторного та житлового (гуртожитки) фондів; удосконалення набуття фахових компетентностей і ПРН ОПП з огляду на нові проблеми сьогодення, зокрема, передбачити вивчення таких питань: правил безпеки у різних ситуаціях військового часу; заходів запобігання поширення карантинних бур'янів (у т.ч. амброзії) у населених пунктах; удосконалення облаштування пристовбурних квітників на тротуарах з метою поліпшення водного режиму дерев в умовах аридизації клімату; удосконалення систем озеленення міської забудови з урахуванням відсутності взаємного затінення окремих дерев, які піддаються тривалому прямому сонячному освітленню (дерева на перехрестях вулиць тощо); проведення організаційної діяльності з консолідації різних підприємств і об'єднань громадян задля відновлення міських зелених зон і привулинкових територій тощо.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: КУДРЯШОВ АНДРІЙ ІГОРОВИЧ

Дата: 23.05.2023 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Навчальна технологічна практика	практика	окппп12 СИЛЛАБУС_Навчальна_технологічна_практика_.pdf	ErSUSoouAnwKZBar6Ls2iaZZtoU4X4I1ToMVP7ekUXU=	Державні підприємства лісового господарства України та садово-паркові підприємства України
Декоративні рослини закритого ґрунту	навчальна дисципліна	окппп13. СИЛЛАБУС ДБТУ Декоративні рослини закритого ґрунту_Діденко М.М. .pdf	qt+bGYcUbXL9Khf+ZrwBQC5pChlregbbGHqrwuQvQPs=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Озеленення населених місць	навчальна дисципліна	окппп14. СИЛАБУС_Озел.нас.місць_01.03.23.pdf	68fcs4U/V2lM5Cfd52iQ8ob4y071pAhvdOJ/TqhF/c=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Лісозахист	навчальна дисципліна	окппп15. СИЛАБУС Лісозахист_Карпець Ю.В..pdf	YUOL/uHG/XPpFgVr21cVJLgSzlUhdIAJFzVhB54jpk=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Хвороби декоративних рослин садово-паркового господарства	навчальна дисципліна	окппп16. СИЛЛАБУС_Хвороби декоративних рослин.pdf	C9qolkXQqBBtRNugHxhJi7UiISy5/G3djpSWQ22c/jI=	Лекційна аудиторія, ноутбук Accer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Проектування садово-паркових об'єктів	навчальна дисципліна	окппп17. СИЛЛАБУС Проектування сад-парк.об'єктів ДБТУ Величко(1).pdf	aARqsY1WRwYSf2xXISeqehpOndrybnGrHvlOGZFkvtQ=	Лекційна аудиторія, ноутбук Accer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Тепличне господарство садово-паркового комплексу	навчальна дисципліна	окппп18. СИЛЛАБУС ДБТУ Тепличне господарство садово-паркового комплексу_Діденко М.М..pdf	IoUf2Z+KGUD2UY1JkUfzw7EPdIY3kvn9X/OLkQz6kdo=	Лекційна аудиторія, ноутбук Accer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Газони і луківництво	навчальна дисципліна	окппп19. СИЛ_Газони і луківн._Швиденко І.М._01.03.23.pdf	KuE/GJKw81eki+dAQbId5VhQ/EWIVzKYTEtN2SgPyxQ=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Виробнича практика	практика	окппп20 СИЛЛАБУС_Виробнича_практика_.pdf	ulgj9AS2bid+4CSoS7Nkl3N+loDQ3mZTcFTl9o2Ohv8=	Державні підприємства лісового господарства України та садово-паркові підприємства України
Ландшафтні культури та лісорозведення	навчальна дисципліна	окппп21. СИЛЛАБУС ДБТУ Ландшафтні культури та лісорозведення_Діденко М.М..pdf	ohzBkLzbq7KvTAJZ1oLOo1W9vtuPxxvZ3BVByC4HrDpw=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Експлуатація та інвентаризація садово-паркових	навчальна дисципліна	окппп22. СИЛЛАБУС_експлуатація та інвентаризація	qymRRO9xZeXEKIZltFjDHzoVHTtE+zgzuUj3BioG8zo=	Лекційна аудиторія, ноутбук Accer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904,

		<i>сно.pdf</i>		проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Квітникарство та дизайн квітичників	навчальна дисципліна	<i>окппп23. СИЛАБУС_Основна_Квітникар. та дизайн квітичників.pdf</i>	tSkf5BzxCgclUebA BXHWvWRCXxOMe ExXspcMQgpV4=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Декоративне формування рослин і топіарне мистецтво	навчальна дисципліна	<i>окппп24 СИЛАБУС_Основна_Декор. формув_рослин.pdf</i>	aRi4IwAZYh4vAQKU UWGduhCVJW9a7rl JWEtkpRLmEqo=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi
Ландшафтна архітектура	навчальна дисципліна	<i>окппп25 СИЛАБУС_Основна_Ландшафтна архітектура.pdf</i>	pUPM6DUcxEVfK6K w7khRI4I+dBQ6/Q6 uUxrCtdVA2LM=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Механізація та обладнання садово-паркового	навчальна дисципліна	<i>окппп26 СИЛАБУС_Механізація та обладнання садово-паркового комплексу (ОКППП 26).pdf</i>	sRJ/PgMkrZCaFpKl GcPIsTxTYEs6VUiiz +EmRJoEuSg=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi. Комп'ютерний клас, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi, 13 профільних навчальних лабораторій зі спеціальною технікою, слюсарна майстерня, два криті ангари з технікою загальною площею понад 10 000 м ² , дослідний полігон площею 3 га.
Організація садово-паркового господарства	навчальна дисципліна	<i>окппп27 СИЛАБУС_ОРГАНІЗАЦІЯ_СПГ.pdf</i>	ASYgoQMNBGdDjR CW5TOon1NX6RWJ gp5hn6ti4Qc8eRk=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Переддипломна практика	практика	<i>окппп28 СИЛАБУС_Переддипломна_практика_a_.pdf</i>	zDn/FceQyzjaFGeO qYG21hkBsnWjw3YS Qo2oKUEzhY=	Державні підприємства лісового господарства України та садово-паркові підприємства України
Кваліфікаційна робота	підсумкова атестація	<i>окппп29 СИЛАБУС_Кваліфікаційна робота.pdf</i>	XIG4e6YzM62j7FYW xIq8rZ3uav5eKgWC5 gp/11e21pE=	Лекційна аудиторія, ноутбук HP-655, мультимедійний проектор EPSON EB-S92, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Фізичне виховання	навчальна дисципліна	<i>окбп 14. СИЛАБУС_ФВіС_.pdf</i>	i9YhdG3O5giY5Lq21t OPF6d41m4li6oOBB 2ltR+9ZXs=	Спортивні зали
Декоративні розсадники та насінництво	навчальна дисципліна	<i>окппп11 Силаб_дек_роз_распопінна_22.pdf</i>	766Djwv9zNDsKeGT wpLHpa+AWkisc7j H99UbEYFIEk=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi
Гідромеліорація садово-паркових об'єктів	навчальна дисципліна	<i>окппп10. СИЛАБУС_Гідромеліорація сад-парк.обектів ДБТУ Величко(1).pdf</i>	JtNlkL9ortHpwXJ mno6C72ifJQdVcHy XzPPVTRC5o8=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Біометрія	навчальна дисципліна	<i>окппп9 СИЛАБУС_біометрія.pdf</i>	RFMBB1s4seAUCaT2 7tOzBlrrOzeooKdxD eGBq1RXo4=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.

Образотворча грамота	навчальна дисципліна	октп18. СИЛАБУС Образотворча грамота основна.pdf	IULEWnIwJKpg3Df3oZeoWch/ohsaCHUViAxK2Kgph8U=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Вища математика	навчальна дисципліна	окбп1. Силабус Вища математика-Левкин.pdf	WbcC26qGUyIpuXzF3/4X5oX8+J0016B0TjK3YERoWcM=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.
Іноземна мова професійного спрямування	навчальна дисципліна	окбп2. Силабус 206 іноземна мова.pdf	tIQ5Q9BwBnE78VSxsJPgcwTa47fSXmsFvEnyuLflHtA=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi
Історія української державності	навчальна дисципліна	окбп3 СИЛАБУС_Історія української державності_Бондар Н.О..pdf	pFTNTgZdby+WyWeLqhL8BXtqMbJMoDIRpSvF1oJoa/4=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi
Фізика	навчальна дисципліна	окбп4. СИЛАБУС_Фізика_206_СиняеваО.В._2023-1.pdf	RsQWC6YoptxyPZBYrqG6SI/QqS9hmXzbXSOjMgHx3VM=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi
Комп'ютерна графіка і програмування	навчальна дисципліна	окбп5. Силабус_ком граф. Сотников.pdf	5/2xjt1am6FXJsClKzCZlv+m9RbsnuodJo5AldN+JGo=	Комп'ютерна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Українська мова професійного спрямування	навчальна дисципліна	окбп6. Силабус_Укр.м.про ф.снр_Петрова.pdf	a3/MVBjzcMLAlt8i/ynnBVIJQ1WKzIibdyGpk14xXfE=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.
Хімія	навчальна дисципліна	окбп7. СИЛАБУС 206 Свіцова.pdf	xx1Hw9VGM/u8WOPhv8NTarpAbrkPe9iPYiDjLJDN1XI=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.
Ботаніка	навчальна дисципліна	окбп8 СИЛАБУС Ботаніка (Швиденко М.В.) 2023.pdf	YqvouS7RxImB/hoFTMOKlryQrduF1Uy9x3uCMF7alRU=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.
Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	навчальна дисципліна	окбп9. СИЛАБУС Ляшенко БЖ та ОП.pdf	uxt21igRCszetBfioZu59lFKhzDeeGlki0952ecBjuQ=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi
Історія української культури	навчальна дисципліна	окбп10. СИЛАБУС-ІУК.Грабар Н.Г..pdf	nI3hO8P2+9EQNgHNiBLOJndExlNoNAXWzH6RgbyZTMo=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi
Основи екології	навчальна дисципліна	окбп12. СИЛАБУС Карпець екологія ДБТУ.2023 (2).pdf	SaF9xIofD9tklDn/bo+eNamzrcueI2XQlib/NG4Hgxs=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Філософія	навчальна дисципліна	окбп13. СИЛАБУС_Філософія_206.pdf	jceNEZnG3gX12abkpGLlW7y4wrEgfp8tiHegJiyefKU=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Вступ до фаху	навчальна дисципліна	октп11 СИЛАБУС Вступ до фаху.pdf	PC9P7LX55tEQXbpdсBbCwyxrEGlZ6zc+EyjBEQ27Auc=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Геодезія	навчальна дисципліна	октп12. СИЛАБУС_ГЕОДЕ	ouXMiM7QsdSaMwHA11GlyANNg4+9v8	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro,

		<i>ЗІЯ_206_ДБТУ – копия.pdf</i>	CIgwQcg4k3EeQ=	<i>ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.</i> <i>Стенд просторового масштабування; комп'ютерна лабораторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi, GPS приймач(Fild MAP) - HAMMERHEAD P233</i>
Урбоземі та ґрунтосуміші	навчальна дисципліна	<i>окппп3. СИЛЛАБУС Урбаноземі та ґрунтосуміші ДБТУ Величко.pdf</i>	CxXHfXUZHI7RV8nIgGs4AW5ZEtmcnDgdfhQHdY1O94A=	<i>Лабораторія насінництва та розсадництва, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi, вологомір для ґрунту МГ-44, люксметр GM 1030, рН-метр/ вологомір/люксметр для ґрунту JHL 9918, рН-метр AD 1030 професійний для визначення кислотності та ОБП, ваги електронні «AXIS» А 500, мікроскоп Мікмед-1, ХА 4102, шафа сушільна ЗЛГ ВЛР-200 та ВЛК-500, шафа сушільна 2В 151.</i>
Фізіологія рослин	навчальна дисципліна	<i>окппп4 СИЛЛАБУС Фізіологія рослин.pdf</i>	ZohrkmfjyG195hzvrRVJN83gDkx4P3NpEGAMTcu+40=	<i>Лекційна аудиторія, ноутбук Accer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi</i>
Навчальна практика	практика	<i>окппп5 СИЛЛАБУС_Навчальна_практика_.pdf</i>	n5MoxvDj23ECL9e6Nbsd4Y8FRE4zRdFV MoVilzaVpeo=	<i>Лекційна аудиторія, ноутбук Accer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi, GPS приймач(Fild MAP) - HAMMERHEAD P233, висотомір ІУ-1М, бензомоторна пилка «Мотор Січ-270», мірна вилка Haglöf, дендропарк ХНАУ, «Скрипаївське НДЛГ»</i>
Декоративна дендрологія	навчальна дисципліна	<i>окппп6. СИЛЛАБУС Декоративна дендрологія.pdf</i>	fXZhvDQFu6lLxfhsJsiKAmj2jQIX9mFMO2vz4YnV5Q=	<i>Лабораторно-практична аудиторія для дисципліни «Дендрологія», ноутбук HP-655, мультимедійний проектор EPSON EB-S92, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi, дендропарк ХНАУ.</i>
Селекція та генетика декоративних рослин	навчальна дисципліна	<i>окппп7. силлабус Турчинова 2023.pdf</i>	CqkQUfPcWEodOJ2awGphxcoL2b4psr3991yo9AQF2s=	<i>Комп'ютерна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.</i>
Правознавство	навчальна дисципліна	<i>окбп11. СИЛЛАБУС ПРАВОЗНАВСТВО. pdf</i>	5M9XNBHsQYvu7SbKoiqZwHTABatzM6LhXSmVFbR47DA=	<i>Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi</i>

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на	Обґрунтування
--------------	-----	--------	-----------------------	------------------------	------	--	---------------

						ОП
405699	Швиденко Микола Володимирович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет агрономії та захисту рослин	Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет імені В.В.Докучаєва, рік закінчення: 1999, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 036560, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12ДЦ 045512, виданий 15.12.2015	19	Ботаніка П. 1. 1. Yastreb T.O. Action of methyl jasmonate and salt stress on antioxidant system of Arabidopsis plants defective in jasmonate signaling genes / T.O. Yastreb, Yu.E. Kolupaev, N.V. Shvidenko, A.P. Dmitriev // Ukr. Biochem. J., 2018, Vol. 90, N 5, pp. 50-59. 2. Karpets Yu.V. Effects of Nitrate and L-Arginine on Content of Nitric Oxide and Activities of Antioxidant Enzymes in Roots of Wheat Seedlings and Their Heat Resistance / Karpets Yu.V., Koupaev Yu.E., Lugovaya A.A., Shvidenko N.V., Yastreb T.O. // Russian Journal of Plant Physiology, 2018, Vol. 65, No. 6, pp. 908–915. 3. Functional Interaction of ROS and Nitric Oxide during Induction of Heat Resistance of Wheat Seedlings by Hydrogen Sulfide Donor Karpets, Y.V., Kolupaev, Y.E., Lugovaya, A.A., Shvidenko N.V., Shkliarevskiy, M.A., Yastreb, T.O. Russian Journal of Plant Physiology, 2020, 67(4), P. 653-660. 4. Горелова Е.И. Конститутивная и индуцированная холодным закаливанием антиоксидантная активность проростков озимых злаков Горелова Е.И., Ястреб Т.О., Швиденко Н.В., Попов Ю.В., Шкляревский М.А., Рябчун Н.И. // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2018. 2 (44) : с. 59-68. 5. Карпец Ю.В. Влияние нитропруссиды натрия на продуктивность и устойчивость ячменя к неблагоприятным факторам / Карпец Ю.В., Колупаев Ю.Е., Коломоец, Б.А., Швиденко Н.В., Мирошниченко Н.Н. // Агрехимия, 2018, № 6, с. 53–62. 6. Кокорев А.И., Индуцирование

екзогенними
полиамінами
теплоустійчості
проростків пшениці
і активності
антиоксидантних
ферментів / Кокорев
А.І., Швиденко Н.В.,
Ястреб Т.О., Колупаєв
Ю.Є. // Вісник
Харківського
національного
аграрного
університету. Серія
Біологія. 2018. 3 (45) :
с. 85-92.

7. Колупаєв Ю.Є.
Вплив донора
сірководню на стан
антиоксидантної
системи проростків
пшениці за
осмотичного стресу /
Колупаєв Ю.Є.,
Фірсова К.М.,
Швиденко М.В.,
Ястреб Т.О. //
Физиология растений
и генетика. 2018. Т.
50, № 1. С. 29-38.

8. Шкляревский М.А. ,
Швиденко Н.В.,
Луговая А.А., Ястреб
Т.О., Карпец Ю.В.,
Колупаєв Ю.Є.
Антиоксидантні
ефекти фунгицида
седаксана при
действи
осмотического стресса
на проростки
кукурузы // вісник
харківського
національного
аграрного
університету. Серія
біологія. 2019. 1 (46):
54-62.

9. Гавва К. М.,
Швиденко М.В., Гавва
Д.В., Колупаєв Ю.Є.
Вплив донора гідроген
сульфіду на
пігментний комплекс
і продуктивність
рослин пшениці
(triticum aestivum l.) //
Вісник харківського
національного
аграрного
університету. Серія
біологія. 2019. 3 (48):
66-74.
<https://doi.org/10.35550/vbio2019.03.066>.

10. Шкляревський
М.А., Ястреб Т.О.,
Швиденко М.В.,
Лугова Г.А., Карпец
Ю.В., Колупаєв Ю.Є.
Вплив седаксану на
стан антиоксидантної
та осмопротекторної
систем проростків
кукурудзи за умов
сольового стресу //
Физиология растений
и генетика. 2019. Т. 51.
№ 5. С. 425-435.
<https://doi.org/10.15407/frg2019.05.425>.

11. Кокорев А.И., Шкляревский М.А., Швиденко Н.В., Колупаев Ю.Е. Возможная роль сероводорода в индуцировании путресцином активности антиоксидантных ферментов и теплоустойчивости проростков пшеницы. Вісн. Харків. Нац. Аграрн. Ун-ту. Сер. Біологія. 2020. Вип. 1(49). С. 44-53.

13. Кокорев О.І., Шкляревський М.А., Швиденко М.В., Колупаєв Ю.С. Стрес-протекторний вплив путресцину і сперміну на рослини пшениці за ґрунтової посухи. Вісн. Харків. Нац. Аграрн. Ун-ту. Сер. Біологія. 2020. Вип. 3(51). С. 58-70.

14. Шкляревський М.А., Колупаєв Ю.С., Карпець Ю.В., Швиденко М.В., Дмитрієв О.П. Вплив донора монооксиду вуглецю (СО) на теплостійкість проростків пшениці та генерацію ними активних форм кисню. Допов. Нац. акад. наук Укр. 2020. № 8. С. 73—80.

П.3. Швиденко М.В. Ботаніка: Навчальний посібник /М.В. Швиденко, Т.О. Ястреб. Харків, 2018. 168 с.

П.8. Член редколегії журналу «Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія», фахове видання категорії Б, (по 2021 р.) http://vbio.knau.kharkov.ua/editorial_board.html

П.12. 1. Анатагонизм L-аргинин-и нитрат-зависимого путей синтеза NO при индуцировании антиоксидантной системы проростков пшеницы и их теплоустойчивости // Сучасна біологія рослин: теоретичні та прикладні аспекти: IV Міжнародна наукова конференція (09-10 жовтня, 2018 р., м. Харків, Україна): Тези доповідей. – Х., Карпець Ю.В., Колупаєв Ю.Е., Швиденко Н.В.,

Луговая А.А., 2018. – С. 47-48.

2. Nitric oxide, synthesized by nitrate reductase, as participant of transduction of hydrogen sulphide signal at induction of heat resistance of wheat plantlets // 6th Ukrainian Congress for Cell Biology with international representation. Yaremche, Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Shklyarevskiy M.A., Shvydenko M.V., 2019.

3. Функціональна взаємодія нітрат- і L-аргінін-залежного шляхів синтезу оксиду азоту при індукуванні стрес-протекторних реакцій проростків пшениці // Мат-ли XII Українського біохімічного конгресу. Тернопіль., Карпець Ю.В., Колупаєв Ю.Є., Лугова Г.А., Швиденко М.В.,-2019.

4. Сероводород как возможный посредник индуцирования теплоустойчивости проростков пшеницы экзогенной салициловой кислотой Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем [Электронный ресурс] : тез. докл. междунар. науч. конф., Четырнадцатого съезда Белорус. обществ. об-ния фотобиологов и биофизиков, Беларусь, Минск, Шкляревский М.А., Карпець Ю.В., Швиденко Н.В., Колупаєв Ю.Є. 17–19 июня 2020 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: И. Д. Волоотовский (отв. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2020. С. 100.

5. Вплив донорів газотрансмітерів на холодове загартування проростків озимих злаків Сучасні проблеми генетики, біотехнології і біохімії сільськогосподарських рослин: тези доповідей Міжнародної наукової конференції Горєлова О. І., Швиденко М. В., Рябчун Н. І., Колупаєв

						<p>Ю. Є. (21 жовтня 2020 р. / СГП–НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГП–НЦНС, 2020. С. 86-87.</p> <p>6. Індукування ферментативної антиоксидантної системи проростків пшениці та їх теплостійкості екзогенним кадаверином // Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин» (25-26 лютого 2021 р., Харків). Матеріали конференції. Вісник ХНАУ. Серія Біологія. Спец. Випуск. Харків, Кокорев О.І., Швиденко М.В., Лугова Г.А., Колупаєв Ю.Є., 2021. С. 245.</p> <p>П. 19. Член Українського товариства фізіологів рослин. Член Українського ботанічного товариства</p>	
406012	Пахучий Андрій Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом бакалавра, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0919 Механізація та електрифікація сільського господарства, Диплом магістра, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, рік закінчення: 2009, спеціальність: 091902 Механізація сільського господарства, Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2019, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом кандидата наук</p>	10	Механізація та обладнання садово-паркового	<p>П 1. 1. Pakhuchiy A., Kozachenko A., Shkregal O., Sorokin S., Dyakonov S., Gusareko N., Kadenko V. (2020). Experimental substantiation of the rational parameters for a reaping machine of the comb type for harvesting oil flax seeds. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. pp. 52-59.</p> <p>2. Pakhuchiy A., Kozachenko O., Shkregal O., Dyakonov S., Bleznyuk O., Kadenko V. (2019). Results of numerical modeling of the process of harvesting the seeds of flax by a harvester of the stripping type. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 3(1-99). pp. 66-74.</p> <p>3. Pahuchiy A., Kozachenko O. (2019). Modeling of interaction with plants linseed occupancy drum. ТЕКА. An International Quarterly Journal on Motorization, Vehicle Operation, Energy Efficiency and Mechanical Engineering. Lublin-Rzeszow, Vol. 19. No 1. pp. 59-64.</p> <p>4. Пахучий А. М., Козаченко О. В., Дьяконов С. О. Обґрунтування форми</p>

ДК 056683,
виданий
14.05.2020,
Атестат
доцента АД
012442,
виданий
20.02.2023

обтікача обчісуючої
жниварки для
збирання льону
олійного. Механізація
та автоматизація
виробничих процесів.
Вип. 5 (33). Суми.
2018. С. 48-52.
5. Пахучий А. М.,
Козаченко О. В.,
Дьяконов С.О.,
Гончаров В.В.
Обґрунтування
конструктивно-
технологічних
параметрів
обчісуючого барабану
жниварки. Інженерія
природокористування
. 2019. Вип. 1 (11). С.
75-85.
6. Пахучий А.М.,
Козаченко О.В.,
Дьяконов С.О.,
Гончаров В.В.
Дослідження
режимних параметрів
обчісуючого барабану
жниварки. Вісник
Харківського
національного
технічного
університету
сільського
господарства імені
Петра Василенка.
Харків: ХНТУСГ. 2019.
Вип.199. С.388-396.
7. Пахучий А.М.,
Козаченко О.В.,
Шкрегаль О.М. Вплив
конструктивно-
режимних параметрів
формування
повітряного потоку
обчісувальної
жниварки. Техніка та
енергетика. Київ.
2020. №11. С. 21-27.
П 3.
1. Пахучий А.М.,
Гусаренко М.П.
Технічні засоби
захисту рослин:
навч.посібн. для студ.
вищ. навч. закл. 3-4
рівня акред. за
спеціальністю
«Агрономія». Харків:
ХНАУ, 2020. 161 с.
2. Пахучий А.М.
Дьяконов С.О. Основи
машинновикористанн
я в рослинництві.
Навчальний посібник
для спеціальності 201
Агрономія першого
бакалаврського рівня
вищої освіти. ДБТУ –
Харків -2022.
(Україна).
П 4.
1. Пахучий А.М.,
Гусаренко М.П.
Механізація і
автоматизація
виробництва.
Машиновикористання
в агрономії.
Методичні вказівки до
практичних занять

для здобувачів агрономічних спеціальностей. Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва – Х., 2018. – 34 с.

2. Дьяконов С.О., Пахучий А.М., Гусаренко М.П., Романашенко О.А. Механізовані процеси в агрономії. Робочий зошит. Для лабораторно-практичних занять здобувачів спеціальності 201 «Агрономія» ДБТУ 2021. – 60 с.

3. Гусаренко М.П., Пахучий А.М., Дьяконов С.О., Романашенко О.А. Машиновикористання в агрономії. Методичні вказівки для студентів спеціальності 201 «Агрономія» ДБТУ 2021. – 30 с.

4. Гусаренко М.П., Пахучий А.М. Основи комплектування і використання машинно-тракторних агрегатів: Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів з спеціальності 201 «Агрономія». Харк. нац. аграр.ун-т ім. В.В. Докучаєва, 2018, с.49.

П 5.
Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук 20.02.2020 за темою: «Обґрунтування конструктивно-режимних параметрів жнивarki обчислюючого типу для збирання льону олійного».

П 8.
Відповідальний виконавець підпрограми «Удосконалення агроекологічних процесів засобів механізації в агропромисловому виробництві» (державний реєстраційний номер 0118U100211).

П 11.
Наукове консультування підприємств. ТОВ «Земмаш-Техніка» (Договір № 01/2017 про науково-технічну, творчу співпрацю). Дьяконов С.О., Гусаренко М.П., Пахучий А.М., Седих

						К.В. П 14. - Керівник наукового студентського гуртка «Технічне забезпечення агропромислового виробництва».	
405359	Біла Юлія Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 045670, виданий 12.12.2017	17	Організація садово-паркового господарства	<p>П.1.: 1.Таблиці ходу росту модальних вільхових деревостанів лівобережного лісостепу України, Науковий вісник національного Лісотехнічного університету України. 2019. Том29, №3. С.13-18 (фахове видання), С.М. Бугайов, В.П. Пастернак , Ю.М. Біла.</p> <p>47. Сучасний стан лісів на водозборі річки Мерефа, Харків Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» 2019 №1 стор.121-131 (фахове видання), В.В. Горошко , С.П., Распоїна , Ю.М. Біла, А.Ю. Гордіященко , В.Л. Борисова</p> <p>48. The inheritance of economically valuable features in the intraspecific hybridization of bean (<i>Phaseolus L</i>), Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9/2 , 156-169 (фахове видання), L.V. Golovan, I.V. Klymenko, S.V. Stankevych, Yu.V. Vasylieva, Yu.Yu. Chupryna, I.V. Zabrodina, L.V. Zhukova, Yu.M. Belay, V.V. Nazarenko,</p> <p>49. Distribution area of <i>Hyphantria cunea</i> Drury: the analysis of Ukrainian and world data, Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(3), P.214-220 (фахове видання), Yu. O. Nakonechna, S. V. Stankevych, I. V. Zabrodina, I. P. Lezhenina, M. O. Filatov, , D.D. Yushchuk, N. V. Lutytska, O. A. Molchanova, V. O. Melenti, V. M. Poliakh, S. M. Buhaiov, Yu.M. Belay , V. I. Martynenko, L. V.</p>

Zhukova, I.M. Buzina, D.D. Khainus, 50. Стан та основні проблеми лісорозведення в Україні, "Ukrainian Journal of Forest and Wood Science" 2019 р.: Том 10, № 4 стор 64-72 (фахове видання), С.П. Распопіна, М. М. Ведмідь, Ю.М. Біла, В. В. Горошко

51. Структура лісів лісогосподарських підприємств Поліської зони Рівненської області, Харків Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» 2019 №2 стор.125-135 (фахове видання), В.В. Горошко, С.П. Распопіна, А.Ю. Гордіяченко, Ю.М. Біла, В.В Назаренко

52. Основні засади стратегії лісорозведення в Україні, Forestry Academy of Sciences of Ukraine Наукові праці Лісівничої академії наук України Proceeding sof the Forestry Academy of Sciences of Ukraine 2019 №2 стор.89-100 (фахове видання), М.М. Ведмідь, Ю.М. Дебринюк, С.П. Распопіна, В.Ю. Юхновський, Ю.М. Біла.

53. The adaptability of soft spring wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties, Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(1), 267-272 (фахове видання), Yu.Yu. Chuprina, Yu.M. Belay, I.V. Klymenko, L.V. Golovan, I.M. Buzina, V.V. Nazarenko, S.M. Buhaiov, V.H. Mikheev, O.O. Laslo

54. Balanced and protective forest melioration in Lugansk region (south-eastern Ukraine), Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(2), 365-371 (фахове видання), Yu.M. Belay, V.V. Goroshko, S.P. Raspopina, A.Yu. Hordiashchenko, S.V. Stankevych, L.V. Golovan, I.V. Klymenko

55. Variability of morphological markers and vegetation period of spring wheat samples of different ecological and geographical origin, 2021, Ukrainian Journal of Ecology, 21(2), 241-248 (фахове видання), Yu. Yu. Chuprina, Yu. M. Belay, I. V. Klymenko, L. V. Golovan, I. M. Buzina, V. H. Mikheev, V. V. Nazarenko, S. O. Vynohradenko, D. D. Khainus
П.3.: 1. Біла Ю.М. Формування лісомеліоративного комплексу екологічно збалансованих агроландшафтів байрачного степу: монографія / Ю.М. Біла, Л.І. Ткач, В.Ю. Юхновський. – К.: Кондор, 2018. – 237 с.; 17 с. цв. вкл.
2. Лісові насадження водозборів річок середньої течії Сіверського Дінця. Монографія / В.В. Горошко, Ю.М. Біла, С.П. Распопіна, М.М. Діденко, А.Ю. Гордіященко, В.Ю. Юхновський. К.: Видавничий дім «Кондор», 2022. 208 с
П.4.: 1. Основи будівельної справи: навчальний посібник У 2 ч. Ч І. Основи будівництва будівельні матеріали та їх застосування/ О.Б. Гопцій, В.В. Масленнікова, І.В. Черевко, Ю.М. Біла.- Харків: ХНАУ, 2018.- 125с.
2. Основи будівельної справи: навчальний посібник У 2 ч. Ч ІІ. Основні елементи будівель та їх облаштування/ О.Б. Гопцій, В.В. Масленнікова, І.В. Черевко, Ю.М. Біла.- Харків: ХНАУ, 2018.- 108с.
3. Сєвідова І.О. Біометрія Тестові завдання/Сєвідова І.О., Біла Ю.М.// Тестові завдання для діагностики рівня засвоєних знань для студентів ОС «Бакалавр» денної і заочної форми навчання напряму підготовки 205 та 206 «Лісове і садово-паркове господарство». Харків, 2018р -39 сторінок
4. Сєвідова І.О. Економіка лісового і

садово-паркового господарства Тестові завдання/Севідова І.О., Біла Ю.М.//Тестові завдання для діагностики рівня засвоєних знань для студентів ОС «Бакалавр» денної і заочної форми навчання напряму підготовки 205 та 206 «Лісове і садово-паркове господарство». Харків, 2018р -39 с.

5. Гопцій О.Б. Основи будівельної справи. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи «Визначення глибини закладання те несучої спроможності фундаменту» /Гопцій О.Б., Біла Ю.М.// Метод вказ. для студентів напряму підготовки 6.090103 «Лісове і садово-паркове господарство», Харків, 2018р -27 с.

6.. Гопцій О.Б. Транспорт лісу. Методичні вказівки до виконання практичної роботи /Гопцій О.Б., Біла Ю.М.// Метод вказ. для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство», освітній ступінь « Бакалавр». Харків, 2018р - 35 с.

7.. Гопцій О.Б. Основи будівельної справи. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи «Теплотехнічний розрахунок зовнішньої стіни» /Гопцій О.Б., Біла Ю.М.// Метод вказ. для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство», освітній ступінь « Бакалавр». Харків, 2018р -17 с.

8. А.Ю. Гордіященко Лісівництво методичні рекомендації до проведення практичних робіт для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство»/А.Ю. Гордіященко, В.В. Горошко, Ю.М. Біла// Методичні рекомендації до

проведення практичних робіт для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство», Харків, 2020р -36 с.

9. В.В. Горошко
Регіональне лісівництво методичні рекомендації до проведення лабораторних (практичних) робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / В.В. Горошко, Ю.М. Біла, А.Ю. Гордіященко, В.Л. Борисова// Методичні рекомендації до проведення лабораторних (практичних) робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство», Харків, 2020р -58 с.

10. В.В. Горошко
Лісомисливське господарство методичні рекомендації до проведення лабораторних (практичних) робіт для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» /В.В. Горошко, Ю.М. Біла, А.Ю. Гордіященко, О.Ю. Кальченко // Методичні рекомендації до проведення лабораторних (практичних) робіт для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство», Харків, 2020р -33с.

11. В.В. Горошко
Лісомисливське господарство методичні рекомендації до проведення лабораторних (практичних) робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

спеціальності 205
«Лісове господарство»
денної форми
навчання/ В.В.
Горошко, Ю.М. Біла,
А.Ю. Гордіященко,
О.Ю. Кальченко//
Методичні
рекомендації до
проведення
лабораторних
(практичних) робіт
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 205
«Лісове господарство»
денної форми
навчання, Харків,
2020р -59с.
12. В.В. Горошко
Лісівництво
методичні
рекомендації до
проведення
навчальної практики
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 205
«Лісове господарство»
денної форми
навчання / В.В.
Горошко, В.В.
Назаренко, Ю.М. Біла,
А.Ю. Гордіященко //
Методичні
рекомендації до
проведення
навчальної практики
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 205
«Лісове господарство»
денної форми
навчання , Харків,
2020р –44 с.
13. В.В. Горошко
Лісівництво
методичні
рекомендації до
проведення
навчальної практики
для здобувачів
початкового рівня
(короткого циклу)
вищої освіти
спеціальності 205
«Лісове господарство»
/В.В. Горошко, В.В.
Назаренко, Ю.М. Біла,
А.Ю. Гордіященко//
Методичні
рекомендації до
проведення
навчальної практики
для здобувачів
початкового рівня
(короткого циклу)
вищої освіти
спеціальності 205
«Лісове
господарство», Харків,
2020р –48 с.
14. Ю.М. Біла Лісові
культури і
лісомеліорація

програма навчальної практики для здобувачів факультету лісового господарства освітнього ступеня «Молодший бакалавр» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 205 «Лісове господарство»/ Ю.М. Біла, В.В. Горошко// Програма навчальної практики для здобувачів факультету лісового господарства освітнього ступеня «Молодший бакалавр» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 205 «Лісове господарство», Харків, 2020р -14 с.

15. М.М. Ведмідь Методичні вказівки до проходження виробничої ознайомчої практики для здобувачів факультету лісового господарства освітнього ступеня «Молодший бакалавр» галузі знань – 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності – 205 «Лісове господарство»/ М.М. Ведмідь, В.В. Горошко, В.В. Назаренко, Ю.М. Біла// Методичні вказівки до проходження виробничої ознайомчої практики для здобувачів факультету лісового господарства освітнього ступеня «Молодший бакалавр» галузі знань – 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності – 205 «Лісове господарство», Харків, 2020р. -15 с.

П.5.: Дисертацію захищено 12 жовтня 2017р. у спеціалізованій вченій раді Д 35.072.02 в Національному лісотехнічному університеті України за спеціальністю 06.03.01 □ лісові культури та фітомеліорація, по темі: «Формування лісомеліоративного комплексу екологічно

збалансованих агроландшафтів південно-східної частини Байрачного Степу», отримано диплом ДК№045670 П.8.: 1. Відповідальний виконавець госпдогівірної НДР № 140/1 Дослідити способи вирощування садивного матеріалу сосни жорсткої, Павловнії Zo7 Rao Tong (SuperHybrid) та його використання при створенні лісових культур на зрубках в осередках кореневої губки у ДП «Скрипаївське НДЛГ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва» 2020 р.

2. Відповідальний виконавець держбюджетної НДР «Дослідити сучасний стан лісових насаджень різного цільового призначення південно-східної частини України та розробити заходи щодо його покращення» (номер держреєстрації 0121U109703, 4-03-2021).

П.11.: Консультування ДП Скрипаївське НДЛГ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва зі створення лісових культур Павловнії та сосни жорсткої на зрубках в осередках кореневої губки (ГД НДР № 140) 2020-р.

П.12.: 1.Економічна ефективність багатocільового використання лісових ресурсів, Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів агрономічного факультету, факультету захисту рослин, факультету лісового господарства, Ю.М. Біла, 2018 Харків .с.20-21

102. Зарубіжний досвід формування агроландшафтів, Міжнародна науково-практична конференція Актуальні проблеми лісового і садово-паркового господарства,присвячена професору Миколі Івановичу Сує доктору сільськогосподарських

наук, випускнику Уманського училища землеробства і садівництва (1901 р.), видатному вченому в галузі лісомеліорації, Ю.М. Біла, 2018. Умань -с. 175-177

103. Шляхи підвищення продуктивності деревостанів сосни звичайної на прикладі ДП «Павлоградське ЛГ», Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, 13-14 грудня, Ю.М. Біла 2018 Харків, 2018. 58-59 стор

104. Сучасний стан захисних лісових насаджень Луганської області, Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, і здобувачів наукових ступенів, 19-20 березня 2019р.; у 2-х частинах. Харків:ХНАУ, Ю.М. Біла, 2019.-Ч.1.-215с.

105. Стан полезахисної мережі Донецької області, Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди (26 лютого 2019 р., м. Харків) - Харків:ХНПУ ім.Г.С.Сковороди, Ю.М. Біла, 2019. – 252 с.87-91

106. Проблеми полезахисних смуг Донбасу, Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації (Львів, 4-5 квітня 2019 р.). – Львів, НЛТУ України, Ю.М. Біла, 2019. – 334 с. 78 стор.

107. Полезахисні смуги Луганщини-занедбані та нічийні, XV Всеукраїнської наукової on-line конференція здобувачів вищої

освіти і молодих учених з міжнародною участю “Сучасні проблеми екології” 28 березня 2019 року. – Житомир : ЖДТУ, Ю.М. Біла, 2019. – 113 с. 37 стор. 108. Екологічні проблеми Донецької області, Матеріали IV Всеукраїнської конференції молодих науковців „Сучасні проблеми природничих наук” Ніжин, 17–18 квітня 2019 р., Ю.М. Біла, 80 стор 34-35

109. Полезахисні смуги як елемент агроландшафтів Луганської області, Advances of science: Proceed in gs of articles the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 5 April 2019 – Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Mústek – Ukraine, Kyiv: MCNIP, 2019. P. 219-224, Ю.М. Біла, С.М. Бугайов, В.В. Горошко

110. Ландшафтна організація території Луганської області, Нью-Йорк, The 9th International you the conference – Perspectives of science and educationl (May 10, 2019), NewYork, USA. 2019. 244 p. P.121-133

111. Концептуальні моделі полезахисних лісових смуг, Осаки, Япония, Международная научно-практическая конференция «Perspectives of world science and education»2-4 октября 2019 года Осака, Япония P.444-454, Ю.М. Біла, С.П. Распопіна, В.В. Горошко, М.М. Діденко, А.Ю. Гордіященко

112. Сучасний стан лісів на водозборі річки Мерефа, Ливерпуль, Великобритания, II Международная научно-практическая конференция «Scientific achievements of modern society»9-11 октября 2019 года Ливерпуль, Великобритания, P.434-440, В.В. Горошко, Ю.М. Біла, С.П. Распопіна, М.М.

Діденко, А.Ю.
Гордіященко.
113. Стан та проблеми лісорозведення в Україні, Міжнародної науково-практичної конференції «Відтворення лісів та лісова меліорація в Україні: витоки, сучасний стан, виклики сьогодення та перспективи в умовах антропогену» присвяченої 100-річчю кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій, яка відбудеться 6-8 листопада 2019 р.с.56-58, С.П. Распопіна, М.М. Ведмідь, Ю.М. Біла, В.В. Горошко.
114. Оптимальна мережа лісових смуг Луганської області, III Міжнародна науково-практична конференція «Становлення механізму публічного управління розвитком сільських територій як пріоритет державної політики децентралізації» Житомир 28-29 листопада 2019 р., Ю.М. Біла, стор. 34-38.
115. Перспективи захисних лісових насаджень Луганської області, Перша науково-практична конференція «Основні проблеми і тенденції збалансованого природокористування Великоанадольського лісового масиву та охорони довкілля Донеччини», присвяченої 200-річчю з дня народження Віктора Єгоровича фон Граффа, яка відбудеться 14 листопада 2019 р. стор 5-8, Ю.М. Біла, В. В. Горошко
116. Всихання дубових насаджень в полезахисних смугах, Підсумкова наукова конференція професорсько-викладацького складу і здобувачів наукового ступеня, 17-18 березня 2020р. Харків, Ю.М. Біла, Стр13-14
117. Вплив факторів на полезахисні лісові смуги Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах

глобальної зміни клімату», 11 березня 2020 р., Ю.М. Біла, Житомир Стр25-28

118. Експериментальні ділянки полезахисних смуг, VII
Международная научно-практическая конференция «Modern science: problems and innovations» 20-22 сентября 2020 года Стокгольм, Швеция, стр 18-25, В.В. Горошко, Ю.М. Біла, А.Ю.Гордіященко.

119. Стан і ефективність лісомеліоративних заходів, II
Международная научно-практическая конференция «Fundamental and applied research in the modern world» 23-25 сентября 2020 года Бостон, США стр 157-167, В.В. Горошко, А.Ю.Гордіященко, Ю.М. Біла.

120. Лісова підстилка та її водоутримуюча здатність в захисних лісових смугах,
I
Международная научно-практическая конференция World science: problems, prospects and innovations, 1-3 октября 2020 в Торонто, Канада, стр 217-225, С.П. Распопіна, Ю.М. Біла, М.М. Діденко

121. Сучасні екологічні ризики в Україні, Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛЛГА – 90 років) Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків) Харків
УкрНДЛЛГА –с.222-224, С. П. Распопіна, М.М. Ведмідь, Ю.М. Біла, М.М. Діденко

22. Yukhnovsky V., Bila Yu., Turchii O., Solomakha N., Urliuk Yu. Agroforestry component of ecological optimization of agro-landscapes within Gully Steppe of Ukraine. Proceedings of the 6th European Agroforestry Conference “Agroforestry for the Green Deal transition. Research and innovation towards the sustainable development of

						<p>agriculture and forestry”, 16-20 May 2022, Nuoro, Sardinia, Italy. P. 206-207</p> <p>23. Складові оптимізації захисної лісистості агроландшафтів байрачного степу України Юхновський В.Ю., Біла Ю.М., Тупчий О.М. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 15 квітня 2022 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2022. – 115 с.</p> <p>24. Ю.М. Біла Найпоширеніші полезахисні смуги південного степу Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада (2022 р.). – Харків, 2022. – 23с. П.14.: 1 Голова конкурсної комісії I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» 21-22н.р., 22-23н.р.</p> <p>2. Керівник наукового студентського гуртка «Біометрія», «Лісова меліорація».</p> <p>П.19 1. Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р..</p>	
406259	Левкін Дмитро Артурович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом бакалавра, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, рік закінчення: 2013, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом магістра, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2011,</p>	8	Вища математика	<p>П.1. 1. Palii A.P. Milking and udder . health assessment in industrial farming. / [A.P. Palii, V.V. Bredykhin, Levkin D.A. and etc.]. // Ukrainian Journal of Ecology. – 2020. – Vol. 10. No. 2. – Pp. 385–391. doi: 10.15421/2020_112 (Web of Science) Наукова стаття ID:WOS: 000548309900055</p> <p>2. Palii A.P. Assessment of cow lactation and milk parameters when applying various milking equipment. / [A.P. Palii, Yu. M. Handola, D.A. Levkin and etc.]. // Ukrainian</p>

спеціальність:
080101
Математика,
Диплом
кандидата наук
ДК 037988,
виданий
29.09.2016,
Атестат
доцента АД
006070,
виданий
26.11.2020

Journal of Ecology. –
2020. – Vol. 10. No. 4.
– P. 195–201. doi:
10.15421/2020_188
(Web of Science).
Наукова стаття
ID:WOS:
000577359800029
3. Skoblo T.S. Influence
of Stresses on
Structural Changes in
Gray Cast Iron. /
[Skoblo T.S.,
Sidashenko O.I.,
Saichuk O.V., Klochko
O.Y., Levkin, D.A.]. //
Materials Science. –
56(3). – 2020. – С.
347–358. (Scopus)
Наукова стаття
4. Paliy A.P. Effect of
various milking
equipment on milk
ejection in high-
yielding cows. [A.P.
Paliy, K.V. Ishchenko,
V.V. Bredykhin, P.V.
Gurskyi, D.A. Levkin,
A.A. Antoniuk, A.Y.
Opryshko, Y.O.
Kovalchuk, O.A.
Anastasieva, A.P.
Paliy.]. // Ukrainian
Journal of Ecology. –
2021. – Vol 11. Issue 1.
– Pp. 18–24. (Web of
Science) Наукова
стаття ID:WOS:
000636696300003
5. Kravtsov A.
Development of a
rheological model of
stress relaxation in the
structure of an oil film
on the friction surface
with fullerene additives.
/ Kravtsov A., Suska A.,
Biekirov A., Levkin D.
// Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies. – Vol. 3
No. 7 (111): Applied
mechanics. 2021. – Pp.
93–99. (Scopus)
Наукова стаття.
6. Levkin D. The
Quality Function in
Determining the
Effectiveness of
Example Bioeconomics
Tasks. / Levkin D.,
Abuselidze G.,
Berezhna N., Levkin A.
Volkova T., Kotko Ya. //
Rural Sustainability
Research. – 2022. –
Vol.48. Issue. 343. –
Pp. 91–102. DOI
10.2478/plua-2022-
0019 (Scopus) Наукова
стаття.
П.3. 1.
Підприємництво:
питання теорії та
практики: Навч.
посібник. / Левкіна
Р.В., Гіржева О.М.,
Коломієць Н.О.,
Левкін Д.А. та інші. //
За редакцією Левкіної
Р.В. – Харків: ТОВ

«Смугаста типографія», 2020. – 390 с.

П.4. 1. Завгородній О.І. Математична статистика. / [Завгородній О.І., Левкін Д.А., Соловиченко О.В., Стороженко І.П., Сичова Т.В.]. // Навчально-методичний посібник. – Харків: ДБТУ, 2022. – 57 с.

2. Левкін Д.А. Кратні інтеграли. / Левкін Д.А., Макаров О.А., Нетецький Л.Г. // Навчально-методичний посібник – Харків: ХНТУСГ, 2018. – 26 с.

3. Завгородній О.І. Обчислення границь. / Завгородній О.І., Левкін Д.А., Нетецький Л.Г. – Методичні вказівки. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 31 с.

4. Завгородній О.І. Лінійна алгебра (матриці, визначники, системи лінійних алгебраїчних рівнянь). / [Завгородній О.І., Левкін Д.А., Зотова О.С., Обихвіст О.В.]. // Методичні рекомендації. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 32 с.

5. Завгородній О.І. Дослідження функцій. / [Завгородній О.І., Левкін Д.А., Соловиченко О.В., Зотова О.С., Обихвіст О.В.]. // Методичні рекомендації. – Харків: ХНТУСГ, 2020. – 32 с.

6. Завгородній О.І. Неперервність функцій. / [Завгородній О.І., Левкін Д.А., Соловиченко О.В., Зотова О.С., Нетецький Л.Г.]. // Методичні рекомендації. – Харків: ХНТУСГ, 2020. – 32 с.

П.12. 1. Левкин Д.А. Методика построения и реализации прикладных оптимизационных математических моделей: Международная научно-практическая конференция «SCIENCE, RESEARCH, DEVELOPMENT. TECHNICS AND TECHNOLOGY». /

Левкин Д.А. – Berlin, 2018. – С. 23–26.

2. Левкин Д.А. Математическое моделирование процесса действия лазерного луча на эмбрион: Міжнародна науково-практична конференція «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». / Левкин Д.А. – Київ, НУБіП України, 2018. – Т. 5. – С. 65–66.

3. Левкин Д.А. Расчет режимов лазерного деления эмбриона: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Експериментальні та теоретичні дослідження в сучасних науках». / Левкин Д.А. – Суми, 2018. – Т.1. – С. 102–103.

4. Makarov A. Solution to the problems of optimization in biotechnology: materials XLIX International Scientific and Practical Conference «Application of Lasers in Medicine and Biology» and “2nd Gamaleia’s Readings”. / A. Makarov, D. Levkin. – Hajduszoboszlo, Hungary, 2018. – pp. 225–227.

5. Левкин Д.А. Взаимодействие лазерного излучения с биологическими тканями: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні перспективи розвитку науки». / Д.А. Левкин, Б.И. Летко. – Київ: МЦНД, 2018. – С. 40–41.

6. Левкин Д.А. Решение задач нелинейного математического программирования: матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції «Комп’ютерне моделювання та оптимізація складних систем (КМОСС-2018)». / Левкин Д.А. – Дніпро, 2018. – С. 174–176.

7. Левкин Д.А. Математическое моделирование и рациональное использование

ресурсов
многослойных систем:
материалы
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Інноваційні
розробки в аграрній
сфері». / Левкін Д.А.
– Харків: ХНТУСГ,
2018. – С. 142.

8. Пуятін В.П.
Модельовання
взаємодії лазера з
мікробіологічним
об'єктом: І
Міжнародна науково-
практична
конференція
«Інформаційні
системи та технології
в медицині» (ISM –
2018). Збірник
наукових праць.
ХНУРЕ. / В.П.
Пуятін, Д.А. Левкін.–
Харків, 2018. – С. 233–
234.

9. Levkin D. The
optimization of the
distributed-parameter
systems: La science et la
technologie à l'ère de la
société de l'information:
coll. de papiers
scientifiques «ΛΟΓΟΣ»
avec des matériaux de la
conf. scientifique et
pratique internationale.
/ Levkin D. – Bordeaux,
France, 2019. – V.9. –
pp. 47–48.

10. Levkin D.
Development of the
theory of soft- and
hardware system
modeling construction:
материали 50-ої
ювілейної
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Застосування лазерів
у медицині та
біології». / Levkin D. –
Харків, 2019. – С. 256–
258.

11. Levkin D.
Mathematical modeling
and management of
systems with
distributed parameters:
материали ІІІ
Международной
научно-практической
конференции
«Украина, Болгария,
ЕС: экономические,
технические и
социальные
тенденции развития».
/ Levkin D. – Бургас,
Болгария, 2019. – С.
147–148.

12. Levkin D. Resource
storage of technical
systems: Die Relevanz
und die Neuheit der
modernen
wissenschaftlichen
Studien: der Sammlung

wissenschaftlicher Arbeiten «ΛΟΓΟΣ» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz. / Levkin D. – Wien, Austria, 2019. – В.3. – pp. 38–39.

13. Левкін Д.А. Важливість степового лісорозведення для сучасного лісового господарства: Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Деревооброблювальні і технології та системотехніка лісового комплексу». / Д.А. Левкін, Б.І. Летко. – Харків, 2019. – С. 32.

14. Levkin D.A. Optimization and management of multilayered systems: матеріали науково-практичної конференції «Гуманітарні та природничі науки: актуальні питання». / Levkin D.A. – Херсон, 2019. – С. 127–129.

15 Levkin D. Some approaches to technological processes optimization: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасна наука: проблеми і перспективи». / D. Levkin, T. Trufanova. – Київ: МЦНІД, 2019. – Ч. II. – С. 35.

16. Levkin D. Technological processes optimization: Die wichtigsten Vektoren für die Entwicklung der Wissenschaft im Jahr 2020: der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «ΛΟΓΟΣ» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz. / Levkin D. – Luxembourg, 2020. – В.1. – pp. 53–55.

17. Левкін Д.А. Синтез багатоконпонентних середовищ: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Пріоритетні напрями досліджень в науковій та освітній діяльності». / Левкін Д.А. – Львів: Львівський науковий форум, 2020. – С. 47–48.

18. Levkin D. Blending

logistics and delivery of wood to the consumer: Theoretical and empirical scientific research: concept and trends: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the International Scientific and Practical Conference. / Levkin D., Makarov O., Levkin A. – Oxford, United Kingdom, 2020. – Vol. 2. – pp. 8–9.

19. Левкін Д.А. Підвищення надійності програмно-апаратних засобів реалізації прикладних задач: матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатаційна та сервісна інженерія». / Левкін Д.А. – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 71–72.

20. Levkin D. Solution of boundary-value problems for the systems of pseudo-differential equations: Wissenschaftliche Ergebnisse und Errungenschaften: 2020: der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «ΛΟΓΟΣ» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz. / D. Levkin, V. Kashyna. – München, Deutschland, 2020. – B.1. — pp. 95–97.

21. Levkin D. Assessment of microbiological objects viability: Scientific practice: modern and classical research methods: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference. / Levkin D. – Boston, USA, 2021. – Vol. 2. – pp. 28–29.

22. Левкін Д.А. Про доцільність запровадження інноваційних технологій у сільському господарстві: XVII-й Міжнародний форум молоді "МОЛОДЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ТЕХНІКА У XXI СТОРІЧЧІ". Збірка матеріалів форуму. / Левкін Д.А. – Харків: ХНТУСГ. 2021. – С. 327.

23. Левкін Д.А.

Інформаційне забезпечення технологічних процесів: The XXV International Science Conference «Implementation of modern science and practice». / Левкін Д.А., Левкін А.В. – Varna, Bulgaria, 2021. – pp. 616–618.

24. Levkin A. Higher education in the context of modern challenges of international integration relations: Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Університетська освіта і наука: традиції та інновації», UESTI-2021. / Levkin A., Levkin D., Gulieva D. – Харків:Видавництво ТОВ «Стильна типографія», 2021. – С. 55–56.

25. Макаров О.А., Підвищення ролі дистанційної освіти в умовах невизначеності і турбулентності національної економіки: Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Університетська освіта і наука: традиції та інновації», UESTI-2021. / О.А. Макаров, Д.А. Левкін. – Харків:Видавництво ТОВ «Стильна типографія», 2021. – С. 92–93.

26. Лук'янов І.М. Можливі напрямки науково-дослідної роботи університету та співпраці з виробниками та підприємцями: Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Університетська освіта і наука: традиції та інновації», UESTI-2021. / Лук'янов І.М., Левкін Д.А., Гребньова І.В. – Харків: Видавництво ТОВ «Стильна типографія», 2021. – С. 147–148.

27. Левкін Д.А. Методи розв'язання прикладних задач математичного програмування: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика сучасної

науки та освіти». / Левкін Д.А., Левкін А.В. – Львів: Львівський науковий форум, 2021. – Ч. I. – С. 50–51.

28. Levkin A. Biotechnological methods for the development of animal husbandry: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційне, технічне та технологічне забезпечення галузі тваринництва». / Levkin A., Kotko Ya., Levkin D. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – Вип. 211. – С. 103–105.

29. Levkin D. Competence approach in distance form of learning: The driving force of science and trends in its development: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference. / D. Levkin, D. Guliiyeva. – Coventry, United Kingdom, 2021. – Vol. 2. – Pp. 9–11.

30. Левкін Д.А. Оптимізація параметрів складних систем: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Пріоритетні напрями досліджень в науковій та освітній діяльності» / Левкін Д.А. – Львів: Львівський науковий форум, 2021. – С. 38–40.

31. Levkin D. Methods of calculation and optimization of control parameters of complex systems. Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference «Problems and tasks of modern science and practice». / Levkin D. – Bordeaux, France, 2021. – Pp. 474–475.

32. Левкін А.В. Сучасні біотехнологічні методи у тваринництві: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасна інженерія агропромислових і харчових виробництв». / Левкін А.В., Левкін Д.А. –

Харків: ДБТУ, 2021. – С. 455–457.

33. Levkin A.V. Information dominant of the formation of innovative composition of the organizational and economic mechanism of agricultural enterprise management: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference: «Current issues of science, prospects and challenges». / Levkin A.V., Levkin D.A., Kolisnyk T.V. – Sydney, Australia, December 17, 2021. – Vol. 1. – Pp. 49–51.

34. Левкін Д.А. Сучасна проблематика підготовки фахівців з економічної кібернетики: матеріали Науково-практичної інтернет-конференції «Економічна кібернетика: теорія, практика та напрямки розвитку». / Д.А. Левкін, А.В. Левкін, Я.М. Котко, Р.В. Левкіна. – Одеса, Державний університет «Одеська політехніка», 24-25. 11. 2021. – С. 110–114.

35. Левкін Д.А. Інноваційний розвиток сільськогосподарських підприємств: теорія та практика: Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові читання до 85-річчя від дня народження Орлюка Анатолія Павловича – видатного вченого у галузі селекції та насінництва сільськогосподарських культур». / Д.А. Левкін, Т.В. Колісник. – Херсон: ІЗЗ НААН, 24.12.2021. – С. 207–209.

36. Levkin D.A. Methodology for the implementation of applied problems of economic and mathematical modelling. / Levkin D.A. / Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects: collection of abstracts of International

scientific-practical conference. – Kunovice, Czech Republic, February 17-18, 2022. – Kunovice : Akademie HUSPOL, 2022. – Pp. 85–88.

37. Левкін Д.А. Математичне моделювання для вирішення прикладних задач у сфері енергетичної економіки. / Д.А. Левкін, А.В. Левкін. // Збірник тез XL Науково-технічної конференції молодих вчених та спеціалістів Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України. / – Київ, 2022. – С. 30.

38. Левкін Д.А. Особливості викладання базових дисциплін для студентів, які навчаються на технічних спеціальностях. / Левкін Д.А., Макаров О.А. // Сучасна вища освіта: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень: III Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та науковців: тези доповідей, Дніпро, 28 квітня 2022 р. [Електронне видання]. – Дніпро: Університет імені Альфреда Нобеля, 2022. – С. 121–123.

39. Levkin A. Socio-economic tools of modern ecologization of agriculture. / Levkin A., Kotko Ya., Levkin D. // Sustainable Development: Modern Theories and Best Practices: Materials of the Monthly International Scientific and Practical Conference (March 31 - April 1, 2022). – Tallinn: Teadmus OÜ, 2022. – Pp. 101–104.

40. Levkina R.V. Innovative development of logistics systems in the context of socio-economic development. / Levkina R.V., Levkin D.A., Kotko Ya.M. // Концептуальні засади формування ефективних механізмів менеджменту та логістики в агропродовольчій

сфері: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 23 червня 2022 р. / Уманський національний університет садівництва, – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, – 2022. – С. 50–53.

41. Zavgorodniy O. Mathematical methods for solving the problems of designing technical systems. / Zavgorodniy O., Levkin D., Kotko Ya. // Features of the development of modern science in the pandemic's era: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the II International Scientific and Theoretical Conference. – Vol. 1. – Berlin, Germany, 15.07. 2022. – Pp. 108–110.

42. Левкін Д.А. Навчально-виховна діяльність викладача в закладах вищої освіти. / Левкін Д.А. // Освіта і наука в умовах інноваційного розвитку суспільства: збірник тез доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Дніпро: КЗВО «ДАНО» ДОР», 14.09.2022. – С. 152–154.

43. Левкін Д.А. Розробка автоматизованих систем керування при вирішенні прикладних задач в АПВ. / Левкін Д.А., Котко Я.М., Левкін А.В. // Збірник тез доповідей XXIII Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми землеробської механіки». – Київ: НУБіП, 16–18.10.2022. – С. 205–207.

44. Левкін Д.А. Навчально-виховна діяльність викладача в закладах вищої освіти. // Освіта і наука в умовах інноваційного розвитку суспільства: збірник тез доповідей Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Дніпро, Дніпровська

академія неперервної освіти, Криворізький державний педагогічний університет, 2022. – С. 152–154.

45. Котко Я.М. Левкін Д.А. Фінансові важелі соціально-економічного розвитку суб'єктів господарювання в Україні. // Збірник тез III Міжнародної науково-практичної конференції «Механізми забезпечення сталого розвитку економіки: проблеми, перспективи, міжнародний досвід». – Харків: ДБТУ, 2022.

46. Левкін Д.А., Макаров О.А. Застосування математичних методів для контролінгу енергетичних витрат в технологічних процесах. // Матеріали IV Науково-практичної конференції «Безпека енергетики в епоху цифрової трансформації». – Київ, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України 2022. – С. 64–65.

47. Котко Я.М. Левкін Д.А. Фінансовий механізм соціально-економічного розвитку діяльності стейкхолдерів в Україні. // Актуальні проблеми та перспективи розвитку України в галузі управління та адміністрування: ініціативи молоді: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. здоб. вищ. освіти і мол. учених. – Харків, ДБТУ, 28.10. 2022. – С. 118–120.

48. Котко Я. М., Левкін Д.А. Фінансові важелі соціально-економічного розвитку суб'єктів господарювання в Україні. // Механізми забезпечення сталого розвитку економіки: проблеми, перспективи, міжнародний досвід: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. – Харків: ДБТУ, 2022. – С. 223–226.

49. Левкін Д.А. Управління

						<p>технологічними процесами в умовах невизначеності. // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Інновації та перспективні шляхи розвитку інформаційних технологій» (9 груд. 2022 р., м. Черкаси) – Черкаси, Черкаський державний технологічний університет, 2022. – С. 16.</p> <p>50. Мегель Ю.С. Роль контролінгу під час управління енергетичними ризиками в технологічних процесах. / Мегель Ю.С., Левкін Д.А., Чалий І.В., Левкін А.В. // Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 22 грудня 2022 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. – Х.: ДБТУ, 22.12. 2022 – С. 186–187.</p> <p>П.19 Член-кореспондент Академії Прикладних Наук Диплом ААС № 00095 обраний у 2021 р.</p>
405999	Логінова Олена Василівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права		17	<p>Іноземна мова професійного спрямування</p> <p>П. 3 1. Англійська мова: навч. посібник / Л. В. Герман та ін. Харків, ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2018. 118 с. 2. Логінова О. В., Макарьська Є. Г. Англійська мова в професійній діяльності: посібник для здобувачів другого (магістерського) освітнього рівня спеціальності 281 "Публічне управління та адміністрування". Харків, ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2018. 77 с. 3. Герман Л. В., Логінова О. В.: Англійська мова за професійним спрямуванням: навч. посіб. для здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / Л.В. Герман, О.В. Логінова. – Харк.</p>

держ.
біотехнологічний ун-т.
– Харків : ХДБУ, 2022.
- 120 с. – в
електронному вигляді

4. Ульяновченко О. В.,
Дегтярьов В.В.,
Голікова О.М.,
Логінова О. В. 150-
річчя Ново-
Олександрійського
інституту сільського
господарства та
лісівництва:
діяльність професора
В. В. Докучаєва за
документами
Державного архіву
Харківської області.
Історія науки і
біографістика :
електрон. наук.
фахове вид. 2019. № 1.
URL :
[http://inb.dnsgb.com.u
a/2019-1/17.pdf](http://inb.dnsgb.com.ua/2019-1/17.pdf)

П. 4
1. Логінова О. В.,
Макарська Є. Г.
Англійська мова за
професійним
спрямуванням :
практикум для
здобувачів першого (
бакалаврського) рівня
освіти спеціальності
242 "Туризм". Харків,
ХНАУ ім. В. В.
Докучаєва, 2019. 136 с.
2. Логінова О. В.
Англійська мова:
методичні вказівки до
самостійної роботи
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 101
"Екологія" /О. В.
Логінова; Харківський
національний
аграрний університет
ім. В.В. Докучаєва. –
Харків: ХНАУ, 2020. –
32 с.
3. Герман Л. В.,
Логінова О. В.
Методичні
рекомендації до
самостійної роботи з
дисципліни
«Англійська мова»
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206 «
Садово-паркове
господарство» //
Харків: ХНАУ, 2021. -
60 с.

П. 12
1.Логінова О. В.,
Макарська Є. Г.
"Using Innovative
Technologies to
Develop Students'
Communicative Skills".
Матеріали

Всеукраїнської науково-практичної конференції "Актуальні проблеми сучасної філології та методики викладання іноземних мов у вишах" (6 квітня 2018 р., Харків). ХНАУ ім В. В. Докучаєва, 2018. – Стор. 89

2. Логінова О. В., Макарська Є. Г. "Особливості розробки вправ на удосконалення вмінь і навичок читання та письма." Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько – викладацького складу, аспірантів і здобувачів (13 – 14 березня 2018 р., Харків). ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2018. – Стор. 89.

3. Логінова О. В. "Навчання анотуванню та реферуванню іншомовних фахових текстів в немовних (негуманітарних) закладах вищої освіти". Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько – викладацького складу, аспірантів і здобувачів (19 – 20 березня 2019 р., Харків). ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. – Стор. 111.

4. Loginova O. V. "Use of Project Method in Teaching a Foreign Language" Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції "Актуальні проблеми сучасної філології та методики викладання іноземних мов у вишах" (8 жовтня 2019 р., Харків). ХНАУ ім В. В. Докучаєва, 2019. – Стор. 145.

5. Shulga I. V., Loginova O. V., Alexandrovych T. V. The ways to improve educational process in foreign languages teaching at agrarian higher educational establishments // Матеріали підсумкової наукової конференції проф. – викл. складу і здобувачів наукових ступенів, 18 -19 травня 2021р., - Харків: ХНАУ, 2021. - С. 101 - 102 (0,2 д.а. / 0,1 д.а.).

						(Україна). П.14 Керівництво студентським науковим гуртком "English for everyday communication" П.19 Членство в Національній асоціації викладачів англійської мови - TESOL Україна	
406156	Бондар Наталя Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія, Диплом кандидата наук ДК 051392, виданий 28.04.2009, Атестат доцента АД 008952, виданий 27.09.2021	21	Історія української державності	П.1. 1. Implementation of State Economic Policy under Corporatocracy: Financial and Credit Aspect/Mykola Kovalenko, Dmytro Ziuz, Olena Smihunova, Natalia Bondar, Halina Omelchenko//Public Policy and Administration, Kaunas University of technology - Vol. 19, № 3. - 2020. - Pp 36-47 (Scopus) 2. Бондар Н.О., Осіпов О.М. Соціально-ціннісна концепція інженерної діяльності /Бондар Н.О., Осіпов О.М.// Гуманітарний часопис: збірник наукових праць, Харків, ХАІ, 2018. - Вип. 3. – с. 86-94 3. Бондар Н.О.,Тодріна І.В. «Зелена економіка» в індустрії туризму: проблеми і перспективи розвитку в контексті впливу на економічний стан місцевих громад // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства: Економічні науки. - 2019. - № 202.- С. 92-100 4. Бондар Н.О. Радянське регулювання організації робочої сили на початку 1920-х рр.: від мілітаризації до виробничих артілей // Збірник наукових праць. Серія «Історія та географія» /Харк. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків: Колегіум, 2020. – Вип. 58. – с. 13-17 5. Формування лідерських якостей студентів спеціальності “Туризм” у позанавчальній діяльності закладів вищої освіти // Науковий часопис

Національного педагогічного університету ім. М. П. Драгоманова. Серія 5. “Педагогічні науки: реалії та перспективи”. - Вип. 80, Т.1. - 2021. - с. 76 – 80

6. Воронянський О. В., Бондар Н. О. Державне регулювання поземельних відносин у Кубанському козацькому війську в середині XIX – на початку XX ст.с. /Вісник ХНУ імені В.Н. Каразіна. Серія Історія України. Українознавство: історичні та філософські науки. - Вип. 33 – Збірник наукових праць. - 2022. - С. 23-29

П.4. 1. Історія української державності: методичні вказівки до проведення семінарських занять для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форм навчання, спеціальностей 075 Маркетинг; 051 Економіка; 071 Облік і оподаткування; 073 Менеджмент; 242 Туризм; 072 Фінанси, банківська справа та страхування / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; уклад. Н. О. Бондар.– Харків.; 2020.– с. 35

2. Історія української державності: методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форм навчання, спеціальностей 075 Маркетинг; 051 Економіка; 071 Облік і оподаткування; 073 Менеджмент; 242 Туризм; 072 Фінанси, банківська справа та страхування/ Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; уклад. Н. О. Бондар.– Харків, 2020.– с.47

3. Історія української державності: тести для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форм навчання,

спеціальностей 075
Маркетинг; 051
Економіка; 071 Облік і
оподаткування; 073
Менеджмент; 242
Туризм; 072 Фінанси,
банківська справа та
страхування / Харків.
нац. техн. ун-т сіл.
госп-ва ім. П.
Василенка; уклад. Н.
О. Бондар.– Харків,
2020.– с.59
П.12 1. Бондар Н.О.
Туристичне
краєзнавство як
комплекс наукових
дисциплін [Текст] / Н.
О. Бондар // STUDIA
SLOVOZHANICA :
матеріали міжнар.
наук.-метод. конф.
"Слобожанський
гуманітарій-2018", 30
берез. 2018 р. - Харків
: ХНТУСГ, 2018. - С. 9-
13.

2. Бондар Н.О.
Харківська преса 1917
– 1921 рр. про
діяльність місцевих
політичних
організацій
національного
спрямування / Н.О.
Бондар // Збірник
наукових праць
«Українське
державотворення:
історичний аспект»:
(до 100-річчя акту
злуки) 2019 с. 8-15

3. Данченко І.О.
Бондар Н.О.
Формування
соціального інтелекту
майбутніх фахівців з
публічного
управління та
адміністрування у
зкладах вищої освіти
аграрного профілю. /
І.О. Данченко, Н.О.
Бондар // XIV
Міжнародна наукова
конференція
«Perspectives of
Science and Education»
, м. Нью Йорк, США,
17 січня 2020 р. - с.
153-164

4. Danchenko I.,
Bondar N. Moiseeva N.
Pedagogical approaches
to the formation of
competencies and
learning outcomes of
students studying in the
educational-
professional program
“tourism” of the first
qualification level
“bachelor” // Vectors of
competitive
development of socio-
economic systems:
monograph. Ed. by O.
Mandych, T. Pokusa.
Academy of
Management and
Administration in

						<p>Opole, p. 19 - 24</p> <p>5. Bondar N. O. Local history in the system of patriotic education of applicants for higher education / Bondar N. O. // Актуальні проблеми освітньо-виховного процесу в умовах карантинних обмежень та дистанційного навчання: збірник наук. пр. – Харків: ХНУБА, 2021. – с. 227 – 229</p> <p>П.14. 1. Керівництво постійно діючим історико-політологічним студентським дискусійним клубом «Діалог» (з 2019 р.)</p> <p>2. Керівництво Кразнавчо-туристичним дослідницьким студентським клубом «Чумацький Шлях». (2020-2021 рр.)</p> <p>3. Лісковська Г.О., 2 місце на Міжнародній науково-освітній олімпіаді з туризму, Україна, Дніпро, 02-12.12.2020.</p> <p>4. Лісковська Г.О., Мироненко А.О., Ликов В.І. фіналісти Молодіжного конкурсу на кращу екскурсію «Відкриваймо Харківщину», Департамент культури і туризму Харківської обласної державної адміністрації, ОКЗ «Харківський організаційно-методичний центр туризму», вересень 2020 року.</p> <p>5. Шило Д.С., Ткаченко С.Ю., Кобзар М. фіналісти Молодіжного конкурсу на кращу екскурсію «Відкриваймо Харківщину», Департамент культури і туризму Харківської обласної державної адміністрації, ОКЗ «Харківський організаційно-методичний центр туризму», лютий - травень 2021 року.</p> <p>П.19. 1. Членство у громадській організації Українська Асоціація суспільствознавців та педагогів.</p>	
406291	Сіняєва Ольга Володимирівна	Старший викладач, Основне місце	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом бакалавра, Харківський національний	11	Фізика	П 1 П 1: Дослідження ефективності пневматичного сепаратора з

		роботи		<p>технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, рік закінчення: 2009, спеціальність: 0902 Інженерна механіка, Диплом магістра, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.04020101 математика, Диплом магістра, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, рік закінчення: 2010, спеціальність: 090221 Обладнання переробних і харчових виробництв</p>		<p>нахиленим каналом на підготовці посівного матеріалу сафлору [Текст] / М. В. Бакум, М. М. Кречот, М. М. Абдуєв, А. Д. Михайлов, М. М. Майборода, О. С. Чалаєва, В. В. Безпалько, О. В. Сіняєва, А. П. Горбаньов, О. С. Вотченко, А. Кузьомєнський // Вісник Львів. нац. аграр. ун-ту. Агронж. дослідж. Мащини та робочі процеси агропром. вир-ва. - Львів: ЛНАУ, 2021. - Вип. 25. - С. 177-186 П 2. 1. Пат. 152606Україна, МПК В65G 65/32 (2006.01), А01F 25/18 (2006.01). Завантажувальний пристрій бункера зерноочисної машини [Текст] / Харченко С.О.; Бакум М.В.; Кречот М.М.; Харченко Ф.М.; Майборода М.М.; Сіняєва О.В.; Литвиненко В.В.; Панкова О.В.; Сировицький К.Г., - № u202202764; Заявл. 02.08.2022; Опубл. 22.03.2023, Бюл. № 12.</p> <p>2. Пат. 152607Україна, МПК В65G 65/32 (2006.01), А01F 25/18 (2006.01). Спосіб завантаження зернового матеріалу до бункера зерноочисної машини [Текст] / Харченко С.О.; Бакум М.В.; Кречот М.М.; Майборода М.М.; Сіняєва О.В.; Литвиненко В.В.; Панкова О.В.; Сировицький К.Г., - № u202202765; Заявл. 02.08.2022; Опубл. 22.03.2023, Бюл. № 12.</p> <p>3. Пат. 152715 Україна, МПК В02В 7/00, А01F 12/44 (2006.01), В02В 3/00. Завантажувальний пристрій зерноочисної машини [Текст] / Харченко С.О.; Ковалишин С.Й.; Бакум М.В.; Кречот М.М.; Майборода М.М.; Сіняєва О.В.; Пташник В.В.; Нестер Б.В.; Литвиненко В.В.; Гаск Є.А. - № u202201610; Заявл. 18.05.2022; Опубл. 05.04.2023, Бюл. № 14</p> <p>4. Заявка на Пат. Україна, МПК</p>
--	--	--------	--	---	--	---

Во7В1/оо. Спосіб підвищення продуктивності процесу сепарації насіннєвих сумішей на неперфорованих робочих поверхнях [Текст] / Пак А.О. Пак А.В. Завгородній О.І. Сичова Т.О. Сичов А.І. Бакум М.В. Крекот М.М. Сіняєва О.В. - № u202302054.

5. Заявка на Пат. Україна, МПК Во7В1/оо. Спосіб підвищення продуктивності сепарації зернових матеріалів на перфорованих робочих поверхнях [Текст] / Бакум М.В. Крекот М.М. Сіняєва О.В. Пак А.О. Пак А.В. Завгородній О.І. Сичова Т.О. Сичов А.І. - № u202301823.

П4. 1. Фізика з основами біофізики. Метод. вказ. до викон. лаборатор. робіт з дисц. для здобувачів першого (бакалавр.) рівня вищої освіти ден. форми здобуття освіти зі спец. 163 «Біомедична інженерія» / Держ. біотехнолог. ун-т ; авт.-уклад.: М. І. Погожих, А. О. Пак, О. В. Сіняєва. - Харків, 2022. - 41 с.

2. Фізика. метод. вказ. до викон. лаборатор. робіт з дисц. для здобувачів вищої освіти першого (бакалавр.) рівня вищої освіти ден. та заоч. форм навч. спец.: 208 «Агроінженерія», 133 «Галузеве машинобудування», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології». Ч. 1. Кінематика та динаміка / Держ. біотехнолог. ун-т ; авт.-уклад.: А. О. Пак [та ін.]. - Харків, 2022. - 60 с.

3. Робоча програма з навчальної дисципліни «Фізика» для здобувачів галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство», спеціальності 206 «Садово-паркове господарство», освітньо-професійна

програма 206
«Садово-паркове
господарство»,
Розробник: ст. викл.
О.В. Сіняєва, 2022
П 12. 1. Результати
очищення насіннєвої
суміші сої на
пневматичному
сепараторі [Текст] /
М. В. Бакум, М. М.
Крекот, О. А. Шептур,
М. М. Абдуєв, М. М.
Абдуєв, О. В. Сіняєва,
М. В. Циба // .
Технічний прогрес в
АПК : матеріали
міжнар. наук.-практ.
конф., 23-24 берез.
2017 р., м. Харків / . –
2017.
2. Результати
очищення насіннєвої
суміші сої на
пневматичному
сепараторі [Текст] /
М. В. Бакум, М. М.
Крекот, О. А. Шептур,
М. М. Абдуєв, О. В.
Сіняєва, М. В. Циба //
Вісник Харків. нац.
техн. ун-ту сіл. госп-ва
ім. П. Василенка.
Техн. науки. - Харків :
ХНТУСГ, 2017. - Вип.
180: Механізація с.-г.
вир-ва. - С. 13-18.
3 Результати
сортирования семян
подсолнечника на
пневмовибросепарато
ре [Текст] / А. И.
Завгородний, О. В.
Синяева // Сучасні
напрямки технології
та механізм процесів
ПХВ : програма ХІХ
Міжнар. наук.-практ.
конф. / матеріали
конф. ХНТУСГ ім. П.
Василенка. - Харьков,
2018. - С. 11.
4.Зменшуємо втрати
насіння ріпаку [Текст]
/ М. В. Бакум, М.
Майборода, О. В.
Сіняєва // Агробізнес
сьогодні. - 2018. - № 9,
травень. - С. 80-81.
5. Перспективні
напрямки
післязбиральної
обробки врожаю
зернових [Текст] / О.
В. Різніченко, В. О.
Гроров, С. В.
Балковий, М. М.
Крекот, О. В. Сіняєва
// Молодь і технічний
прогрес в АПВ.
Інноваційні розробки
в аграрній сфері :
матеріали Міжнар.
наук.-практ. конф., м.
Харків, 7-8 трав. 2020
р. . - Харків : ХНТУСГ
, 2020. - Т. 2. - С. 20.
6. Перспективні
напрямки
післязбиральної
обробки врожаю

						<p>зернових [Текст] : тези / О. В. Різніченко, В. О. Гробов, С. В. Балковий, М. М. Кречот, О. В. Сіняєва // Інноваційні розробки в аграрній сфері : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 3-4 груд. 2020 р. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - Т. 1. - С. 20.</p> <p>7. Дослідження можливості очищення насіннєвого матеріалу сафлору пневматичним сепаратором [Текст] / А. О. Животченко, І. С. Сільонов ; наук. керівник: М. М. Кречот, О. В. Сіняєва // Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі : матеріали XVII Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 25-26 берез. 2021 р. - Харків : ХНТУСГ, 2021. - С. 7.</p> <p>8. Дослідження динаміки зміни посівних властивостей насіння сафлору при його сортуванні пневматичним сепаратором [Текст] : тези / В. О. Требко, В. М. Немашкало ; наук. керівник: М. М. Кречот, О. В. Сіняєва // Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі : матеріали XVII Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 25-26 берез. 2021 р. - Харків : ХНТУСГ, 2021. - С. 16.</p> <p>9. Напрямки покращення конструкцій пневматичних сепараторів тези / М.М. Кречот., О.В. Сіняєва, І.С. Сільонов, Д.О. Ткаченко// Сучасна інженерія агропромислових і харчових виробництв : матеріали міжнар. науково-практичної конференції, м. Харків, 25-26 листопада. 2021 р. - Харків : ДБТУ, 2021. - С. 331-332.</p> <p>П14. Керівник студентського наукового гуртка "Фізика в наукових дослідженнях і інженерних задачах"</p> <p>П19. Член Української асоціації аграрних інженерів</p>	
406571	Сотников	Доцент,	Навчально-	Диплом	19	Комп'ютерна	П.1. Гавва Д., Резнік

	Юрій Олексійович	Основне місце роботи	науковий інститут "Кіберпорт"	кандидата наук КН 013710, виданий 06.05.1997, Атестат доцента 12ДЦ 016964, виданий 19.04.2007	графіка і програмування	С, Сотников Ю. Еволюція чорноземних ґрунтів постагrogenного використання на основі математико- статистичних методів// "Science progress in European countries: new concepts and modern solutions": Papers of the 4th International Scientific Conference. December 28, 2018, Stuttgart, Germany.- 84-96 p. 2. Резнік С., Гавва Д., Сотников Ю., Ковалжи Н. Целюлозоруйнуюча активність чорноземних ґрунтів лівобережжя лісостепу України//2021: Галузеві дослідження XXI століття: аграрні науки, зоологія та ветеринарія, виробництво та технології (1st edition). – 2022. - https://doi.org/10.36074/hdsanzvvt.ed-1.034/hdsanzvvt.ed-1.034 3. Новосад К.Б., Гавва Д.В., Сотников Ю.О. Вплив різного агrogenного та постагrogenного використання чорнозему типового на вміст гумусу Вісник Харківського національного агrogenного університету. Серія : Біологія. - 2018. - №2- 3. - С. 65-75. 4. Резнік С., Сотников Ю. Класифікація чорноземів на основі показників біологічної активності ґрунту//«Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарськог о виробництва» Харків : ХНАУ, 2019. С. 253-255. 5.Резнік С., Сотников Ю. Інтерпретація результатів факторного аналізу біологічної активності чорноземів типових Лівобережного Лісостепу України//Мат-ли підсумкової наук.- практ. конф. професорсько- викладацького складу і здобувачів наукових ступенів.- Харків. - 2022. -127-130. П.З. Сотников Ю.О., Сирий В.М. Навч. посібник з дисципліни
--	---------------------	----------------------------	-------------------------------------	---	----------------------------	---

«Моделювання технологічних процесів і систем. – Харків: ХНАУ, 2020. – 144 с.

П4. Сотников Ю.О., Сирий В.М. Загальний курс користувача ПК Методичні вказівки Харків: вид-во ХНАУ, 2019.- 56 с

П8. Виконавець підпрограми Наукова робота за темою кафедри ДР Інформаційне забезпечення конкурентоспроможного розвитку підприємств агропродовольчого комплексу", Підрозділ: Процеси формування ефективного механізму управління складними біологічними системами на основі використання можливостей новітніх інформаційних технологій".

П12. 1. Сотников Ю.О., Сирий В.М. Місце освіти у впровадженні інформаційних технологій в аграрному секторі України. Формування ефективного освітнього середовища: проблеми та інновації. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. Х.: ХНАУ. 2019. С.133-136

2. Сотников Ю.О., Лебединська О.І. Особливості логістики в агропромисловому комплексі України. Проблеми і перспективи інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в умовах інтеграційних процесів. Проблеми і перспективи інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в умовах інтеграційних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., (Харків, 3 жовтня 2019 р.). Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. Харків, 2019. Т.1. С. 193-196.

П14. Керівництво проблемною групою постійно діючого студентського наукового гуртка

							«Прикладна інформатика» з інформаційних технологій.
404892	Свіщова Яна Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агрономії та захисту рослин	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 0703 Хімія, Диплом кандидата наук ДК 021970, виданий 14.01.2004, Аттестат доцента 12ДЦ 042504, виданий 28.04.2015	13	Хімія	<p>П 1. Korchak M., Bragin O., Petrova O., Shevchuk N., Strikha L., Stankevych S., Svishchova Ya., Khimenko N., Filenko O., Petukhova O. Development of safe technology for chemical modification of fats with increased oxidation indicators. Easten-Europen Journal of enterprise technoiogies. 6 (120). 2022. P. 8-13.</p> <p>2. Korovnikova N., Oliinik V., Svishchova Ya. Catalytic Activity of Fibrous Complexites. Key Engineering Materials. Vol. 925, 2022. pp 103-110</p> <p>3. Korovnikova N., Oliinik V., Dubyna O., Svishchova Ya. Chemical cellulose-based fibers of decreased flammability. Easten-Europen Journal of enterprise technoiogies. 5/6 (107). 2020. P. 33-39.</p> <p>4. Construction of the algorithm for assessing the environmental safety of galvanic sludges / Datsenko V., Khimenko N., Egorova L., Svishchova Y., Dubyna O., Budvytska O., Lyubymova N., Pasternak V., Pusik L. Easten-Europen Journal of enterprise technoiogies. V. 6 , 2019. P. 42-48.</p> <p>5. Shapovalov S.A., Svishchova Ya.A. Heterogeneous associates of cationic cyanine dye with organic multiplay charged anions. French-Ukrainian Journal of Chemistry. 2018. Vol.6. No. 1, P. 21-30. (CAS (A division of American chemical society), Crosref, Web of science, Emerging sources citation index, DOAJ (Directory of open access journals), Open academic journals index, Cite factor, SCPIO).</p> <p>6. Svishchova Ya.A., Shapovalov S.A. Analysis of the Possibility of Using Azodyes to Estimation of the Cadmium and Lead Content in Agricultural Soils. International Journal of Ecological Science and</p>

Environmental Engineering. 2018, Vol.5. No. 1. P. 28-33. (WorldCat, AcademicKey, PBN, DRJI, Research Bible, MIAR).

П.3. Свіцова Я.О., Дубина О.М., Хищенко Н.Л. Хімія: посібник для здобувачів галузей знань 20 «Аграрні науки і продовольство» та 10 «Природничі науки» (спец. 103 «Науки про Землю»). Харків: ХНАУ, 2021. 302 с. 17,5 ум. друк. арк.

П.4. 1. Хімія: метод. вказівки до самост. роботи для здобувачів початкового рівня вищої освіти ОС бакалавр спец. 206 «Садово-паркове господарство»/уклад.: Я.О. Свіцова. Харків: ХНАУ, 2018. 36 с.

2. Неорганічна та аналітична хімія: метод. вказівки до самост. роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти спец. 201 «Агрономія»/уклад.: Я.О. Свіцова, О.М. Будвицька. Харків: ХНАУ, 2020. 42 с.

3. Свіцова Я.О., Дубина О.М., Хищенко Н.Л. Хімія: лабораторний практикум для студентів ОС «бакалавр» спец. 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин», 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство». Харків: ХНАУ, 2019. 60 с.

П.8.: Керівник теми: «Використання фізико-хімічних досліджень водних і неводних розчинів в аналізі природних та сільськогосподарських об'єктів» (державний реєстраційний номер 0121U110898) (реєстраційна картка НДДКР) (2021-2025 рр.)

П.10.: Project implementation "Interuniversity cooperation as a tool to enhance quality of selected Ukrainian universities". (2019-2021)

П.12.: 1. Свіцова Я.О. Дослідження моделей міжмолекулярної взаємодії органічних іонів з природними поліелектролітами.

						<p>Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет конф., м. Дніпро, 4–5 лют. 2021 р. Дніпро. Ч. 2. С. 226–227.</p> <p>2. Дубина О.М., Надточій І.І., Свіщова Я.О. Можливості відновлення інформації з пошкоджених архівних кадастрових документів. Альманах науки: наук. журн. 2020. № 9 (42), С. 41–45.</p> <p>3. Свіщова Я.О. Оцінка можливості використання асоціатів при розробці спектральних методів аналізу. Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи: матеріали Всеукр. наук. конф., м. Житомир, 29 квіт. 2020 р., Житомир: вид. О. О. Євенок, 2020. С. 44–46.</p> <p>4. Свіщова Я.О. Використання пінаціанол хлориду в кількісному аналізі. Новини сучасної науки: матеріали XXXI міжнар. наук.-практ. інтернет конф., м. Вінниця, 3 черв. 2019 р. Вінниця, 2019. С. 58–62.</p> <p>5. Свіщова Я.О. Встановлення вмісту Кадмію та Плюмбуму в ґрунтах спектрофотометричним методом за допомогою різнорідних асоціатів. Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи: матеріали III Всеукр. наук. конф., м. Житомир, 17 квіт. 2019 р., Житомир, 2019. С. 59–61.</p> <p>П 19. Членство в «Центрі українсько-європейського наукового співробітництва» з 24.01.2022 (сертіфікат 122956)</p>	
439065	Швиденко Інна Миколаївна	Доцент, Сумісництво	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди, рік закінчення:	18	Ландшафтна архітектура	П.1.: 1. Соколова І.М., Швиденко І. М., Кардаш Є.С. Поширеність комах-філофагів із гризучим ротовим апаратом у насадженнях м. Харків // Український ентомологічний

2004,
спеціальність:
010103
Педагогіка і
методика
середньої
освіти.
Біологія,
Диплом
кандидата наук
ДК 011797,
виданий
04.03.2013

журнал, 2020. –1-2
(18). – С.67 – 79.
(фахове видання)
2. Швиденко І. М.,
Кардаш Є.С. Динаміка
популяцій
каштанового мінера
(CAMERARIA
OHRIDELLA
DESCHKA & DIMIC,
1986) у зелених
насадженнях м.
Харків //
Біорізноманіття,
екологія та
експериментальна
біологія, 2020. – 2. – С.
57– 69. (фахове
видання)
3. Shvydenko, I.M.,
Stankevych, S.V.,
Zabrodina, I.V., Bulat,
A.G., Pozniakova, S.I.,
Goroshko, V.V.,
Hordiiashchenko,
A.Yu., Matsyura, A.V.
Diversity and
distribution of leaf
mining insects in
deciduous tree
plantations. A review.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2021. 11 (1),
399-408. (Web of
Science Core
Collection)
4. Shvydenko, I.M.,
Bulat, A.G.,
Slyusarchuk, V.E.,
Nazarenko, V.V.,
Buhaiov, S.M., Cherkis,
T.M., Stankevych, S.V.,
Zabrodina, I.V.,
Matsyura, A.V.
Seasonal development
of the chestnut leaf
miner (Cameraria
ohridella Deschka &
Dimic, 1986) in the
eastern forest-steppe of
Ukraine. Ukrainian
Journal of Ecology.
2021. 11 (2). P. 407–416.
(Web of Science Core
Collection)
5. Shvydenko, I.M.,
Bulat, A.G., Pozniakova,
S.I., Ramakaieva,
H.Kh., Matsyura, A.V.,
Stankevych, S.V.,
Zabrodina, I.V.,
Goroshko, V.V. (2021).
Development and
density of lime
leafminer
Phyllonorycter issikii
(Kumata, 1963)
(Lepidoptera:
Gracillariidae) on lime
trees. Ukrainian
Journal of Ecology, 11
(3), 277-284. (Web of
Science Core
Collection)
6. Shvydenko, I.M.,
Stankevych, S.V.,
Goroshko, V.V., Bulat,
A.G., Cherkis, T.M.,
Zabrodina, I.V.,
Lezhenina, I.P., Baidyk,
H.V. (2021).

Adventitious leaf miner
Parectopa robiniella
Clemens, 1863 and
Phyllonorycter
robiniella Clemens,
1859 on a black locust
tree in the Kharkiv
region. Ukrainian
Journal of Ecology, 11
(7), 22-32. (Web of
Science Core
Collection)

7. Kukina O., Kardash
E., Shvydenko I.
Expected harmfulness
of gnawing
phyllophagous insects
in urban stands of
Kharkiv city. Folia
Forestalia Polonica,
Series A – Forestry,
2021, Vol. 63 (4), 267–
275. (Scopus)

П.4.: 1.Швиденко І.М.,
Кравченко Л.І. Газони
і луківництво. Тестові
завдання для
діагностики рівня
засвоєних знань для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Харків,
2021р – 40 с.

2. Швиденко І.М.,
Кравченко Л.І. Газони
і луківництво.
Методичні
рекомендації до
виконання
самостійної роботи
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Харків,
2021 р. – 12 с.

3. Швиденко І.М.,
Кравченко Л.І.
Ландшафтна
архітектура. Тестові
завдання для
діагностики рівня
засвоєних знань для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Харків,
2021р – 40 с.

П.12.: 1. Швиденко
І.М. Поширеність
каштанового мінера
(CAMERARIA
OHRIDELLA
DESCHKA & DIMIC,
1986) в парках ХНАУ
ім. В.В. Докучаєва /І.
М. Швиденко // IX
з'їзд Українського
ентомологічного
товариства (м. Харків,
20-23 серпня 2018 р.):
тези доп. /За заг. ред.
проф. В.Л. Мешкової.
– Х.: ФОП Бровін О.В.,

2018 – С.137-138.
2. Швиденко І.М.
Види роду AESCULUS,
стійкі до
пошкодження
каштановим мінером
CAMERARIA
OHRIDELLA
DESCHKA & DIMIC,
1986 (LEPIDOPTERA:
GRACILLARIIDAE) в
зелених насадженнях
Харківщини / І. М.
Швиденко //
Фундаментальні і
прикладні проблеми
сучасної екології та
захисту рослин:
матеріали Міжнар.
наук-практ. конф.
факультету захисту
рослин ХНАУ ім. В.В.
Докучаєва, 11-12
жовтня 2018 р. –
Харків: ХНАУ, 2018. –
С. 142-143.
3. Соколова І.М.
Комахи-філофаги
міських і лісопаркових
насаджень Харкова
/І.М. Соколова, І. М.
Швиденко, Є.С.
Кардаш // Українська
ентомофауністика:
матеріали II міжнар.
наук.-практ. конф.
"Проблеми сучасної
ентомології", Світязь,
25-30 серпня 2020 р. –
К.: Т 11, №1, 2020. – С.
81 – 83.
4. Швиденко І. Види
роду Aesculus у
дендропарку ХНАУ ім.
В. В. Докучаєва.
Біорізноманіття:
інноваційна
діяльність у системі
екології і освіти:
матеріали Всеукр.
наук-практ. конф. (с.
Крива Руда, 3-4
червня 2021 р.).
Полтава, 2021. С. 94-
96.
5. Швиденко І. М.,
Кравченко Л. І.,
Кардаш Є. С. Комахи-
мінери листяних порід
у зелених
насадженнях м.
Харкова. Лісівнича
наука: стан, проблеми,
перспективи розвитку
(УкрНДЛГА – 90
років). Матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції (23-24
червня 2021 року, м.
Харків). – Харків:
УкрНДЛГА, 2021. С.
242-243.
6. Познякова С.І.,
Швиденко І.М.
Перспективи
використання видів
інтродуцентів у
лісових насадженнях
Лівобережного
Лісостепу України.

International scientific and practical conference «Challenges, threats and developments in biology, agriculture, ecology, geography, geology and chemistry»: conference proceedings, July 2–3, Lublin: «Baltija Publishing», 2021. С. 272–276.
doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-65

7. Швиденко І. М. Формування екологічного світогляду у здобувачів вищої освіти на прикладі освоєння методик дослідження особливостей біології і фенології каштанового мінера. Scientific and pedagogical internship «Development of modern agricultural and veterinary science and education in Ukraine and EU countries», June 29 – August 7, 2021. Lublin: «Baltija Publishing», 2021. С. 63–68.

8. Познякова С.І., Швиденко І.М. Дендрологічний парк імені Б. Ф. Остапенка, як один із туристичних об'єктів Харківщини. Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку. Матеріали XXV-ої Міжнародної науково-практичної конференції (07 жовтня 2022 року). – Рига, Латвія: ГО «ВАДНД», 2022. – С. 381-386. (Латвія).

9. Швиденко І.М. Реконструкція саду безперервного цвітіння у дендропарку ім. Б.Ф. Остапенка. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 79. (Україна)

П.14.: 1. Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського

						конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2021-2022 н. р. (Музичук Юлія Юріївна, Зінов'єв Роман Олександрович – I місце; Іноземцева Оксана Миколаївна, Ужченко Геннадій Ігорович – II місце) 2. Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2022-2023 н. р. (Бурчик Анна Юріївна, Компанєєць Олена Олегівна – III місце) П.19.: Українське ентомологічне товариство, посвідчення №119; Товариство лісівників України	
405743	Ляшенко Сергій Олексійович	Професор, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом доктора наук ДД 005332, виданий 25.02.2016, Диплом кандидата наук ДК 017345, виданий 12.02.2003, Атестат доцента 02ДЦ 002173, виданий 17.06.2004, Атестат професора АП 001437, виданий 16.12.2019	36	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	П.1.: 1. Olesia Barkovska, Natalia Axak, Dmytro Rosinskiy, Liashenko S. Application of Mydriasis Identification Methods in Parental Control Systems. Conference Proceedings of 2018 IEEE 9 th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies DESSERT 2018 Ukraine, Kyiv, May 24-27, 2018. С.484-488. IEEE Ukraine Section National Aerospace University n. a. N. E. Zhukovsky "KhAI", Kharkiv, Ukraine Banking University, Kyiv, Ukraine National Aviation University, Kyiv, Ukraine IEEE Ukraine Section SP/AES Societies Joint Chapter IEEE Ukraine Section (Kyiv) ED/MTT/CPMT/COM/SSC Societies Joint Chapter IEEE Ukraine Section (Kharkiv) SP/AP/C/EMC/Com Societies Joint Chapter IEEE Ukraine Section IM/CIS Societies Joint Chapter 2. Liashenko O., Barkovska O., Al-Atroshi C., Datsok O., Liashenko S. Model of the work of the neurocontroller to control fuzzy data from the sensors of the

climate control subsystem "smart house". International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering / - 2019, 70-74 p.

3. Yeromina N., Shapa L., Ahmed A.N., Budko A., Liashenko S. Optional expansion of the automated fare collection system in public transportation. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering / - 2019, 142-147p.

4. O. Rudenko, O. Bezsonov, V. Borysenko, T. Borysenko, S. Liashenko.
DEVELOPING A MULTI-STEP RECURRENT ALGORITHM TO MAXIMIZE THE CRITERIA OF CORRENTROPY.
Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. -1/4 (109) - 2021. - С. 57-63
UDC 004.852 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.225765

5. Martovytskyi, V., Sievierinov O., Liashenko, O., Koltun, Y., Liashenko, S., Kis, V., Sukhoteplyi, V., Nosyk, A., Konov, D., & Yevstrat, D. Devising an approach to the identification of system users by their behavior using machine learning methods. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3(3 (117)), 23-34.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.259099>
UDC 004.492.3 DOI: 10.15587/1729-4061.2022.259099

6. Ляшенко С.О., Фесенко А.М., Ляшенко О.С., Юрченко В.В. Впровадження АСУТІІ цукрового виробництва в Україні: екологічні аспекти. Інженерія природокористування, науковий журнал. - 2018, №2(10) С. 31-40. (фахове видання),

7. Ляшенко С.О., Фесенко А.М., Ляшенко О.С., Кісь О.В. Обґрунтування застосування показників якості в

енерго–та екологічно ефективних АСУ цукрового виробництва. Інженерія природокористування , науковий журнал, 2019, №4(14) - Харків – 2019. - С. 47-56. (фахове видання), 8. Ляшенко С.О., Фесенко А.М., Юрченко В.В., Кісь О.В. Оптимізація екологічних та якісних показників роботи цукрових заводів шляхом удосконалення математичного забезпечення АСУТП цукрового виробництва. Інженерія природокористування , науковий журнал, 2020, №2(13) - Харків – 2020. - С. 6-15. (фахове видання), 9. Ляшенко С.О., Фесенко А.М., Ляшенко О.С., Кісь О.В. Розробка підходу щодо визначення енергоефективних та екологічно безпечних режимів роботи випарних установок у системі автоматизованого управління цукрових заводів. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка 198 «Механізація сільськогосподарського виробництва». - Харків. Вип. 198. – 2019. – С. 107-117. (фахове видання), П.4.: 1. Ляшенко С.О., Черепньов І.А. Безпека в надзвичайних ситуаціях, Основи охорони праці та безпека в надзвичайних ситуаціях, основи охорони праці та цивільний захист Безпека в надзвичайних ситуаціях, Основи охорони праці та безпека в надзвичайних ситуаціях, основи охорони праці та цивільний захист. Методичні вказівки до організації та планування самостійної роботи

для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної форми навчання, спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Харків - ХНТУСГ ім. П. Василенка. - 2019. - 16с.

2. Ляшенко С.О., Фесенко А.М. Інженерна екологія та охорона праці в галузі. Методичні вказівки до організації та планування самостійної роботи для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочн. форм навчання, спец: 133 Галузеве машинобудування. / ХНТУСГ ім. П. Василенка; уклад. С.О. Ляшенко, А.М. Фесенко. - Харків: [б.в.], 2019. - 24с.

3. Ляшенко С.О., Фесенко А.М. Оцінка викидів підприємств в атмосферу. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Інженерна екологія та охорона праці в галузі" для студентів першого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочн. форм навчання, спец: 133 Галузеве машинобудування/ ХНТУСГ ім. П. Василенка; уклад. С.О. Ляшенко, А.М. Фесенко. - Харків: [б.в.], 2019. - 44с.

4. Ляшенко С.О., Фесенко А.М. Скиди підприємств у водні об'єкти. Принципи нормування та вибору методів очищення стічних вод Скиди підприємств у водні об'єкти. Принципи нормування та вибору методів очищення стічних вод. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Інженерна екологія та охорона праці в галузі" для студентів першого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочн. форм навчання, спец: 133 Галузеве машинобудування/ ХНТУСГ ім. П.

Василенка; уклад. С.О. Ляшенко, А.М. Фесенко. - Харків: [б.в.], 2019. - 24с.

5. Ляшенко С.О., Фесенко А.М. Санітарно-захисні зони. Визначення розмірів та принципи організації. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Інженерна екологія та охорона праці в галузі" для студентів першого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочн. форм навчання, спец: 133 Галузеве машинобудування/ ХНТУСГ ім. П. Василенка; уклад. С.О. Ляшенко, А.М. Фесенко. - Харків: [б.в.], 2019. - 44с.

П.7.:

1. Офіційний опонент на дисертаційну роботу Яремак Ірини Ігорівни на тему: «Багатоцільова оптимізація усталених режимів роботи електроприводних насосних станцій магістральних нафтопроводів», що представлена на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – автоматизація процесів керування, 2018р.

2. Офіційний опонент на дисертаційну роботу Сердюк Наталії Миколаївни «Математичні моделі, метод та інформаційна технологія моніторингу стану виробничого персоналу підприємства», яку подано на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.06 – інформаційні технології, 2018 р.

3. Офіційний опонент на дисертаційну роботу Сірик Аліни Олегівни за темою: «Моделі та методи підвищення рівня безпеки праці в енергетичному господарстві підприємств харчової промисловості на основі використання системи підтримки

прийняття рішення», подану на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.26.01 – охорона праці, 2018 р.

4. Офіційний опонент на дисертаційну роботу Ілюніна Олега Олеговича на тему: «Синтез автоматизованої системи інтелектуального керування процесом безперервного травління смугової сталі», що подана на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – автоматизація процесів керування, 2021 р.

5. Східноукраїнському національному університеті ім. В. Даля Міністерства освіти та науки України - член постійної спеціалізованої вченої ради. 05.13.07 – автоматизація процесів керування 05.13.07 – автоматизація процесів керування з 2016 року

П.12.:

1. Лукашов С.А., Ляшенко С.О., Ляшенко О.С. Використання штучних нейронних мереж для обчислень в концепції IoT "Проблеми інформатизації" тези доповідей шостої міжнародної науково-технічної конференції 14-16 листопада 2018 року, Черкаси, Баку, Бельсько-Бяло, Харків,-С. 74.

2. Ляшенко С.О., Фесенко А.М. Применение современного открытого программного-технического комплекса управления технологическими процессом выпаривания. Проблемы информатизації. Тези доповідей 5-ї міжнародної науково-технічної конференції. Черкаси-Баку-Бельсько-Бяла-Полтава.-2017. С. 50-51.

3. Ляшенко С.О., Фесенко А.М.

						<p>Впровадження ефективних математичних моделей в АСУТП випарювання соку на цукрових заводах. Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління.</p> <p>Матеріали дев'ятої міжнародної науково-технічної конференції 11-12 квітня 2019 року, Баку-Харків-Жиліна - С. - 75.</p> <p>4. Ляшенко С.О., Кісь В. М., Фесенко А.М. , Ляшенко О.С. Автоматизоване управління безпечними режимами роботи випарної установки цукрового заводу. ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ VIII Міжнародної науково-практичної конференції пам'яті І. І. Мартиненка 13-14 червня 2019 року, Мелітополь, - С 41.</p> <p>5. Ляшенко С.О., Фесенко А.М. Удосконалення математичного забезпечення АСУ випарного відділення цукрового заводу. ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ II Всеукраїнській науково-практичній інтернет-конференції пам'яті В.В. Овчарова "Сучасний стан та перспективи розвитку електротехнічних систем" з 10 листопада по 26 листопада 2020 року. ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ II Всеукраїнській науково-практичній інтернет-конференції пам'яті В.В. Овчарова "Сучасний стан та перспективи розвитку електротехнічних систем" П.14 Керівник наукового студентського гуртка «Безпека виробничих процесів» кафедри безпеки життєдіяльності. . (постійно діючий) П. 19 Член Association for Computing Machinery, Member Number 3504825, з 2020 р.</p>	
406195	Грабар Наталя Григорівна	Професор, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	Диплом магістра, Харківський державний	39	Історія української культури	Пп. 1.Mazorenko M.O., Tarasiuk H.N., Grabar N.G., Burdeina N. M., Kucher I. S. The gender

технічний
університет
сільського
господарства,
рік закінчення:
2001,
спеціальність:
Філософія
людського
спілкування і
менеджмента,
Диплом
доктора наук
ДД 010396,
виданий
26.11.2020,
Диплом
кандидата наук
ДК 055329,
виданий
14.10.2009,
Атестат
доцента 12/ДЦ
026314,
виданий
20.01.2011

leadership as an aspect
of managing efficiency
in media companies
//Finanscial and credit
activity: problems of
theory and practice.
Vol. 4 №31 (2019). –
Рр. 506–515.
DOI:
<https://doi.org/10.18371/fcartr.v4i31.191004>
2. Грабар Н. Г.
Аксиологізація
комунікаційної
діяльності бібліотек
ЗВО в сучасному
медіа-просторі / Н. Г.
Грабар, А. Л.
Кухаренко // Вісник
Кн. палати. – 2019. –
№ 9. – С. 19–23.
(фахове видання)
3. Грабар Н. Г.
Проектно-орієнтоване
професійне
спілкування як умова
розвитку
бібліотечного
комунікативного
середовища / Г. В.
Шемаєва, Н. Г. Грабар
// Бібліотекознавство.
Документознавство.
Інформологія. – 2021.
– № 1. – С. 5–11.
(фахове видання)
4. Грабар Н. Г.
Ціннісні доміанти
образно-чуттєвого
спілкування в
бібліотечному
професійному
просторі / Н. Г.
Грабар, А.Л.
Кухаренко // Вісн. Кн.
палати. – 2022. – №2.
– С. 31–35. (фахове
видання)

П.3
1. Grabar N.,
Mazorenko M.
Information –
axiological training of
future agrarian
specialists in the
culturological aspect //
Innovative tools for
socio-economic
systems; development:
series of monographs. –
Katowicach; 2019. – P.
213–218.
2. Грабар Н.Г.
Сервісно-діяльнісна
трансформація
спілкування в умовах
функціонування
інформаційного та
когнітивного ринку
послуг //Modern
technologies for solving
actual society's
problems: series of
monographs.
Publishing House of
University of
Technology. –
Katowice, 2022. – С.
82-87
3.Грабар Н.Г. ,

Мазоренко М.О.
Культурна спадщина
України: методичний
посібник практичних
занять і самостійної
роботи для студентів
денної та заочної
форми навчання. –
Харків: ДБТУ, 2022. –
54 с.
[https://repo.btu.kharko
v.ua/handle/12345678
9/5007](https://repo.btu.kharko.v.ua/handle/123456789/5007)

П.4. 1. Грабар Н. Г.
Історія української
культури: метод.
Рекомендації для
студентів денної та
заочної форми
навчання / М.О.
Мазоренко, А.Л.
Кухаренко, Н.Г.
Грабар. – Х.: ХНТУСГ,
2018. – 17 с.

2. Грабар Н. Г.
Всесвітня культура та
мистецтво метод.
Рекомендації для
студентів денної та
заочної форми
навчання / М.О.
Мазоренко, А.Л.
Кухаренко, Н.Г.
Грабар. – Х.: ХНТУСГ,
2018. – 24 с.

П.5. Захист
докторської дисертації
на тему: Система
професійного
спілкування в
соціокомунікативному
середовищі
бібліотечної сфери.
Диплом доктора наук
ДД №010396,
виданий 26.11.2020

П.11 Офіційний
опонент:
- Чжен Хао. (доктора
філософії).
Дисертаційна робота
на тему: «Проектна
діяльність
документно-
інформаційних
установ КНР на етапі
цифрової модернізації
суспільства», 2021 р.

П.12. 1.Грабар Н.Г.
Комунікативні
практики як складова
культури спілкування
у бібліотечному
середовищі / Н.Г.
Грабар // Культура в
процесі духовно-
морального розвитку
глобального
суспільства: матеріали
міжнар. наук. конф. 21
лютого 2018 р.

2. Грабар Н. Г.
Популяризація
природних символів
Слобожанщини на
заняттях зі
студентами напряду
«Туризм» // Бог.
Людина. Земля: зб.
матеріалів всеукр.
наук. конф., 18 травня

2018. (ОКЗ
«Національний
літературно-
мемеріальний музей
Г.С. Сковороди» :
Харків : Майдан, 2018.
– С. 19–24.

3. Грабар Н. Г.
Зелений туризм як
фактор популяризації
традицій та звичаїв
українського народу /
Н. Г. Грабар, М. О.
Мазоренко // The XII
th International
scientific and practical
conference «Advancing
in research and
education» December
07-10, 2020 La
Rochelle, France. – С.
395–398.

4. Грабар Н.Г. Дещо
про культурні
здобутки меценатства
козацької доби
української держави
/Н. Г. Грабар, Л. М.
Лінецький // STUDIA
SLOBOZHANICA:
Матеріали
всеукраїнської
науково-методичної
конференції
«Слобожанський
гуманітарій – 2021»
(Харків, ДБТУ, 2
грудня 2021 р.). –
Харків, 2021. – С. 66–
74.

5. Грабар Н.Г.
Культура гостинності
господаря агросадиби
/ Н. Г. Грабар, М.О.
Мазоренко //
Культура в процесі
духовно-морального
розвитку глобального
суспільства: матеріали
IV міжнар. наук.-
електрон. конф. 24
лютого 2021 р. URL:
<http://khntusg.com.ua/>
(Харків, Україна.
ХНТУСГ. – С. 32–39

6. Грабар Н. Г.
Соціальна
проблематика
духовності: культура
спілкування на
протидію лихослів'ю.
// Інтеграція теорії у
практику: проблеми,
пошуки, перспективи :
матеріали II міжнар.
наук.-практ. конф. (м.
Чернігів, 04 листоп.
2022 р.) / гол. ред. О.
М. Тогочинський ;
Академія Державної
пенітенціарної
служби. Чернігів :
Академія ДПтС, 2022.
459-461

7. Грабар Н. Г.
Добродійність як
чинник зміцнення
духовності особистості
// Методологія та
технологія сучасного
філософського

							<p>пізнання: Матеріали IV Міжнародної наукової конференції (Одеса, 20-21 травня 2022 р.) С.60-62</p> <p>П.14. 1. Грудєв М. (ННІ БМ) – перше місце з науковою роботою «Мандала як філософсько-природний символ» (Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із галузі знань «Філософія» у Київському Національному університеті біоресурсів і природокористування України), 2020 р.</p> <p>2. Дейнеко Е. (ННІ БМ) – III місце з науковою роботою «Туристичними стежками Біловодська» (Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із спеціальності «Туризм» у Київському національному торговельно-економічному університеті). 2021 р.</p> <p>П.19. Членкиня Харківської обласної громадської організації «Науковий центр дидактики менеджмент-освіти» (НЦДМО серія Аоо № 171994).</p>
405377	Карпець Юрій Вікторович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	<p>Диплом спеціаліста, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2006, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 009786, виданий 14.05.2020, Диплом кандидата наук ДК 053866, виданий 08.07.2009, Атестація доцента 12ДЦ 033246, виданий 30.11.2012</p>	13	Основи екології	<p>П.1:</p> <p>1) Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E. Participation of nitric oxide in 24-epibrassinolide-induced heat resistance of wheat coleoptiles: functional interactions of nitric oxide with reactive oxygen species and Calcium ions // Russian Journal of Plant Physiology. – 2018. – V. 65, № 2. – P. 177-185. (Карпець Ю.В., Колупаєв Ю.Е. Участие оксида азота в индуцировании теплоустойчивости coleoptилей пшеницы 24-эпибрасинолидом: функциональное взаимодействие NO с АФК и ионами кальция // Физиология растений. – 2018. – Т. 65, № 2. – С. 111-120.) https://doi.org/10.1134/S1021443718010053</p> <p>2) Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Yastreba T.O., Lugovaya A.A.</p>

Combined effect of salicylic acid and nitrogen oxide donor on stress-protective system of wheat plants under drought conditions // Applied Biochemistry and Microbiology. – 2018. – V. 54. – № 4. – P. 418-424. (Колупаев Ю.Е., Карпец Ю.В., Ястреб Т.О., Луговая А.А.)
Комбинированное влияние салициловой кислоты и донора оксида азота на стресс-протекторную систему растений пшеницы в условиях засухи // Прикладная биохимия и микробиология. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 400-407.)
<https://doi.org/10.1134/S0003683818040099>
3) Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E., Lugovaya A.A., Shvidenko N.V., Yastreb T.O. Effects of nitrate and L-arginine on content of nitric oxide and activities of antioxidant enzymes in roots of wheat seedlings and their heat resistance // Russian Journal of Plant Physiology. – 2018. – V. 65, № 6. – P. 908–915. (Карпец Ю.В., Колупаев Ю.Е., Луговая А.А., Швиденко Н.В., Ястреб Т.О. Влияние нитрата и L-аргинина на содержание оксида азота, активность антиоксидантных ферментов в корнях проростков пшеницы и их теплоустойчивость // Физиология растений. – 2018. – Т. 65, № 6. – С. 472-480.)
<https://doi.org/10.1134/S1021443718050096>
4) Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Beschasniy S.P., Dmitriev A.P. Gasotransmitters and their role in adaptive reactions of plant cells // Cytology and Genetics. 2019. № 5. P. 392-406. (Колупаев Ю.Е., Карпец Ю.В., Бесчасный С.П., Дмитриев А.П. Газотрансмиттеры и их роль в адаптивных реакциях растительных клеток // Цитология и генетика. 2019. № 5. С. 56-74.)
<https://doi.org/10.3103>

/S0095452719050098
5) Kolupaev Yu.E.,
Karpets Yu.V.,
Kabashnikova L.F.
Antioxidative system of
plants: cellular
compartmentalization,
protective and signaling
functions, mechanisms
of regulation // Applied
Biochemistry and
Microbiology. 2019. V.
55(5). P. 441-459.
(Колупаев Ю.Е.,
Карпец Ю.В.,
Кабашникова Л.Ф.
Антиоксидантная
система растений:
клеточная
компартаментация,
защитные и
сигнальные функции,
механизмы регуляции
(обзор) // Прикладная
биохимия и
микробиология. 2019.
Т. 55, № 5. С. 419-440.)
<https://doi.org/10.1134/S0003683819050089>
6) Karpets Yu.V.,
Kolupaev Yu.E.,
Lugovaya A.A.,
Shvidenko N.V.,
Shkliarevskiy M.A.,
Yastreb T.O. Functional
interaction of ROS and
nitric oxide during
induction of heat
resistance of wheat
seedlings by hydrogen
sulfide donor //
Journal of Plant
Physiology. 2020. 67,
653–660. (Карпец
Ю.В., Колупаев Ю.Е.,
Луговая А.А.,
Швиденко Н.В.,
Шкляревский М.А.,
Ястреб Т.О.
Функциональное
взаимодействие АФК
и оксида азота при
индуцировании
теплоустойчивости
проростков пшеницы
донором сероводорода
// Физиология
растений. 2020. 67(4).
408-416.)
<https://doi.org/10.1134/S1021443720030140>
7) Karpets Yu.V.,
Shkliarevskiy M.A.,
Horielova E.I.,
Kolupaev Yu.E.
Participation of
hydrogen sulfide in
induction of
antioxidant system in
roots of wheat plantlets
and their heat
resistance by salicylic
acid // Applied
Biochemistry and
Microbiology. 2020. 56,
467–472. (Карпец
Ю.В., Шкляревский
М.А., Горелова Е.И.,
Колупаев Ю.Е.
Участие сероводорода
в индуцировании

салициловой кислотой антиоксидантной системы корней проростков пшеницы и их теплоустойчивости // Прикладная биохимия и микробиология. 2020. 56(4). 383-389.) <https://doi.org/10.1134/S0003683820040079>

8) Shkliarevskiy M.A., Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E., Lugovaya A.A., Dmitriev A.P. Calcium-dependent changes in cellular redox homeostasis and heat resistance of wheat plantlets under influence of hemin (carbon monoxide donor) // Cytology and Genetics. 2020. V. 54, № 6. P. 522-530. (Шкляревский М.А., Карпец Ю.В., Колупаев Ю.Е., Луговая А.А., Дмитриев А.П. Кальций-зависимые изменения клеточного редокс-гомеостаза и теплоустойчивости проростков пшеницы под действием гемина – донора монооксида углерода // Цитология и генетика. 2020. Т. 54, № 6. С. 23-34.) <https://doi.org/10.3103/S0095452720060109>

9) Karpets Yu.V., Shkliarevskiy M.A., Khripach V.A., Kolupaev Yu.E. State of enzymatic antioxidative system and heat resistance of wheat plantlets treated by combination of 24-epibrassinolide and NO donor // Cereal Research Communications. 2021. V. 49 № 2, P 207-216. <https://doi.org/10.1007/s42976-020-00090-5>

10) Kolupaev Yu.E., Shkliarevskiy M.A., Karpets Yu.V., Shvidenko N.V., Lugovaya A.A. ROS-dependent induction of antioxidant system and heat resistance of wheat seedlings by hemin // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. V. 68, № 2. P. 322-330. (Колупаев Ю.Е., Шкляревский М.А., Карпец Ю.В., Швиденко Н.В., Луговая А.А. АФК-зависимое индуцирование гемом

антиоксидантной системы и теплоустойчивости проростков пшеницы // Физиология растений. 2021, Т. 68, № 2. С. 177-186.)
<https://doi.org/10.1134/S102144372101009X>
11) Shkliarevskiy M.A., Kolupaev Yu.E., Yastreba T.O., Karpets Yu.V., Dmitriev A.P. The effect of CO donor hemin on the antioxidant and osmoprotective systems state in Arabidopsis of a wild-type and mutants defective in jasmonate signaling under salt stress // Ukrainian Biochemical Journal. 2021. V. 93(3). P. 39-48.
<https://doi.org/10.15407/ubj93.03.039>
12) Kolupaev Yu.E., Kokorev A.I., Shkliarevskiy M.A., Lugovaya A.A., Karpets Yu.V., Ivanchenko O.E. Role of NO synthesis modification in the protective effect of putrescine in wheat seedlings subjected to heat stress // Applied Biochemistry and Microbiology. 2021. V. 57(3). P. 384-391.
(Колупаев Ю.Е., Кокорев А.И., Шкляревский М.А., Луговая А.А., Карпец Ю.В., Иванченко О.Е. Роль модификации синтеза NO в реализации защитного действия путресцина на проростки пшеницы при тепловом стрессе // Прикладная биохимия и микробиология. 2021. Т. 57, № 3. С. 282-290.)
<https://doi.org/10.1134/S0003683821030066>
13) Shkliarevskiy M.A., Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Lugovaya A.A., Bessonova V.P. Involvement of nitrate reductase and nitric oxide (NO) in implementation of the stress-protective action of a carbon monoxide (CO) donor on wheat seedlings under hyperthermy // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. V. 68, № 4. P. 688-695.
(Шкляревский М.А., Колупаев Ю.Е., Карпец Ю.В., Луговая А.А., Бессонова В.П. Вовлечение нитратредуктазы и

оксида азота (NO) в
реализацию стресс-
протекторного
действия донора
монооксида углерода
(CO) на проростки
пшеницы при
гипертермии //
Физиология растений.
2021. Т. 68 № 4. С.
412-420.)
[https://doi.org/10.1134](https://doi.org/10.1134/S1021443721040166)
/S1021443721040166
14) Kolupaev Yu.E.,
Karpets Yu.V.,
Shkliarevskiy M.A.,
Yastreb T.O., Plohovska
S.H., Yemets A.I.,
Blume Ya.B.
Gasotransmitters in
Plants: Mechanisms of
Participation in
Adaptive Responses //
The Open Agriculture
Journal, 2022, 16(1).
[http://dx.doi.org/10.21](http://dx.doi.org/10.2174/18743315-v16-e2207050)
74/18743315-v16-
e2207050
Статей у інших
фахових виданнях –
104, зокрема з 2018 р.:
1) Карпец Ю.В.,
Шкляревский М.А.,
Луговая А.А.
Индукция
неспецифической
устойчивости сеянцев
сосны обыкновенной
действием донора NO
нитропрусида
натрия. 1. Повышение
устойчивости к
инфекционному
полеганию // Вісник
Харківського
національного
аграрного
університету. Серія
Біологія. – 2018. –
Вип. 1 (43). – С. 57-65.
[https://doi.org/10.3555](https://doi.org/10.35550/vbio2018.01.057)
0/vbio2018.01.057
2) Карпец Ю.В.,
Шкляревский М.А.,
Луговая А.А.
Индукция
неспецифической
устойчивости сеянцев
сосны обыкновенной
действием донора NO
нитропрусида
натрия. 2. Повышение
устойчивости к
почвенной засухе //
Вісник Харківського
національного
аграрного
університету. Серія
Біологія. – 2018. –
Вип. 1 (43). – С. 66-75.
[https://doi.org/10.3555](https://doi.org/10.35550/vbio2018.01.066)
0/vbio2018.01.066
3) Карпец Ю.В.
Вплив нітропрусида
натрію на ріст сіянців
дуба звичайного та
ураження
борошнистою росю
їх листової поверхні
// Вісник
Харківського

національного аграрного університету. Серія Біологія. – 2018. – Вип. 2 (44). – С. 81-93. <https://doi.org/10.35550/vbio2018.02.081>

4) Карпец Ю.В., Колупаєв Ю.Є., Коломонець Б.А., Швиденко Н.В., Мирошниченко Н.Н. Влияние нитропрусида натрия на продуктивность и устойчивость ячменя к неблагоприятным факторам // Агротехника. – 2018. – № 6. – С. 55-64. <https://doi.org/10.7868/S0002188118060066>

5) Шклярєвський М.А., Швиденко Н.В., Луговая А.А., Ястреб Т.О., Карпец Ю.В., Колупаєв Ю.Є. Антиоксидантні ефекти фунгицида седаксана при дії осмотического стресса на проростки кукурузи // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2019. Вип. 1 (46). С. 54-62. <https://doi.org/10.35550/vbio2019.01.054>

6) Карпец Ю.В., Колупаєв Ю.Є., Ястреб Т.О., Горелова О.І., Шклярєвський М.А., Дмитрієв О.П. Роль активних форм кисню та азоту в індукованні теплостійкості проростків пшениці екзогенним сірководнем // Допов. Нац. акад. наук Укр. 2019. № 3. С. 89-97. <https://doi.org/10.15407/dorovid2019.03.089>

7) Шклярєвський М.А., Карпец Ю.В., Лугова Г.А., Горелова О.І. Комбінована дія нітропрусида натрію та 24-епібрасиноліду на редокс-гомеостаз і теплостійкість проростків пшениці // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2019. Вип. 2 (47). С. 71-81. <https://doi.org/10.35550/vbio2019.02.071>

8) Карпец Ю.В., Шклярєвський М.А. Вплив седаксану на ріст і стійкість сянців сосни звичайної до інфекційного вилягання та

грунтової посухи // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2019. Вип. 2 (47). С. 82-91. <https://doi.org/10.35550/vbio2019.02.0829>

9) Шклярєвський М.А., Ястреб Т.О., Швиденко М.В., Лугова Г.А., Карпець Ю.В., Колупаєв Ю.Є. Вплив седаксану на стан антиоксидантної та осмопротекторної систем проростків кукурудзи за умов сольового стресу // Физиология растений и генетика. 2019. Т. 51. № 5. С. 425-435. <https://doi.org/10.15407/frg2019.05.425>

10) Карпець Ю.В. Донори оксиду азоту та їх використання для підвищення стійкості рослин до дії абіотичних стресорів // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2019. Вип. 3 (48). С. 28-51. <https://doi.org/10.35550/vbio2019.03.02811>

11) Шклярєвський М.А., Тарабан Д.А., Павлов Ю.П., Карпець Ю.В. Індукування неспецифічної стійкості сянців сосни звичайної дією 24-епібрасиноліду // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2019. Вип. 3 (48). С. 75-86. <https://doi.org/10.35550/vbio2019.03.07512>

12) Колупаєв Ю. Є., Ястреб Т. О., Карпець Ю. В. Антиоксидантная система и устойчивость растений к действию тяжелых металлов // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2020. Вип. 1(49). С. 18-43. <https://doi.org/10.35550/vbio2020.01.01813>

13) Колупаєв Ю. Є., Бєсчасний С. П., Шклярєвський М. А., Карпець Ю. В. Монооксид углерода (СО) у рослин: участие в клеточном сигналинге и адаптивных реакциях

// Вісник
Харківського
національного
аграрного
університету. Серія
Біологія. 2020. Вип.
2(50). С. 35-53.
<https://doi.org/10.35550/vbio2020.02.03514>) Колупаєв Ю. Є.,
Карпець Ю. В.,
Поляков О. К.
Індукування стійкості
рослин до дії
абіотичних стресорів
екзогенними
брасиностероїдами //
Вісник Харківського
національного
аграрного
університету. Серія
Біологія. 2020. Вип.
3(51). С. 6-36.
<https://doi.org/10.35550/vbio2020.03.00615>) Шкляревський
М.А., Колупаєв Ю.Є.,
Карпець Ю.В.,
Швиденко М.В.,
Дмитрієв О.П. Вплив
донора монооксиду
вуглецю (СО) на
теплостійкість
проростків пшениці та
генерацію ними
активних форм кисню
// Доповіді
Національної академії
наук України. 2020.
№ 8. С. 73-80.
(Shkliarevskiy M.A.,
Kolupaev Yu.E., Karpets
Yu.V., Shvidenko M.V.,
Dmitriev O.P. Influence
of carbon monoxide
(CO) donor on heat
resistance of wheat
plantlets and
generation of reactive
oxygen species by them
// Dopov. Nac. akad.
nauk Ukr. 2020, 8:73-
80)
<https://doi.org/10.15407/dopovidi2020.08.073>

16) Ястреб Т.О.,
Шкляревський М.А.,
Колупаєв Ю.Є.,
Карпець Ю.В.,
Дяченко А.І.
Arabidopsis thaliana у
водній культурі як
модельний об'єкт для
досліджень
фізіологічних ефектів
сигнальних
посередників і
стресових
фітогормонів //
Вісник Харківського
національного
аграрного
університету. Серія
Біологія. 2021. Вип. 1
(52). С. 89-97.
<https://doi.org/10.35550/vbio2021.01.08917>) Колупаєв Ю.Є.,
Ястреб Т.О.,
Шкляревський М.А.,

Карпець Ю.В.,
Дяченко А.І.
Саліцилова кислота:
синтез і стрес-
протекторні ефекти у
рослин // Вісник
Харківського
Національного
Аграрного
Університету. Серія
Біологія. 2021. Вип. 2
(53). С. 6-22.
<https://doi.org/10.35550/vbio2021.02.00618>)
Тарабан Д.А.,
Карпець Ю.В., Ястреб
Т.О., Дяченко А.І.,
Колупаєв Ю.Є. Са2+- і
АФК-залежне
індукування
теплостійкості
проростків пшениці
екзогенним
мелатоніном //
Доповіді НАН
України, 2022, (4), 98-
105. (Taraban D.A.,
Karpets Yu.V., Yastreba
T.O., Dyachenko A.I.,
Kolupaev Yu.E. Са2+-
and ROS-dependent
induction of heat
resistance of wheat
seedlings by exogenous
melatonin // Reports of
the National Academy
of Sciences of Ukraine,
2022, (4), 98-105.)
<https://doi.org/10.15407/dopovid2022.04.0987>

19) Колупаєв Ю.Є.,
Тарабан Д.А., Карпець
Ю.В., Панченко В.Г.
Мелатонін у рослин:
участь у сигналінгу
й адаптації до
абіотичних чинників
// Фізіологія рослин і
генетика. 2022. 54, No
5. С. 371-386.
<https://doi.org/10.15407/frg2022.05.371>

П.3:
Колупаєв Ю.Є.,
Карпець Ю.В.
Активные формы
кислорода,
антиоксиданты и
устойчивость
растений к действию
стрессоров. Киев:
Логос, 2019. 277 с.
(Kolupaev Yu.E.,
Karpets Yu.V. Reactive
oxygen species,
antioxidants and plants
resistance to influence
of stressors. Kyiv:
Logos, 2019. 277 p.)
http://dspace.knau.kharkov.ua/jspui/bitstream/123456789/1802/1/Kolupaev_Karpets-2019-ROS.pdf

Розділи у зарубіжних
англомовних
монографіях
видавництв категорії
А, В або С (за

класифікацією SENSE), що індексуються у міжнародних наукометричних базах даних «Scopus» та/або «Web of Science. Core Collection»:

1) Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Yastreb T.O. Induction of wheat plants resistance to stressors by donors of nitric oxide and hydrogen sulfide // Wheat Production in Changing Environments / M. Hasanuzzaman et al. (eds.). – Springer Nature Singapore Pte Ltd., 2019. – P. 521-556.
https://doi.org/10.1007/978-981-13-6883-7_21

2) Yemets A.I., Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E., Blume Yu.B. Emerging technologies for enhancing ROS/RNS homeostasis // Reactive Oxygen, Nitrogen and Sulfur Species in Plants: Production, Metabolism, Signaling and Defense Mechanisms / Eds: M. Hasanuzzaman et al. – John Wiley & Sons Ltd., 2019. – 873-922.
<https://doi.org/10.1002/9781119468677.ch39>

3) Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Yastreb T.O., Shemet S.A., Bhardwaj R. Antioxidant system and plant cross-adaptation against metal excess and other environmental stressors // Metal toxicity in higher plants / Eds. M. Landi, S.A. Shemet, V.S. Fedenko. – N.Y.: Nova Science Publishers, INC., 2020. – P. 21-66.
<https://novapublishers.com/shop/metal-toxicity-in-higher-plants/>

4) Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E., Shkliarevskiy M.A. Functional interaction of hydrogen sulfide with calcium ions, reactive oxygen species and nitrogen oxide under abiotic stresses in plants // Hydrogen Sulfide and Plant Acclimation to Abiotic Stresses / Eds. Khan M.N., Siddiqui M.H., Alamri S., Corpas F.J.. – Cham, Switzerland: Springer Nature Switzerland AG, 2021. – P. 86-122.

П.4:
1) Ведмідь М.М.,
Поташов Ю.М.,
Познякова С.І.,
Швиденко М.В.,
Захаров С.В., Гавва
Д.В., Ситнік І.Й.,
Гусаренко М.П.,
Карпець Ю.В.,
Распопіна С.П.,
Полив'яний А.М.,
Андрущенко О.П.,
Назаренко В.В.,
Горошко В.В.,
Слюсарчук В.Є.,
Бугайов С.М., Черкіс
Т.М. Наскрізна
програма навчальних
і виробничих практик
і методичні
рекомендації щодо їх
виконання. Для
здобувачів освітнього
ступеня «Бакалавр»
спеціальності 205
«Лісове
господарство». –
Харк. нац. аграр. ун-т
ім. В.В. Докучаєва. –
Х., 2018. – 70 с.
2) Карпець Ю.В.
Методичні вказівки до
лабораторного
практикуму з
дисципліни
«Деревинознавство».
Для здобувачів
освітнього ступеня
«Бакалавр»
спеціальності 205
«Лісове
господарство». –
Харк. нац. аграр. ун-т
ім. В.В. Докучаєва. –
Х., 2018. – 27 с.
3) Карпець Ю.В.,
Шклярєвський М.А.
Методичні
рекомендації з
вивчення дисципліни
«Деревинознавство і
лісове
товарознавство» для
здобувачів
початкового
(короткого циклу)
рівня вищої освіти
спеціальності 205
«Лісове
господарство». –
Харк. нац. аграр. ун-т
ім. В.В. Докучаєва. –
Х., 2020. – 56 с.
4) Карпець Ю.В.,
Шклярєвський М.А.
Методичні
рекомендації з
вивчення дисципліни
«Переробка
деревини» для
здобувачів
початкового
(короткого циклу)
рівня вищої освіти
спеціальності 205
«Лісове
господарство». –
Харк. нац. аграр. ун-т
ім. В.В. Докучаєва. –
Х., 2020. – 40 с.

П.6: Шкляревський М.А., захист дисертації на здобуття наукового ступеня Доктора філософії, 2021 р., спеціальність 091 «Біологія», ДР № 003193, наказ МОН України № 1290 від 30 листопада 2021 р.

П.5: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук 13 лютого 2020 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.212.01 Інституту фізіології рослин і генетики НАН України, отримано диплом ДД № 009786 (рішення Атестаційної колегії від 14 травня 2020 р.).

П.8:
1) Відповідальний виконавець. Держбюджетна тема Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва «Механізми індукування компонентів стрес-протекторної системи рослин» (2016-2020 рр.) (№ держреєстрації 0117U002514).

2) Відповідальний виконавець. Держбюджетна тема Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва «Обґрунтувати заходи щодо покращення стану та збереження біорізноманіття лісових екосистем Лівобережної України» (2017-2021 рр.) (№ держреєстрації 0117U000066).

3) Відповідальний виконавець. Госпдоговірна тема «Механізми стрес-протекторного впливу препарату Sedaxane на рослини кукурудзи (*Zea mays* L.)» (НДР виконується за договором № 1405\18 між Харківським національним аграрним університетом ім. В.В. Докучаєва і Товариством з обмеженою відповідальністю «Сингента» від 14.05.2018 р.) (2018-2019 рр.).

4) Науковий керівник.

Міжнародний грант «Role of nitric oxide in realization of stress-protective effect of carbon monoxide and polyamines in plants» за програмою Grants for Multidisciplinary research teams 2020 of Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic. Direction curator – Czech University of Life Science, Prague. (проекту Czech Republic Development Cooperation «Платформа AgriSciences для розвитку науки у вищих навчальних закладах України» <https://agrisci-ua.com/laboratory-of-physiology-and-biochemistry-of-plant-stress/>).

5) Науковий керівник. Держбюджетна тема Державного біотехнологічного університету «Підвищення стійкості і продуктивності та збереження біорізноманіття лісових екосистем Лівобережної України» (2022-2026 рр.) (№ держреєстрації 0122U000087).

6) Науковий керівник від ДБТУ. Міжнародний грант «Plant Innovation Platform Cologne-Ukraine» («Платформа інновації рослин Кельн-Україна»), EU Support program for Ukrainian professors (Програма ЄС підтримки українських професорів), Institute of Plant Biology, Biocenter, University of Cologne, Germany (Інститут біології рослин, Біоцентр, Кельнський університет, Німеччина), 2022-2023 рр.

Заступник головного редактора журналу «Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія», наукового видання категорії «Б», включеного до переліку наукових фахових видань України.

П.9:
Член науково-методичної комісії зі спеціальності 205 «Лісове господарство» з 2019 р. (Накази МОН України № 582 від 25.04.2019 р., № 68 від 20.01.2021 р.)

П.10:
1) Науковий керівник від України. Участь у міжнародному науковому проекті у ролі керівника від України у спільному українсько-індійському науково-дослідному проекті «Дослідження взаємодії брасиностероїдів та NO у *Triticum aestivum* під впливом важких металів та сольового стресу» / «Insights into interactions of brassinosteroid and NO in *Triticum aestivum* under heavy metal and salt stress». Керівник від Республіки Індія – Professor Renu Bhardwaj. (2018 р.)

2) Науковий керівник. Міжнародний грант «Role of nitric oxide in realization of stress-protective effect of carbon monoxide and polyamines in plants» за програмою Grants for Multidisciplinary research teams 2020 of Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic. Direction curator – Czech University of Life Science, Prague. (проекту Czech Republic Development Cooperation «Платформа AgriSciences для розвитку науки у вищих навчальних закладах України» <https://agriscia.com/laboratory-of-physiology-and-biochemistry-of-plant-stress/>).

3) Науковий керівник від ДБТУ. Міжнародний грант «Plant Innovation Platform Cologne-Ukraine» («Платформа інновації рослин Кельн-Україна»), EU Support program for Ukrainian professors (Програма ЄС підтримки українських професорів), Institute of Plant Biology, Biocenter, University of Cologne, Germany

(Институт біології рослин, Біоцентр, Кельнський університет, Німеччина), 2022-2023 рр.
П.12:
1) Шкляревский М.А., Карпец Ю.В., Швиденко Н.В., Колупаев Ю.Е. Сероводород как возможный посредник индуцирования теплоустойчивости проростков пшеницы экзогенной салициловой кислотой // Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем [Электронный ресурс] : Тезисы докладов международной научной конференции, Четырнадцатого съезда Белорус. обществ. об-ния фотобиологов и биофизиков (Беларусь, Минск, 17–19 июня 2020 г.) / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: И. Д. Вологовский (отв. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2020. С. 100.
2) Shkliarevskiy M. A., Karpets Yu. V., Kolupaev Yu. E., Lugova G.A., Bessonova V. P. Nitric oxide as mediator in induction of heat resistance of wheat seedlings by donor of carbon monoxide hemine // Сучасні проблеми генетики, біотехнології і біохімії сільськогосподарських рослин: тези доповідей Міжнародної наукової конференції. (21 жовтня 2020 р. / СГІ–НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ–НЦНС, 2020. С. 136-137.
3) Kokorev O.I., Kolupaev Yu.E., Karpets Yu. V., Ivanchenko O. E. Induction of wheat plants resistance to soil drought by exogenous polyamines // Сучасні проблеми генетики, біотехнології і біохімії сільськогосподарських рослин: тези доповідей Міжнародної наукової конференції (21 жовтня 2020 р. / СГІ–НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ–

НЦНС, 2020. С. 94-95.

4) Kokorev A.I., Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Lugovaya A.A. Participation of reactive oxygen species and nitric oxide in heat resistance induction in wheat seedlings by exogenous putrescine // Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин» (25-26 лютого 2021 р., Харків). Матеріали конференції. Вісник ХНАУ. Серія Біологія. Спец. Випуск. Харків, 2021. С. 12-13.

5) Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Shkliarevskiy M.A., Yemets A.I., Blume Ya.B. Gasotransmitters and plant adaptation to hyperthermia // Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин» (25-26 лютого 2021 р., Харків). Матеріали конференції. Вісник ХНАУ. Серія Біологія. Спец. Випуск. Харків, 2021. С. 14-15.

6) Shkliarevskiy M.A., Kolupaev Yu.E., Yastreba T.O., Karpets Yu.V., Dmitriev A.P. Participation of the jasmonate signaling transcription factor JIN1/MYC2 in implementing protective effects of NO, H₂S, and CO on arabidopsis plants under salt stress // Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин» (25-26 лютого 2021 р., Харків). Матеріали конференції. Вісник ХНАУ. Серія Біологія. Спец. Випуск. Харків, 2021. С. 24-25.

7) Колупаєв Ю.Є., Тарабан Д.А., Карпець Ю.В., Макаова Б.Є., Дяченко А.І. Вплив мелатоніну на теплостійкість проростків пшениці у зв'язку зі змінами редокс-гомеостазу // Селекція, генетика та біотехнологія сільськогосподарських рослин: досягнення, інновації та перспективи. Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції (м. Одеса, Україна, 26 жовтня 2022 року), С. 127-128.

8) Карпець Ю.В., Тарабан Д.А.,

Радченко О.С.
Перспективні
метаболомні методи
індукування стійкості,
біопродуктивності та
розвитку деревних
рослин //
Лісівництво,
деревообробка та
озеленення: стан,
досягнення і
перспективи.
Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
проблем вищої освіти
і науки в системі МОН
України (ДБТУ, 22–23
листопада 2022 р.). –
Харків, 2022. С. 15-16.
П.14:
Керівництво
студентами
факультету лісового
господарства, які
займали призові
місця у другому турі
Всеукраїнських
студентських
олімпіад: Бакань М.М.
– третє (2018 р.),
Тарабан Д.А. – третє
(2019 р.).
У 2018 р. керував
науковою роботою
студентів факультету
лісового господарства
Шкляревського М.А. і
Поступної В.Ю.
«Індукування
стійкості і
продуктивності
сіянців сосни
звичайної дією
нітроприсуиду натрію і
седаксану», яка
зайняла II місце на
Всеукраїнському
конкурсі студентських
наукових робіт за
спеціальністю «Лісове
господарство» та
науковою роботою цих
же студентів
«Підвищення
резистентності сіянців
сосни звичайної до
стрес-факторів різної
природи», яка
зайняла III місце на
XII Харківському
регіональному
конкурсі студентських
наукових робіт з
природничих,
технічних та
гуманітарних наук.
У 2021 р. керував
науковою роботою
студентів факультету
лісового господарства
Тарабана Д.А. і
Шахова І.В.
«Індукування
неспецифічної
стійкості сіянців сосни
звичайної дією 24-
епібрасиноїду», яка
зайняла II місце на
Всеукраїнському

						<p>конкурсів студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство».</p> <p>У 2022 р. керував науковою роботою студентів Шахова І.В. і Компанєєць О.О.</p> <p>«Ефекти комбінованого впливу нітроприсуиду натрію і 24-епібрасиноліду при індукуванні неспецифічної стійкості сіянців сосни звичайної», яка зайняла І місце у першому турі на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство».</p> <p>Працював у складі організаційного комітету та журі Всеукраїнських студентських олімпіад «Деревообробні та меблеві технології» (2019 і 2020 рр.) і «Обладнання лісового комплексу» (2019 і 2020 рр.).</p> <p>П.19:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Член-кореспондент Лісівничої академії наук України (з 2018 р.) 2) Член Товариства лісівників України (з 2017 р.) 3) Член Українського товариства фізіологів рослин (з 2004 р.) 4) Член Українського ботанічного товариства (з 2006 р.) 5) Член Українського біохімічного товариства (з 2007 р.) 6) Член Українського товариства клітинної біології (з 2007 р.) 	
406213	Кобелева Даля Леонідівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	<p>Диплом бакалавра, Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2007, спеціальність: 030101 Філософія, Диплом магістра, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0301 Філософія, Диплом кандидата наук ДК 014557, виданий</p>	13	Філософія	<p>П 1: Кобелева, Д. Л., & Ніколаєнко, Н. М. (2021). Від пошуку інформації до втрати особистості: феномен датаїзму. Антропологічні виміри філософських досліджень, (20), 100–112. https://doi.org/10.15802/ampr.voi20.249591 (WOS)</p> <p>Кобелева Д. Л. Буття людини. Сучасність і майбутнє (філософські роздуми щодо ідей Ю.Н. Харарі) /Д. Л. Кобелева // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. – 2020. – № 61. Серія : Теорія культури і філософія науки. – С. 90-96.</p>

31.05.2013

Кобелева Д. Л.
Майбутнє гуманізму:
місце людини в
техногенній
цивілізації /Д. Л.
Кобелева // Вісник
Харківського
національного
університету імені В.
Н. Каразіна. – 2020. –
№ 63. Серія :
Філософія.
Філософські перипетії.
– С. 155-165.
Кобелева Д. Л. Сучасні
технології та
проекування людства
(спільне та різне в
футуристичних
концепціях М. Каку та
Ю. Н. Харарі) /Д. Л.
Кобелева // Актуальні
проблеми філософії та
соціології. – 2020. –
Вип. № 27. – С. 13-20.
Кобелева Д. Л.
Проблема сенсу
музичної мелодії в
межах філософського
аналізу музики /Д. Л.
Кобелева //
Людиознавчі студії:
збірник наукових
праць ДДПУ. – 2021.
– С. 186-199.
Kobelieva D.,
Pylypenko S. (2021).
The Philosophical Study
of Music as the
Influence Factor on the
Social Environment.
Evropsky filozoficky a
historicky diskurz. –
Svazek 7, 3 vydani. – P.
121-126.
П 4:
Філософія : Курс
лекцій з дисципліни
«Філософія» для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
ден. та заоч. форми
здобуття освіти зі
спец.: 191
«Архітектура та
містобудування», 274
«Автомобільний
транспорт» /
Державний
біотехнологічний
університет; авт.-
уклад. Д. Л. Кобелева.
– Харків :, 2022. – 54
с.
Філософія : метод.
вказівки до
самостійного
вивчення дисципліни
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
ден. та заоч. форми
здобуття освіти зі
спец. 191
«Архітектура та
містобудування» /
Державний
біотехнологічний
університет; авт.-

уклад. Д. Л. Кобелева.
– Харків : [б. в.], 2022.
– 13 с.
Філософія : метод.
вказівки до
проведення
семінарських занять з
дисципліни для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
ден. та заоч. форми
здобуття освіти зі
спец. 191 «Архітектура
та містобудування» /
Державний
біотехнологічний
університет; авт.-
уклад. Д. Л. Кобелева.
– Харків : [б. в.], 2022.
– 20 с.
П. 12: Проблеми та
перспективи
викладання філософії
у ВНЗ України [Текст]
/ Д. Л. Кобелева, Н. І.
Моїсеєва // Modern
science: problems and
innovations : Abstracts
of the 7-th
International scientific
and practical
conference. – 2020. –
С. 368-375.

Kobelieva D. L. The
Music of the XXI
Century: Possible
Discovery and Moral
Responsibility //
Perspectives of science
and education.
Proceedings of the 14th
International youth
conference (January 17,
2020). –
SLOVO\WORD, New
York, USA. 2020. Pp.
276-284.

Кобелева Д. Л.
Концепція «НОМО
DEUS» в історико-
філософських працях
Ю. Н. Харарі / Д. Л.
Кобелева // STUDIA
SLOBOZHANICA: Ма-
теріали всеукраїнської
науково-методичної
конференції
«Слобожанський
гуманітарій – 2020»
(Харків, ХНТУСГ, 27
жовтня 2020 р.). –
Харків, 2020. – С. 60-
66.

Кобелева Д. Л.
Практична філософія
та сучасні алгоритми:
етика май-бутнього в
концепції Ю. Н.
Харарі / Д. Л.
Кобелева // STUDIA
SLOBOZHANICA:
Матеріали
всеукраїнської
науково-методичної
кон-ференції
«Слобожанський
гуманітарій – 2021»

(Харків, ДБТУ, 2 грудня 2021 р.). – Харків, 2021. – С. 135-141.

ПРОБЛЕМА РОЗПОВСЮДЖЕННЯ НАУКОВОГО ЗНАННЯ ТА ОСВІТИ (АНАЛІЗ ОСНОВНИХ ТЕЗ 30-Ї ЩОРІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ПРОГРАМИ КАФЕДР ЮНЕСКО-UNITWIN) / Кобелева Д.Л., Моїсєєва Н.І. // Розвиток наукової думки

постіндустріального суспільства: сучасний дискурс: матеріали ІІ Міжнародної наукової конференції, м. Львів, 18 листопада, 2022 р. / Міжнародний центр наукових досліджень. – Вінниця:

Європейська наукова платформа, 2022. – 356 с.

П. 13:

Philosophy =

Філософія для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форми здобуття освіти зі спеціальностей:

051 Економіка, 071

Облік і

оподаткування, 072

Фінанси, банківська

справа та страхування,

073 Менеджмент, 075

Маркетинг, 281

Публічне управління

та адміністрування,

242 Туризм, 081

Право.

Law Logic = Правнична логіка для студентів першого

(бакалаврського)

рівня вищої освіти

денної (заочної)

форми навчання

спеціальності 081

Право. (30 год)

Psychology & Pedagogy

= Психологія та

педагогіка для

здобувачів першого

(бакалаврського)

рівня вищої освіти

денної та заочної

форми здобуття освіти

зі спеціальностей:

051 Економіка, 071

Облік і

оподаткування, 072

Фінанси, банківська

справа та страхування,

073 Менеджмент, 075

Маркетинг, 281

Публічне управління

та адміністрування

(30 год)

П. 14:

						Мироненко Ангеліна (спеціальність 242 «Туризм»). Diploma for winning at the competition of student philosophical works (I місце). I Відкритий конкурс студентських наукових робіт з філософії "1:0 на користь Нового гравця? Людина та її буття на порозі глобальних зрушень...". Польща. Катовице. Технологічний університет. 25 червня 2020 року. П. 19: Центр українсько-європейського наукового співробітництва	
406215	Гринь Леонід Васильович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 1976, спеціальність: фізичне виховання, Атестат доцента ДЦ 009407, виданий 21.10.2004, Атестат професора ПР 017, виданий 27.11.2008	47	Фізичне виховання	<p>П 1. 1. 56 публікацій, з них 30 наукових та 26 публікацій навчально-методичного характеру, в тому числі 20 публікацій у фахових виданнях, 2 статті у Web of Science.</p> <p>2. Investigation of the influence of weather conditions of the vegetational period for the formation of the nutrient value of cauliflower (2018), «EUREKA: Life Sciences» (Food Science and Technology) Number 6, p. 61 – 68. DOI: 10.21303/2504-5695.2018.00789 L. Pusik, V. Pusik, L. Gryn, and others, total 6.</p> <p>3. Study into formation of nutritional value of cauliflower depending on the agri-biologicak factors Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Technology and equipment of food production 6/11 (96) 2018, p. 29 – 36. (DOI: 10.15587/1729-4061.2018.147748) L. Pusik, V. Pusik, L. Gryn and others, total 5.</p> <p>П 10. суддя міжнародної категорії з вільної боротьби по теперішній час</p> <p>П 14. більш 35 майстрів спорту та 8 майстра спорту міжнародного класу а також більше 470 спортсменів-розрядників, чемпіонів і призерів</p>

світу, Європи,
держави, міста та
області
2017 рік. Студенти
(ХНТУСГ)
Фільчаков Ярослав –
МСМК з греко-
римської боротьби,
чемпіонат України - I
місце; Кубок України -
I місце,
Новіков Семен МСМК
з греко-римської
боротьби - чемпіонат
світу серед молоді
(юніори) з греко-
римської боротьби I
місця, Міжнародний
турнір. III місце,
Дем'янова Лоліта –
МС з вільної
боротьби, чемпіонат
України III місце
Ананченко Богдан –
МСМК з сумо,
чемпіонат Європи з
сумо - I місце,
Чемпіонат України - I
місце
Грабницький
Володимир – МС з
вільної боротьби,
Чемпіонат Харківської
області з вільної
боротьби - III місце
Шадт Давид - МС з
грекоримської
боротьби,
Всеукраїнський турнір
пам'яті ЗТУ Л.Г.
Гаріяна з греко-
римської боротьби. II
місце
Кулік Андрій – МСМК
з грекоримської
боротьби -
Всеукраїнські
змагання «Кубок
України серед
юніорів» - II місце,
Всеукраїнський турнір
пам'яті ЗТУ Л.Г.
Гаріяна - II місце
Ельджаров Олег – МС
з грекоримської
боротьби -
Всеукраїнські
змагання «Кубок
України серед
юніорів» - II місце.
2018 р.
Новіков Семен МСМК
з греко-римської
боротьби - чемпіонат
світу - I місце,
чемпіонат України - I
місце.
Фільчаков Ярослав –
МСМК з греко-
римської боротьби,
чемпіонат України - I
місце; Кубок України -
I місце,
Кулік Андрій – МСМК
з грекоримської
боротьби - чемпіонат
України серед
дорослих - III місце,
чемпіонат України -
III місце – серед
юніорів. Ухатюк

Микита - МС з греко-римської боротьби - чемпіонат України серед юніорів - II місце.
Шадт Давид- МС з греко-римської боротьби - чемпіонат України серед юніорів - I місце.
Коваленко Владислав - МС з греко-римської боротьби - чемпіонат України серед юніорів - I місце
Конев Руслан - МС з греко-римської боротьби - чемпіонат України серед юніорів - II місце.
Караченко Демид – МС з вільної боротьби – чемпіонат України - I місце
2019 рік
Новіков Семен МСМК з греко-римської боротьби - чемпіонат світу - I місце, чемпіонат Україн - I місце.
Караченко Демид – МСМК з вільної боротьби – чемпіонат Європи серед юніорів з вільної боротьби – III місце, чемпіонат Європи з сумо – I місце, чемпіонат України з вільної боротьби серед юніорів - II місце, чемпіонат України з вільної боротьби серед дорослих - I місце.
2020 рік.
Новіков Семен МСМК з греко-римської боротьби - чемпіонат Європи - I місце, чемпіонат Україн - I місце.
Яценко Андрій – МСМК з вільної боротьби – Кубок світу - III місце
Кулік Андрій – МСМК з греко-римської боротьби - чемпіонат України I місце,
Коваленко Владислав - МС з греко-римської боротьби - чемпіонат України I місце
Шадт Давид – МС з греко-римської боротьби - чемпіонат України - II місце
Борисов Ілля - МС з греко-римської боротьби - чемпіонат України - III місце ,
Ухатюк Микита - МС з греко-римської боротьби - чемпіонат України - V місце ,
Вишневецький Михайло – МС з

греко- римської боротьби- міжнародний турнір з греко-римської боротьби пам'яті Євгена Трухіна - I місце
Борисов Ілля - МС з греко-римської боротьби - міжнародний турнір з греко-римської боротьби пам'яті Євгена Трухіна - I місце
Заїдзе Мурад - МС з греко-римської боротьби - міжнародний турнір з греко-римської боротьби пам'яті Євгена Трухіна - III місце
2021 рік
Новіков Семен МСМК з греко-римської боротьби - Міжнародний турнір UWW - I місце
Караченко Демид – МСМК з вільної боротьби – чемпіонат України - I місце, міжнародний турнір із сумо серед чоловіків на Кубок Любарта - II місце.
Вишневецький Михайло – МС з греко- чемпіонат України I місце,
Кулік Андрій – МСМК з грекоримської боротьби – чемпіонат Європи - II місце, чемпіонат України I місце,
Рябов Артем - МС з грекоримської боротьби - чемпіонат України III місце,
Коваленко Владислав - МС з греко-римської боротьби - чемпіонат України III місце
П 19. Суддя міжнародної категорії з вільної боротьби, організаційна робота в закладах освіти на посаді завідувача кафедри фізичного виховання і спорту ХНТУСГ; віце президент федерації вільної боротьби Харківської області.1974– Майстер спорту; 2002 р. – Заслужений тренер України, Заслужений працівник фізичної культури
Обласний комітет у справах сім'ї молоді та спорту.
Комітет у справах сім'ї молоді та спорту

						<p>Київського району м. Харкова . Комітет у справах сім'ї молоді та спорту Московського району м. Харкова . Харківська обласна громадська організація «Громада Харкова». Національний Олімпійський комітет України Харківське обласне відділення. Федерація вільної боротьби Харківської області. Федерація сумо Харківської області. Федерація волейболу Харківської області. Харківська обласна організація фізкультурно-спортивного товариства «Колос» АПК України. Федерація настільного тенісу Харківської області. Федерація легкої атлетики Харківської області. Федерація гирьового спорту Харківської області. Федерація важкої атлетики Харківської області. Федерація баскетболу Харківської області. П 20. з 1976 - 1979 р.р. тренером з вільної боротьби у дитячій юнацькій спортивній школі «Буревісник», 1982-1989 тренер збірної команди СРСР, з 1990 року по теперішній час тренер з вільної боротьби Харківської обласної організації фізкультурно-спортивного товариства «Колос» АПК України.</p>	
406033	Петрова Тетяна Олексіївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	Диплом кандидата наук ДК 041856, виданий 27.04.2017	13	Українська мова професійного спрямування	<p>П. 1 1. Petrova T. Melioration Terminology in Ukraine Scientific Picture of the World. Przegląd Wschodnoeuropski / red. nac. A. Kikliewicz. Olsztyn: Wydawnictwo UWM, 2019. X / 2. S. 337-348. http://www.uwm.edu.pl/cbew/2019-10-2/28_Petrova.pdf (SCOPUS). 2. Петрова Т. Современные практики оценки специальных текстов: лингвистическая и терминографическая экспертизы.</p>

Jezikoslovni zapiski /
Inštitut za slovenski
jezik Frana Ramovša.
Ljubljana: ZRC SAZU,
2020. 26 (2). С. 155–
171. DOI:
[https://doi.org/10.3986/
/JZ.26.2.11](https://doi.org/10.3986/JZ.26.2.11) (SCOPUS).

3. Петрова Т.
Терминологические
параллели в
метаязыке славянской
терминографической
критики. *Przegląd
Rusycystyczny*.
Katowice: Polskie
Towarzystwo
Rusycystyczne,
Uniwersytet Śląski w
Katowicach, 2021. Nr 1
(173). С. 132–150. DOI:
[https://doi.org/10.3126
1/pr.9093](https://doi.org/10.31261/pr.9093) (SCOPUS).

4. Petrova T. O.
Термінографічна
критика: структурні
підрозділи й
термінологічне поле
метамови. *Slavia
Centralis*. Maribor:
Univerza v Mariboru,
2021. 14 (1). С. 111–122.
[https://journals.um.si/i
ndex.php/slaviacentrali
s/article/view/1264](https://journals.um.si/index.php/slaviacentralis/article/view/1264)
(SCOPUS).

5. Петрова Т. О.
Проблема жанрової
типології рецензій на
термінологічні
словники. *Studia z
Filologii Polskiej i
Słowiańskiej*. Warszawa:
Institute of Slavic
Studies, Polish
Academy of Sciences,
2021. Vol. 56. Article
2193. DOI:
[10.11649/sfps.2193](https://doi.org/10.11649/sfps.2193).
(SCOPUS)

6. Петрова Т. О.
Термінографічні
традиції й
новаторство в
українській
термінологічній
лексикографії.
Лінгвістичні
дослідження: зб. наук.
праць Харк. нац. пед.
ун-ту ім. Г. С.
Сковороди. Харків,
2020. Вип. 53. С. 209–
221.
[https://doi.org/10.3414
2/23127546.2020.53.19](https://doi.org/10.34142/23127546.2020.53.19)

7. Петрова Т. О.
Особливості
композиції рецензії на
термінологічний
словник. Лінгвістичні
дослідження: зб. наук.
праць Харк. нац. пед.
ун-ту ім. Г. С.
Сковороди. Харків,
2020. Вип. 52. С. 177–
193

8. Петрова Т. Рецензія
на термінологічний
словник як жанр
критичного

субдискурсу. Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: Філологічні науки. Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2019. Вип. 50. С. 133–139.

9. Петрова Т. Жанрові типи рецензій на термінологічні словники. Лінгвостилістичні студії /редкол.: С. К. Богдан (голов. ред.) та ін. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2019. Вип. 11. С. 124–135.
<https://doi.org/10.29038/2413-0923-2019-11-124-135>

10. Петрова Т. Рецензія на термінологічний словник: експертиза, професійний діалог і наукова дискусія. Лінгвістичні студії: зб. наук. праць / гол. ред. Ж. Краснобаєва-Чорна. Вінниця: ДонНУ ім. Василя Стуса, 2019. Вип. 38. С. 84–88.

11. Petrova Tetyana. Розвиток теорії терміна в українській та зарубіжних термінологічних школах. *Slavica Wratislaviensia*. Wrocław, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego Sp. z o.o. CLXXII. T. 172, 2020. С. 91–101.
<https://doi.org/10.19195/0137-1150.172.8>.
Index Copernicus (IC), Google Scholar.

12. Петроваа Татьяна. Сравнительный анализ современных тенденций развития украинской и русской терминографической критики. *Studia Rossica Posnaniensia*, vol. XLV/2: 2020, pp. 185–194. Poznań, Adam Mickiewicz University Press. DOI: 10.14746/strp.2020.45.2.14.

П. 3

1. Петрова Т. О. Українська термінографічна критика: становлення, розвиток та перспектива (на матеріалі критичної оцінки термінологічних словників): монографія / передне

слово, наук. ред. проф. Т. А. Космеди. Харків: Майдан, 2021. 460 с.

2. Петрова Т.О. Фітомеліоративна термінологія сучасної української мови та її відображення в термінологічному словнику комбінованого типу : монографія / Т. О. Петрова. – Харків: ТОВ «ТПГ», 2018. – 227 с.

3. Петрова Т. О. Українська мова: навч. посібник / Т. О. Петрова; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харків: ФОП Бровін О.В., 2018. – 202 с.

П. 4

1. Петрова Т. О. Українська мова: методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» / Т. О. Петрова; Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. – Харків: Мадрид, 2020. – 57 с.

2. Петрова Т. О. Українська мова : методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 054 «Соціологія» / Т. О. Петрова; Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ТОВ «Друкарня Мадрид», 2020. – 57 с

3. Петрова Т. О. Українська мова : методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи для здобувачів початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / Т. О. Петрова; Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ТОВ «Друкарня Мадрид»,

2020. – 57 с.
4. Петрова Т. О.
Українська мова :
методичні
рекомендації до
практичних занять і
самостійної роботи
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 205
«Лісове господарство»
/ Т. О. Петрова;
Харківський
національний
аграрний університет
ім. В.В. Докучаєва. –
Харків: ТОВ
«Друкарня Мадрид»,
2020. – 57 с.
П. 5. - 2017 р. –
кандидат
філологічних наук
(доктор філософії,
PhD) (спеціальність
10.02.01 «Українська
мова»).

Петрова Т. О.
Фітомеліоративна
термінологія сучасної
української мови та її
відображення в
термінологічному
словнику
комбінованого типу:
дис. ... канд. філол.
наук: 10.02.01 / Харк.
нац. ун-т ім. В. Н.
Каразіна. Харків,
2016. 229 с.

П. 12. 1. Петрова Т. О.
Жанрові різновиди
рецензії на спеціальні
словники: міні-
рецензії, стислі й
розгорнуті рецензії.
Філологічні науки в
системі сучасного
гуманітарного знання
XXI століття: Міжнар.
наук.-практ. конф. (м.
Одеса, 27–28 груд.
2019 р.). Одеса: Півд.-
укр. орг. «Центр
філологічних
досліджень», 2019. Ч.
1. С. 26–29.

2. Петрова Т. О.
Лексикографічне
репрезентування
фемінітивів у
словниках різних
типів XX–XXI ст.
Проблеми галузевої
комунікації,
перекладу та
інтеграційні процеси в
суспільстві: матеріали
IX Міжнар. наук.
конф. (м. Харків, 23
квіт. 2020 р.). Харків:
Нац. акад. Нац. гвардії
України, 2020. С. 51–
53.

3. Петрова Т. О.
Рецензія на
термінологічний
словник як «жива»
форма наукової
дискусії. Актуальні

питання та проблеми розвитку сучасної мови та літератури: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 14–15 серп. 2020 р.). Одеса: Півд.-укр. орг. «Центр філологічних досліджень», 2020. С. 11–14.

4. Петрова Т. О. Термінологічні словники і лінгводидактика. Мовна освіта фахівця: сучасні виклики та тренди: матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Харків, 27 лют. 2020 р.). Харків: Нац. юрид. ун-т ім. Ярослава Мудрого, 2020. С. 159–160.

5. Петрова Т. Актуальна проблема української термінографії: термінографічна критика. Соціокультурні та комунікативні аспекти функціонування мовних одиниць: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. з нагоди ювілею д-ра філол. наук, проф. К. Г. Городенської (м. Київ, 29–30 листоп. 2018 р.). Київ: Міленіум, 2018. С. 134–135.

6. Петрова Т. О. Перспективи використання спеціальних словників у вивченні галузевої лексики природничих наук. Тенденції та перспективи формування професійної лексики: Доповіді IX Міжнар. наук.-практ. семінару, присвяченого питанням функціонування проф. мовлення, лінгвокультурологічн ому та соціальнокультурному аспектам філології (м. Ірпінь, 21 трав. 2019 р.). Ірпінь: Ун-т ДФС України, 2019. Вип. IX. С. 199–202.

7. Петрова Т. О. Когнітивний підхід до вивчення метафоризації термінів в українському термінознавстві. Слов'янські читання: Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 24–25 трав. 2021 р.). Одеса: Астропринт, 2021. С. 38–40.

						<p>П. 14 1. Міжнародна студентська олімпіада з української мови ім. П. Яцика (листопад 2020 р.): I місце на I етапі зайняв здобувач В. Грабар (ФЛГ) – керівник доцент, канд. філол. наук Т.О. Петрова 2. Керівник Студентського наукового гуртка з української мови при кафедрі мовних дисциплін ХНАУ 2016 р. – 2020 р.</p>	
405390	Швиденко Інна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія, Диплом кандидата наук ДК 011797, виданий 04.03.2013	18	Декоративне формування рослин і топарне мистецтво	<p>П.1.: 1. Соколова І.М., Швиденко І. М., Кардаш Є.С. Поширеність комах-філофагів із гризучим ротовим апаратом у насадженнях м. Харків // Український ентомологічний журнал, 2020. –1-2 (18). – С.67 – 79. (фахове видання) 2. Швиденко І. М., Кардаш Є.С. Динаміка популяцій каштанового мінера (CAMERARIA OHRIDELLA DESCHKA & DIMIC, 1986) у зелених насадженнях м. Харків // Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія, 2020. – 2. – С. 57– 69. (фахове видання) 3. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Goroshko, V.V., Hordiiashchenko, A.Yu., Matsyura, A.V. Diversity and distribution of leaf mining insects in deciduous tree plantations. A review. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (1), 399-408. (Web of Science Core Collection) 4. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Slyusarchuk, V.E., Nazarenko, V.V., Buhaiov, S.M., Cherkis, T.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Matsyura, A.V. Seasonal development of the chestnut leaf miner (Cameraria ohridella Deschka & Dimic, 1986) in the eastern forest-steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (2). P. 407–416.</p>

(Web of Science Core Collection)

5. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Ramakaieva, H.Kh., Matsyura, A.V., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Goroshko, V.V. (2021). Development and density of lime leafminer *Phyllonorycter issikii* (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) on lime trees. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (3), 277-284. (Web of Science Core Collection)

6. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Goroshko, V.V., Bulat, A.G., Cherkis, T.M., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V. (2021). Adventitious leaf miner *Parectopa robiniella* Clemens, 1863 and *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 on a black locust tree in the Kharkiv region. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (7), 22-32. (Web of Science Core Collection)

7. Kukina O., Kardash E., Shvydenko I. Expected harmfulness of gnawing phyllophagous insects in urban stands of Kharkiv city. Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry, 2021, Vol. 63 (4), 267–275. (Scopus)

П.4.: 1. Швиденко І.М., Кравченко Л.І. Газони і луківництво. Тестові завдання для діагностики рівня засвоєних знань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Харків, 2021р – 40 с.

2. Швиденко І.М., Кравченко Л.І. Газони і луківництво. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Харків, 2021 р. – 12 с.

3. Швиденко І.М., Кравченко Л.І.

Ландшафтна архітектура. Тестові завдання для діагностики рівня засвоєних знань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Харків, 2021р – 40 с.

П.12.: 1. Швиденко І.М. Поширеність каштанового мінера (CAMERARIA OHRIDELLA DESCHKA & DIMIC, 1986) в парках ХНАУ ім. В.В. Докучаєва /І. М. Швиденко // IX зїзд Українського ентомологічного товариства (м. Харків, 20-23 серпня 2018 р.): тези доп. /За заг. ред. проф. В.Л. Мешкової. – Х.: ФОП Бровін О.В., 2018 – С.137-138.

2. Швиденко І.М. Види роду AESCULUS, стійкі до пошкодження каштановим мінером CAMERARIA OHRIDELLA DESCHKA & DIMIC, 1986 (LEPIDOPTERA: GRACILLARIIDAE) в зелених насадженнях Харківщини / І. М. Швиденко // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 11-12 жовтня 2018 р. – Харків: ХНАУ, 2018. – С. 142-143.

3. Соколова І.М. Комахи-філофаги міських і лісопаркових насаджень Харкова /І.М. Соколова, І. М. Швиденко, Є.С. Кардаш // Українська ентомофауністика: матеріали II міжнар. наук.-практ. конф. "Проблеми сучасної ентомології", Світязь, 25-30 серпня 2020 р. – К.: Т 11, №1, 2020. – С. 81 – 83.

4. Швиденко І. Види роду Aesculus у дендропарку ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Біорізноманіття: інноваційна діяльність у системі екології і освіти: матеріали Всеукр. наук-практ. конф. (с. Крива Руда, 3-4 червня 2021 р.).

Полтава, 2021. С. 94–96.

5. Швиденко І. М., Кравченко Л. І., Кардаш Є. С. Комахи-мінери листяних порід у зелених насадженнях м. Харкова. Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: УкрНДЛГА, 2021. С. 242–243.

6. Познякова С.І., Швиденко І.М. Перспективи використання видів інтродуцентів у лісових насадженнях Лівобережного Лісостепу України. International scientific and practical conference «Challenges, threats and developments in biology, agriculture, ecology, geography, geology and chemistry»: conference proceedings, July 2–3, Lublin: «Baltija Publishing», 2021. С. 272–276.
doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-65

7. Швиденко І. М. Формування екологічного світогляду у здобувачів вищої освіти на прикладі дослідження особливостей біології і фенології каштанового мінера. Scientific and pedagogical internship «Development of modern agricultural and veterinary science and education in Ukraine and EU countries», June 29 – August 7, 2021. Lublin: «Baltija Publishing», 2021. С. 63–68.

8. Познякова С.І., Швиденко І.М. Дендрологічний парк імені Б. Ф. Остапенка, як один із туристичних об'єктів Харківщини. Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку. Матеріали XXV-ої Міжнародної науково-практичної конференції (07 жовтня 2022 року). – Рига, Латвія: ГО

						<p>«ВАДНД», 2022. – С. 381-386. (Латвія).</p> <p>9. Швиденко І.М. Реконструкція саду безперервного цвітіння у дендропарку ім. Б.Ф. Остапенка. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 79. (Україна)</p> <p>П.14.: 1. Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2021-2022 н. р. (Музичук Юлія Юріївна, Зінов'єв Роман Олександрович – I місце; Іноземцева Оксана Миколаївна, Ужченко Геннадій Ігорович – II місце)</p> <p>2. Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2022-2023 н. р. (Бурчик Анна Юріївна, Компанєць Олена Олегівна – III місце)</p> <p>П.19.: Українське ентомологічне товариство, посвідчення №119; Товариство лісівників України</p>	
405806	Півненко Людмила Володимирівна	Старшого викладача, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	Диплом спеціаліста, Національна юридична академія України імені Ярослава Мудрого, рік закінчення: 2002, спеціальність: 060101 Правознавство	21	Правознавство	<p>П.1. 1. Півненко Л.В. Особливості пред'явлення для впізнання за функціональними ознаками // Особливості пред'явлення для впізнання за функціональними ознаками // «Часопис Київського університету права» НАН, 2018. - № 1. С. 120-124.</p> <p>2. Pivnenko L., Ievlanov M., Serdiuk N., Feshchenko A., Duiunova T., Kiriienko M., Cherepnov L.,</p>

Dyakonov V.
Improving the mathematical model of change in the body state of an employee.
Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, № 1/10 (103) 2020. (Scopus)

3. Півненко Л.В., Дуюнова Т.В.
Конституційно - правовий зміст презумпції невинуватості «Нове українське право». – 2021. - № 6. ст. 36-39. (Україна)

4. Півненко Л. В.
Забезпечення права на захист у кримінальному провадженні та гарантії його реалізації / Л.В. Півненко // Збірник наукових праць Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди. Сер. : Право. – Харків, 2021. – Вип. 34. – С. 153–160.

5. Півненко Л.В.
Особливості правового статусу прокурора при виконанні конституційної функції підтримання публічного обвинувачення// Соціологія права. - № 3. 2022.

П.3. Півненко Л.В., Дуюнова Т.В.
Кримінальний процес України: навчально-методичний посібник для підготовки до практичних занять та самостійної роботи студентів. – Х.ФОР Леонов ДС. - 2017. - 362 с.

П.4. 1. Півненко Л. В.
Кримінальний процес України: Методичні вказівки та завдання до практичних (семінарських) занять та самостійної роботи студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальності 081 «Право». Х. ФОР Леонов ДС. – 2021. – 131 с.

2. Півненко Л.В., Дуюнова Т.В. Основи судустрою та організації роботи правоохоронних органів України: Методичні вказівки та завдання до

практичних (семінарських) занять та самостійної роботи студентів першого бакалаврського рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальності 081 «Право». – Х. ФОП Леонов ДС. – 2021. – 86 с.

3. Півненко Л.В., Дуюнова Т.В., Сенчук І.І. Нотаріат України: Методичні вказівки та завдання до практичних (семінарських) занять та самостійної роботи студентів першого бакалаврського рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальності 081 «Право». – Х. ФОП Леонов ДС. – 2021. – 42 с.

4. Півненко Л.В., Дуюнова Т.В., Сенчук І.І., Ковригін В.С., Вайленко Г.О., Черепньов І. А. Методичні вказівки та індивідуальні завдання проходження виробничої практики студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної форми навчання спеціальності 081 «Право». – Х. ФОП Леонов ДС. – 2021. – 40 с.

5. Півненко Л.В., Дуюнова Т.В., Сенчук І.І., Ковригін В.С., Вайленко Г.О., Ковач Д.Л. Методичні вказівки та індивідуальні завдання проходження навчальної ознайомлювальної практики студентів першого бакалаврського рівня вищої освіти денної форми навчання спеціальності 081 «Право». – Х. ФОП Леонов ДС. – 2021. – 39 с.

П.12. 1. Півненко Л. В. Правове забезпечення екологічної безпеки в Україні Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Іноваційні розробки в аграрній сфері» Том 1. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – 279 с. 28-29 листопада 2018 року.

– С. 268-269.

2. Півненко Л.В.,
Алієва А.А. Щодо
визначення поняття
національної безпеки
України в сучасних
умовах//Сучасні
виміри національної
безпеки: збірник тез
доповідей та наук.
повід. пчасників ІІ
всеукраїнського
студентського форуму.
– Харків 17 травня
2019 р. / Нац. Юр.
Унів. ім.. Ярослава
Мудого. Харків: Право
. – 2019. – 272 с. - С.
13-17.

3. Півненко Л.В.
Конституційне право
людини на безпечне
навколишнє
середовище//
Матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції «Молодь
і технічний прогрес в
АПВ» Інноваційні
розробки в аграрній
сфері. Том 2. – Харків:
ХНТУСГ, 7-8 травня
2020. – 342 с. – С.
276-278

4. Півненко Л.В.,
Білоцерківська Н.Г.
Політогенезна
функція освіти як
фактор
конструювання нової
політичної організації
глобального
соціального
простору//Сучасне
суспільство: політичні
науки, соціологічні
науки,
культурологічні
науки. – 2020. – том 2.
- № 9. - С.13-23

5. Півненко Л.В.
Реалізація
конституційного
права на захист у
кримінальному
судочинстві за участі
адвоката// Адвокатура
України: сучасний
стан та перспективи
розвитку : матеріали
ІІІ Міжнар. наук.
практ. конф. (м.
Харків,) / редкол.:
Вільчик Тетяна
(голова), Ковальова
Яна ; Нац. юрид. ун-т
ім. Ярослава Мудрого
[та ін.]. – Харків :
Право, 2021. – 436 с. -
С. 42-43.

6. Liudmyla Pivnenko
Guarantees of
providing of human
rights in criminal
realization in the
conditions of
globalization//Modern
problems of improve
living standards in a
globalized world \\ for

participating at the V1 International Scientific and Practical Internet – Conference The Academy of Management and Administration in Opole (Poland). November 25-26, 2021. С. 505-512 – (Improving living standards in a globalized world: opportunities and challenges. Monograph. Editors: Tetyana Nestorenko, Tadeusz Pokusa. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2021; pp. 844.)

7. Півненко Л.В. Обмеження конституційних прав людини в умовах воєнного стану//The IV International Scientific and Practical Conference «The latest implementation of technologies in education», November 21 – 23, 2022. Munich, Germany. 427 p. С. 164-166.

8. Півненко Л.В. Конституційні права людини та гарантії їх реалізації в умовах воєнного стану// Інтеграція теорії у практику: проблеми, пошуки, перспективи : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 04 листоп. 2022 р.) / гол. ред. О. М. Тогочинський ; Академія Державної пенітенціарної служби. Чернігів : Академія ДПтС, 2022. 522 с. – С. 182-185

9. Півненко Л.В. Правове регулювання продовольчої безпеки в умовах воєнного стану // Матеріали круглого столу «Правові виклики сучасності» (20 грудня 2022 р.). Харків: Державний біотехнологічний університет, 2022. – С. 170–173

10. Півненко Л.В. Дистанційне судочинство в умовах воєнного стану//Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цифрова трансформація та диджитал технології для сталого розвитку всіх галузей сучасної науки і практики». -

						Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі (Польща) спільно з Державним біотехнологічним університетом (Харків, Україна). 26.01.2023. П.19. Харківська обласна організація Союзу юристів України посвідчення № 1471.	
405383	Булат Андрій Геннадійович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом кандидата наук ДК 038063, виданий 09.11.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 033244, виданий 30.11.2012	16	Експлуатація та інвентаризація садово-паркових	<p>П.1.: 1. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Goroshko, V.V., Hordiashchenko, A.Yu., Matsyura, A.V. (2021). Diversity and distribution of leaf mining insects in deciduous tree plantations. A review. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 11 (1), 399-408. (Web of Science Core Collection)</p> <p>2. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Slyusarchuk, V.E., Nazarenko, V.V., Buhaiov, S.M., Cherkis, T.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Matsyura, A.V. Seasonal development of the chestnut leaf miner (<i>Cameraria ohridella</i> Deschka & Dimic, 1986) in the eastern forest-steppe of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2021. 11 (2). P. 407–416. (Web of Science Core Collection)</p> <p>3. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Ramakaieva, H.Kh., Matsyura, A.V., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Goroshko, V.V. (2021). Development and density of lime leafminer <i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) on lime trees. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 11 (3), 277-284. (Web of Science Core Collection)</p> <p>4. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Goroshko, V.V., Bulat, A.G., Cherkis, T.M., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V. (2021). Adventitious leaf miner <i>Parectopa robiniella</i> Clemens, 1863 and <i>Phyllonorycter robiniella</i> Clemens, 1859 on a black locust</p>

tree in the Kharkiv region. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (7), 22-32. (Web of Science Core Collection)

5. Булат А.Г., Руда Ю.М. Вплив стимуляторів росту на укорінення живців декоративних форм Picea та Abies. Харків Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів», 2018. – № 1-2. С. 144-150 (фахове видання)

П.4.:

1. Булат А.Г. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «ОЗЕЛЕНЕННЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ». Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт для здобувачів факультету лісового господарства першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 205 – Лісове господарство Харків, 2020р -64 с.

2. Булат А.Г. Агротехніка зеленого будівництва. Метод. рекомен. до виконання курсової роботи для здобувачів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» освітній ступінь «Бакалавр». Харків, 2020 р -37 с.

3. Булат А.Г. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «ЛІСОВА ФІТОПАТОЛОГІЯ» Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт для здобувачів факультету лісового господарства першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 205 – Лісове господарство Харків, 2020р -50 с.

4. Булат А.Г. Методичні рекомендації до проходження ознайомчої практики

						<p>Методичні рекомендації до проходження ознайомчої практики здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» Харків, 2021 р. –17 с.</p> <p>5. Булат А.Г. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт та самостійної роботи з дисципліни «Експлуатація та інвентаризація садово-паркових об'єктів» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». – ДБТУ. – 2022. – 30с.</p> <p>П.8.: Керівник теми; Моніторинг садово-паркових екосистем в умовах урбосередовища (0117U002517)</p> <p>П.14.: Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2022-2023 н. р.</p> <p>П.19.: Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р.</p>	
405359	Біла Юлія Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 045670, виданий 12.12.2017	17	Вступ до фаху	<p>П.1.: 1.Таблиці ходу росту модальних вільхових деревостанів лівобережного лісостепу України, Науковий вісник національного Лісотехнічного університету України. 2019. Том29, №3. С.13-18 (фахове видання), С.М. Бугайов, В.П. Пастернак , Ю.М. Біла.</p> <p>2. Сучасний стан лісів на водозборі річки Мерефа, Харків Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» 2019 №1 стор.121-131 (фахове</p>

видання), В.В. Горошко, С.П., Распопіна, Ю.М. Біла, А.Ю. Гордіященко, В.Л. Борисова

3. The inheritance of economically valuable features in the intraspecific hybridization of bean (*Phaseolus L.*), Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9/2, 156-169 (фахове видання), L.V. Golovan, I.V. Klymenko, S.V. Stankevych, Yu.V. Vasylieva, Yu.Yu. Chupryna, I.V. Zabrodina, L.V. Zhukova, Yu.M. Belay, V.V. Nazarenko,

4. Distribution area of *Huphantria cunea* Drury: the analysis of Ukrainian and world data, Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(3), P.214-220 (фахове видання), Yu. O. Nakonechna, S. V. Stankevych, I. V. Zabrodina, I. P. Lezhenina, M. O. Filatov, D.D. Yushchuk, N. V. Lutytska, O. A. Molchanova, V. O. Melenti, V. M. Poliakh, S. M. Buhaiov, Yu.M. Belay, V. I. Martynenko, L. V. Zhukova, I.M. Buzina, D.D. Khainus,

5. Стан та основні проблеми лісорозведення в Україні, "Ukrainian Journal of Forest and Wood Science" 2019 p.: Том 10, № 4 стор 64-72 (фахове видання), С.П. Распопіна, М. М. Ведмідь, Ю.М. Біла, В. В. Горошко

6. Структура лісів лісгосподарських підприємств Поліської зони Рівненської області, Харків Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» 2019 №2 стор.125-135 (фахове видання), В.В. Горошко, С.П. Распопіна, А.Ю. Гордіященко, Ю.М. Біла, В.В. Назаренко

7. Основні засади стратегії лісорозведення в Україні, Forestry

Academy of Sciences of
Ukraine Наукові праці
Лісівничої академії
наук України
Proceeding sof the
Forestry Academy of
Sciences of
Ukraine2019 №2
стор.89-100 (фахове
видання), М.М.
Ведмідь, Ю.М.
Дебринюк, С.П.
Распопіна, В.Ю.
Юхновський, Ю.М.
Біла.
8. The adaptability of
soft spring wheat
(Triticum aestivum L.)
varieties , Ukrainian
Journal of Ecology,
2021, 11(1), 267-272
(фахове видання),
Yu.Yu. Chuprina, Yu.M.
Belay, I.V. Klymenko,
L.V. Golovan, I.M.
Buzina, V.V.
Nazarenko, S.M.
Buhaiov, V.H. Mikheev,
O.O. Laslo
9. Balanced and
protective forest
melioration in Lugansk
region (south-eastern
Ukraine), Ukrainian
Journal of Ecology,
2021, 11(2), 365-371
(фахове видання),
Yu.M. Belay, V.V.
Goroshko, S.P.
Raspopina, A.Yu.
Hordiiashchenko , S.V.
Stankevych, L.V.
Golovan, I.V. Klymenko
10. Variability of
morphological markers
and vegetation period
of spring wheat samples
of different ecological
and geographical origin,
2021, Ukrainian Journal
of Ecology, 21(2),241-
248 (фахове видання),
Yu.Yu. Chuprina, Yu.M.
Belay, I.V. Klymenko,
L.V. Golovan1, I.M.
Buzina, V.H. Mikheev,
V.V. Nazarenko, S.O.
Vynohradenko, D.D.
Khainus
П.3.: 1. Біла Ю.М.
Формування
лісомеліоративного
комплексу екологічно
збалансованих
агрорландшафтів
байрачного степу:
монографія / Ю.М.
Біла, Л.І. Ткач, В.Ю.
Юхновський. – К.:
Кондор, 2018. – 237 с.;
17 с. цв. вкл.
2. Лісові насадження
водозборів річок
середньої течії
Сіверського Дінця.
Монографія / В.В.
Горошко, Ю.М. Біла,
С.П. Распопіна, М.М.
Діденко, А.Ю.
Гордіященко, В.Ю.
Юхновський. К. :

Видавничий дiм
«Кондор», 2022. 208 с
П.4.: 1. Основи
будiвельної справи:
навчальний посiбник
У 2 ч. Ч I. Основи
будiвництва
будiвельнi матерiали
та iх застосування/
О.Б. Гопцiй, В.В.
Масленнiкова, I.В.
Черевко, Ю.М. Бiла.-
Харкiв:ХНАУ, 2018.-
125с.
2. Основи будiвельної
справи: навчальний
посiбник У 2 ч. Ч
II. Основнi елементи
будiвель та iх
облаштування/ О.Б.
Гопцiй, В.В.
Масленнiкова, I.В.
Черевко, Ю.М. Бiла.-
Харкiв:ХНАУ, 2018.-
108с.
3. Сєвiдова I.О.
Бiометрiя Тестовi
завдання/Сєвiдова
I.О.,Бiла Ю.М.//
Тестовi завдання для
дiагностики рiвня
засвоєних знань для
студентiв ОС
«Бакалавр» денної i
заочної форми
навчання напряду
пiдготовки 205 та 206
«Лiсове i садово-
паркове
господарство».Харкiв,
2018р -39 сторiнок
4. Сєвiдова I.О.
Економiка лiсового i
садово-паркового
господарства Тестовi
завдання/Сєвiдова
I.О.,Бiла
Ю.М.//Тестовi
завдання для
дiагностики рiвня
засвоєних знань для
студентiв ОС
«Бакалавр» денної i
заочної форми
навчання напряду
пiдготовки 205 та 206
«Лiсове i садово-
паркове
господарство».Харкiв,
2018р -39 с.
5. Гопцiй О.Б.Основи
будiвельної справи.
Методичнi вказiвки до
виконання
розрахункової роботи
«Визначення глибини
закладання те несучої
спроможностi
фундаменту» /Гопцiй
О.Б.,Бiла Ю.М.//
Метод вказ.для
студентiв напряду
пiдготовки 6.090103
«Лiсове i садово-
паркове
господарство», Харкiв,
2018р -27 с.
6. Гопцiй О.Б.
Транспорт лiсу.
Методичнi вказiвки до
виконання практичної

роботи /Гопцій О.Б., Біла Ю.М.// Метод вказ. для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство», освітній ступінь «Бакалавр». Харків, 2018р - 35 с.

7.. Гопцій О.Б. Основи будівельної справи. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи «Теплотехнічний розрахунок зовнішньої стіни» /Гопцій О.Б., Біла Ю.М.// Метод вказ. для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство», освітній ступінь «Бакалавр». Харків, 2018р -17 с.

8. А.Ю. Гордіяченко Лісівництво методичні рекомендації до проведення практичних робіт для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство»/А.Ю. Гордіяченко, В.В. Горошко, Ю.М. Біла// Методичні рекомендації до проведення практичних робіт для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство», Харків, 2020р -36 с.

9. В.В. Горошко Регіональне лісівництво методичні рекомендації до проведення лабораторних (практичних) робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / В.В. Горошко, Ю.М. Біла, А.Ю. Гордіяченко, В.Л. Борисова// Методичні рекомендації до проведення лабораторних (практичних) робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство», Харків,

бакалавр» галузі знань – 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності – 205 «Лісове господарство»/ М.М. Ведмідь, В.В. Горошко, В.В. Назаренко, Ю.М. Біла// Методичні вказівки до проходження виробничої ознайомчої практики для здобувачів факультету лісового господарства освітнього ступеня «Молодший бакалавр» галузі знань – 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності – 205 «Лісове господарство», Харків, 2020р. -15 с.

П.5.: Дисертацію захищено 12 жовтня 2017р. у спеціалізованій вченій раді Д 35.072.02 в Національному лісотехнічному університеті України за спеціальністю 06.03.01 □ лісові культури та фітомеліорація, по темі: «Формування лісомеліоративного комплексу екологічно збалансованих агроландшафтів південно-східної частини Байрачного Степу», отримано диплом ДКН№045670

П.8.: 1. Відповідальний виконавець госпдоговірної НДР № 140/1 Дослідити способи вирощування садивного матеріалу сосни жорсткої, Павловній Zo7 Rao Tong (SuperHybrid) та його використання при створенні лісових культур на зрубах в осередках кореневої губки у ДП «Скрипайське НДЛГ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва» 2020 р.

2. Відповідальний виконавець держбюджетної НДР «Дослідити сучасний стан лісових насаджень різного цільового призначення південно-східної частини України та розробити заходи щодо його покращення» (номер держреєстрації

0121U109703, 4-03-2021).

П.11.: Консультування ДП Скрипаївське НДЛГ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва зі створення лісових культур Павловнії та сосни жорсткої на зрубках в осередках кореневої губки (ГД НДР № 140) 2020-р.

П.12.: 1.Економічна ефективність багатопільового використання лісових ресурсів, Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів агрономічного факультету, факультету захисту рослин, факультету лісового господарства, Ю.М. Біла, 2018 Харків .с.20-21

2. Зарубіжний досвід формування агроландшафтів, Міжнародна науково-практична конференція Актуальні проблеми лісового і садово-паркового господарства,присвячена професору Миколі Івановичу Сусу доктору сільськогосподарських наук, випускнику Уманського училища землеробства і садівництва (1901 р.), видатному вченому в галузі лісомеліорації, Ю.М. Біла, 2018. Умань -с. 175-177

3. Шляхи підвищення продуктивності деревостанів сосни звичайної на прикладі ДП «Павлоградське ЛГ», Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, 13-14 грудня, Ю.М. Біла 2018 Харків, 2018. 58-59 стор

4. Сучасний стан захисних лісових насаджень Луганської області , Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, і здобувачів наукових ступенів, 19-20 березня 2019р.; у 2-х частинах. Харків:ХНАУ, Ю.М. Біла, 2019.-Ч.1.-215с.

5. Стан ползахисної мережі Донецької області, Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди (26 лютого 2019 р., м. Харків) - Харків:ХНПУ ім.Г.С.Сковороди, Ю.М. Біла, 2019. – 252 с.87-91

6. Проблеми ползахисних смуг Донбасу, Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації (Львів, 4-5 квітня 2019 р.). – Львів, НЛТУ України, Ю.М. Біла, 2019. – 334 с. 78 стор.

7. Ползахисні смуги Луганщини-занедбані та нічийні, XV Всеукраїнської наукової on-line конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених з міжнародною участю “Сучасні проблеми екології” 28 березня 2019 року. – Житомир : ЖДТУ, Ю.М. Біла, 2019. – 113 с. 37 стор.

8. Екологічні проблеми Донецької області, Матеріали IV Всеукраїнської конференції молодих науковців „Сучасні проблеми природничих наук” Ніжин, 17–18 квітня 2019 р., Ю.М. Біла, 80 стор 34-35

9. Ползахисні смуги як елемент агроландшафтів Луганської області, Advances of science: Proceed in gs of articles the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 5 April 2019 – Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Můstek – Ukraine, Kyiv: MCNIP, 2019. P. 219-224, Ю.М. Біла, С.М. Бугайов, В.В. Горошко

10. Ландшафтна організація території Луганської області, Нью-Йорк, The 9th

International you the conference – Perspectives of science and education (May 10, 2019), New York, USA. 2019. 244 p. P.121-133

11. Концептуальні моделі лісових смуг, Осаки, Японія, Міжнародна науко-практична конференція «Perspectives of world science and education» 2-4 жовтня 2019 року Осака, Японія Р.444-454, Ю.М. Біла, С.П. Распопіна, В.В. Горошко, М.М. Діденко, А.Ю. Гордіяченко

12. Сучасний стан лісів на водозборі річки Мерфе, Ліверпуль, Великобританія, II Міжнародна науко-практична конференція «Scientific achievements of modern society» 9-11 жовтня 2019 року Ліверпуль, Великобританія, Р.434-440, В.В. Горошко, Ю.М. Біла, С.П. Распопіна, М.М. Діденко, А.Ю. Гордіяченко.

13. Стан та проблеми лісорозведення в Україні, Міжнародна науко-практична конференція «Відтворення лісів та лісова меліорація в Україні: витоки, сучасний стан, виклики сьогодення та перспективи в умовах антропогену» присвяченої 100-річчю кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій, яка відбудеться 6-8 листопада 2019 р.с.56-58, С.П. Распопіна, М.М. Ведмідь, Ю.М. Біла, В.В. Горошко.

14. Оптимальна мережа лісових смуг Луганської області, III Міжнародна науко-практична конференція «Становлення механізму публічного управління розвитком сільських територій як пріоритет державної політики децентралізації» Житомир 28-29 листопада 2019 р., Ю.М. Біла, стор. 34-38.

15. Перспективи

захисних лісових насаджень Луганської області, Перша науково-практична конференція «Основні проблеми і тенденції збалансованого природокористування Великоанадольського лісового масиву та охорони довкілля Донеччини», присвяченої 200-річчю з дня народження Віктора Єгоровича фон Граффа, яка відбудеться 14 листопада 2019 р. стор 5-8, Ю.М. Біла, В. В. Горошко

16. Всихання дубових насаджень в полезахисних смугах, Підсумкова наукова конференція професорсько-викладацького складу і здобувачів наукового ступеня, 17-18 березня 2020р. Харків, Ю.М. Біла, Стр13-14

17. Вплив факторів на полезахисні лісові смуги Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах глобальної зміни клімату», 11 березня 2020 р., Ю.М. Біла, Житомир Стр25-28

18. Експериментальні ділянки полезахисних смуг, VII Международная научно-практическая конференція «Modern science: problems and innovations»20-22 сентября 2020 года Стокгольм, Швеция, стр 18-25, В.В. Горошко, Ю.М. Біла, А.Ю.Гордіященко.

19. Стан і ефективність лісомеліоративних заходів, II Международная научно-практическая конференція «Fundamental and applied research in the modern world»23-25 сентября 2020 года Бостон, США стр 157-167, В.В. Горошко, А.Ю.Гордіященко, Ю.М. Біла.

20. Лісова підстилка та її водоутримуюча здатність в захисних лісових смугах, IМеждународная научно-практическая конференция World science: problems, prospects and innovations, 1-3

октябрю 2020 в Торонто, Канада, стр 217-225, С.П. Распопіна, Ю.М. Біла, М.М. Діденко

21. Сучасні екологічні ризики в Україні, Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛЛГА – 90 років) Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків) Харків УкрНДЛЛГА –с.222-224, С. П. Распопіна, М.М. Ведмідь, Ю.М. Біла, М.М. Діденко

22. Yukhnovsky V., Bila Yu., Turchii O., Solomakha N., Urliuk Yu. Agroforestry component of ecological optimization of agro-landscapes within Gully Steppe of Ukraine. Proceedings of the 6th European Agroforestry Conference “Agroforestry for the Green Deal transition. Research and innovation towards the sustainable development of agriculture and forestry”, 16-20 May 2022, Nuoro, Sardinia, Italy. P. 206-207

23. Складові оптимізації захисної лісистості агроландшафтів байрачного степу України Юхновський В.Ю., Біла Ю.М., Турчій О.М. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 15 квітня 2022 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2022. – 115 с.

24. Ю.М. Біла Найпоширеніші полезахисні смуги південного степу Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада (2022 р.). – Харків, 2022. – 23с. П.14.: 1 Голова

						конкурсної комісії І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» 21-22н.р., 22-23н.р. 2. Керівник наукового студентського гуртка «Биометрія», «Лісова меліорація». П.19 1. Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р..	
405695	Лугова Ганна Арнольдівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет агрономії та захисту рослин	Диплом кандидата наук ДК 042064, виданий 27.04.2017	6	Фізіологія рослин	<p>П 1:</p> <p>1. Карпец Ю.В., Шкляревський М.А., Лугова А.А. Индукування неспецифичної стійкості сіянців сосни звичайної дією донора NO нітропрусида натрію. Підвищення стійкості до ґрунтової посухи // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія: Біологія.-2018, Вип. 3 (43). - С. 66-76</p> <p>2. Карпец Ю.В., Шкляревський М.А., Луговая А.А. Индуцирование неспецифической устойчивости сеянцев сосны обыкновенной действием донора NO нитропрусида натрия. Повышение устойчивости к инфекционному полеганию. // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія: Біологія. -2018 Вип. 3(43), С.57-65.</p> <p>3. Kolupaev Y.E., Karpets Y.V., Yastreb T.O., Lugovaya A.A. Combined effect of salicylic acid and nitrogen oxide donor on stress-protective system of wheat plants under drought conditions. // Applied biochemistry and microbiology.- 2018.- V.54 (4), P. 418-424.</p> <p>4. Karpets Yu. V., Kolupaev Yu. E., Lugovaya A.A., Shvidenko N.V., Yastreb T.O.. Effekt of nitrate and L-arginin on content of nitric oxide and activities of antioxidant enzymes in roots of wheat seedling and their heat resistance. // Russian Journal of Plant Physiology, -2018 65</p>

(6), С.908-915.
5. Шкляревский М.А., Швиденко Н.В., Луговая А.А., Ястреб Т.О., Карпец Ю.В., Колупаев Ю.Е. Антиоксидантные эффекты Фунгицида седаксана при действии осмотического стресса на проростки кукурузы //Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2019. Вип. 1 (46). С. 54-62. <https://doi.org/10.35550/vbio2019.01.054>
6. Шкляревський М.А., Карпец Ю.В., Лугова Г.А., Горелова О.І. Комбінована дія нітропрусиду натрію та 24-епібрасиноліду на редокс - гомеостаз і теплостійкість проростків пшениці //Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія.2019.Вип.2(47).С.71-81 <https://doi.org/10.35550/vbio2019.02.071>
7. Шкляревский М.А., Ястреб Т.О., Швиденко Н.В., Луговая А.А., Карпец Ю.В., Колупаев Ю.Е. Влияние седаксана на состояние антиоксидантной и осмопротекторной систем проростков кукурузы в условиях солевого стресса. //Физиология растений и генетика – 2019. Том 51. №5.- С425-435.
8. Карпец Ю.В., Шкляревський М.А. Вплив седаксану на ріст і стійкість сянців сосни звичайної до інфекційного вилягання та ґрунтової посухи // Вісник Харківського національного аграрного університету. Karpets, Y.V., Kolupaev, Y.E., Lugovaya, A.A., Shvidenko N.V., Shkliarevskiy, M.A., Yastreb, T.O. Functional Interaction of ROS and Nitric Oxide during Induction of Heat Resistance of Wheat

Seedlings by Hydrogen Sulfide Donor // Russian Journal of Plant Physiology, 2020, 67(4), P. 653-660.

9. Shkliarevskiy M.A., Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E., Lugovaya A.A., Dmitriev A.P. Calcium-dependent changes in cellula rredox homeostasis and heat resistance of wheat plantlets under the influence of hemin (carbon monoxide donor). Cytol. Genet. 2020.V. 54. P. 522-530.

10. Shkliarevskiy M. A., Karpets Yu. V., Kolupaev Yu. E., Lugova G. A., Bessonova V. P. Nitric oxide as mediator in induction of heat resistance of wheat seedlings by donor of carbon monoxide hemine. Сучасні проблеми генетики, Біотехнології і біохімії сільськогосподарських рослин: тези доповідей Міжнародної наукової конференції (21 жовтня 2020 р./ СГП–НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГП–НЦНС, 2020. С. 136-137.

11. Kokorev A.I., Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Lugovaya A.A. Participation of reactive oxygen species and nitric oxide in heat resistance induction in wheat seedlings by exogenous putrescine // Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин» (25-26 лютого 2021 р., Харків). Матеріали конференції. Вісник ХНАУ. Серія Біологія. Спец. Випуск. Харків, 2021. С. 12.

12. Кокорев О.І., Швиденко М.В., Лугова Г.А., Колупаєв Ю.Є. Індукування ферментативної антиоксидантної системи проростків пшениці та їх теплостійкості екзогенним кадаверином // Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин» (25-26 лютого 2021 р., Харків). Матеріали конференції. Вісник ХНАУ. Серія Біологія. Спец. Випуск. Харків, 2021. С. 245.

П.8.:

- 1..Виконавець.
Держбюджетна тема Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва «Механізми індукування компонентів стрес-протекторної системи рослин» (2016- 2020 рр.) (№ держреєстрації 0117U002514).
- 2..Виконавець.
Госпдоговірна тема «Механізми стрес-протекторного впливу препарату Sedaxane на рослини кукурудзи (Zea mays L.)» (НДР виконується за договором № 1405\18 між Харківським національним аграрним університет ім. В.В. Докучаєва і Товариством з обмеженою відповідальністю «Сингента» від 14.05.2018 р.) (2018-2019 рр.).
3. Виконавець.
Міжнародний грант «Role of nitric oxide in realization of stress-protective effect of carbon monoxide and polyamines in plants» за програмою Grants for Multidisciplinary research teams 2020 of Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic. Direction curator – CzechUniversity of Life Science, Prague. (проекту Czech Republic Development Cooperation «Платформа AgriSciences для розвитку науки у вищих навчальних закладах України» <https://agriscia-ua.com/laboratory-of-physiology-and-biochemistry-of-plant-stress/>)

П.12.:

1. Анатагонизм L-аргинин- и нитрат-зависимого путей синтеза NO при индуцировании антиоксидантной системы проростков пшеницы и их теплоустойчивости // Сучасна біологія рослин: теоретичні та прикладні аспекти: IV Міжнародна наукова конференція (09-10 жовтня, 2018 р., м.

Харків, Україна): Тези доповідей. – Х., Карпец Ю.В., Колупаев Ю.Е., Швиденко Н.В., Луговая А.А., 2018. – С. 47-48.

2. Функціональна взаємодія нітрат- і L-аргінін-залежного шляхів синтезу оксиду азоту при індукованні стрес-протекторних реакцій проростків пшениці // Мат-ли XII Українського біохімічного конгресу. Тернопіль., Карпец Ю.В., Колупаев Ю.Е., Лугова Г.А., Швиденко М.В.,-2019.

3. Participation of calcium ions in implementation of hydrogen sulfide physiological effects in plant cells // Матеріали 6th Ukrainian Congress for Cell Biology with international representation. Yaremche, Kolupaev Yu. E., Yastreb T. O., Lugovaya A.A., Havva E. N. , 2019. P. 143

4. Nitric oxide as mediator in induction of heat resistance of wheat seedlings by donor of carbon monoxide hemine // Сучасні проблеми генетики, біотехнології і біохімії сільськогосподарських рослин: тези доповідей Міжнародної наукової конференції. (21 жовтня 2020 р. / СГІ–НЦНС. м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ–НЦНС, Shkliarevskiy M. A., Karpets Yu. V., Kolupaev Yu. E., Lugova G.A., Bessonova V., 2020. С. 136-137.

5. Participation of reactive oxygen species and nitric oxide in heat resistance induction in wheat seedlings by exogenous putrescine // Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин» (25-26 лютого 2021 р., Харків). Матеріали конференції. Вісник ХНАУ. Серія Біологія. Спец. Випуск. Харків, Kokorev A.I., Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Lugovaya A.A., 2021. С. 12.

6. Індукування ферментативної антиоксидантної

							системи проростків пшениці та їх теплостійкості екзогенним кадаверином // Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин» (25-26 лютого 2021 р., Харків). Матеріали конференції. Вісник ХНАУ. Серія Біологія. Спец. Випуск. Харків, Кокорев О.І., Швиденко М.В., Лугова Г.А., Колупаєв Ю.Є., 2021. С. 245. П.14: Керування студентським науковим гуртком "Я - фізіолог"
405382	Познякова Світлана Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом кандидата наук ДК 020207, виданий 02.07.2003, Атестат доцента 12/ДЦ 022507, виданий 12.02.2009, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 006885, виданий 27.05.2009	16	Декоративна дендрологія	<p>П 1: 1. Neyko I., Kolchanova O., Monarkh V., Poznyakova S. Seed productivity and variability of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) clones of Finnish origin in seed orchard in the central part of Ukraine <i>Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry</i>, 2020, Vol. 62 (1), 1–12 . DOI: 10.2478/ffp-2020-0001</p> <p>2. Neyko I., Monarkh V., Poznyakova S., Matusyak M. State of in situ forest genetic resources of broadleaved tree species in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. <i>Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry</i>, 2021, Vol. 63 (2), P. 88–96. DOI: 10.2478/ffp-2021-0010</p> <p>3. Rumiantsev M., Luk'yanets V., Kobets O., Obolonyk I., Tarnopilska O., Pozniakova S., Musienko S., Tupchii O. Distribution and natural regeneration of <i>Tilia cordata</i> Mill. in Ukrainian plain forests in a changing climate <i>Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry</i>, 2021, Vol. 63 (2), 125–137 DOI: 10.2478/ffp-2021-0014</p> <p>4. Tkach V., Rumiantsev M., Luk'yanets V., Kobets O., Pozniakova S., Obolonyk I., Sydorenko S. Common ash (<i>Fraxinus excelsior</i> L.) in Ukrainian forests and its successful natural regeneration. <i>Forestry Studies</i>, 2020, Vol. 73, P. 26–42. DOI:</p>

10.2478/fsmu-2020-0012
5. Shvydenko I.M., Stankevych S.V., Zabrodina I.V., Bulat A.G., Pozniakova S.I., Goroshko V.V., Hordiiashchenko A.Yu., Matsyura A.V. Diversity and distribution of leaf mining insects in deciduous tree plantations. A review. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(1), P. 399–408. DOI: 10.15421/2021_58
6. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Ramakaieva, H.Kh., Matsyura, A.V., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Goroshko, V.V. Development and density of lime leafminer *Phyllonorycter issikii* (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) on lime trees. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(3), P. 277–284, DOI: 10.15421/2021_172
7. Vedmid M., Luk'yanets V., Tarnopilska O., Rumiantsev M., Kobets O., Obolonyk I., Pozniakova S., Musienko S. Conversion of low-value stands by corridor method in Left-Bank Forest-Steppe, Ukraine // Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry, 2022, Vol. 64 (3), 143–155 DOI: 10.2478/ffp-2022-0014
8. Luk'yanets V., Rumiantsev M., Tarnopilska O., Kobets O., Musienko S., Obolonyk I., Bondarenko V., Pozniakova S. Distribution, productivity and natural regeneration of black alder (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) in Ukrainian Polissya // Folia Oecologica – vol. 49, no. 2 (2022), 137–147 DOI: 10.2478/foecol-2022-0016
9. Познякова С.І. Породи інтродуценти в лісових насадженнях ДП «Гадяцьке ЛІГ». Вісник ХНАУ, сер. «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів». Харків, 2019.–Вип 2.–С. 142–

148. (фахове видання),
10. Познякова С.І.
Офіційні лікарські
рослини лучно-
степових ділянок. –
Вісник ХНАУ, сер.
«Ґрунтознавство,
агрохімія,
землеробство, лісове
господарство, екологія
ґрунтів». Харків,
2020. – Вип 1. – С.
159–164. (фахове
видання),
11. Познякова С.І.
Особливості
формування лісових
насаджень в різних
типах лісу в ДП
«Краснопільський
агролісгосп». – Вісник
ХНАУ, сер.
«Ґрунтознавство,
агрохімія,
землеробство, лісове
господарство, екологія
ґрунтів». Харків,
2020. – Вип 1. – С.
183–191. (фахове
видання),
П.3.: 1. Познякова С.І.
Недеревні ресурси
лісу. Лісові лікарські
рослини. Древа та
чагарники: навч.
посіб. – Харків. нац.
аграр. ун-т ім. В.В.
Докучаєва. – Харків:
ТОВ «Планета-
Прінт», 2020. – 248 с.
2. Познякова С.І., Лось
С.А. Декоративна
дендрологія.
Голонасінні: навч.
посібник. – Держ.
біотехнол. ун-т.
Харків: ДБТУ, 2022. –
298 с.
3. Познякова С.І.
Дендрологічний парк
Харківського
національного
аграрного
університету імені В.В.
Докучаєва – центр
інтродукції та
збереження
біологічного
різноманіття в
Лівобережному
Лісостепу України //
Achievements of
Ukraine and the EU in
ecology, biology,
chemistry, geography
and agricultural
sciences: Collective
monograph. Riga,
Latvia: "Baltija
Publishing", 2021. Vol.
3 С. 50–74.
doi.org/10.30525/978-9934-26-086-5-36
П.4.: 1. Познякова С.І.,
Кравченко Л.І.
Декоративна
дендрологія:
методичні
рекомендації до
проходження
навчальної практики

для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство Держ. біотехн. ун-т. – Харків, Планета Принт, 2022, 64 с.

2. Познякова С.І. Природно-заповідна справа: методичні рекомендації до виконання практичних робіт та самостійної роботи: для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». – ДБТУ. – 2022. – 126 с.

3. Познякова С.І. Дендрологія: методичні рекомендації до проходження навчальної практики для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство». – Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – 2020. – 52 с.

4. Познякова С.І. Дендрологія: програма навчальної практики для здобувачів факультету лісового господарства освітнього ступеня «Молодший бакалавр» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 205 «Лісове господарство». – Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – 2020. – 16 с.

5. Ведмідь М.М., Поташов Ю.М., Познякова С.І. та ін. Наскрізна програма навчальних та виробничих практик і методичні рекомендації щодо їх виконання. – Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – 2018. – 70 с.

П.12.: 1. Познякова С.І., Швиденко І.М. Перспективи використання видів інтродуцентів у лісових насадженнях Лівобережного Лісостепу України. International scientific

and practical conference «Challenges, threats and developments in biology, agriculture, ecology, geography, geology and chemistry»: conference proceedings, July 2–3, Lublin: «Baltija Publishing», 2021. С. 272–276.
doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-65

2. Познякова С.І., Швиденко І.М. Дендрологічний парк імені Б.Ф. Остапенка, як один із туристичних об'єктів Харківщини. // Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку. Матеріали XXV-ої Міжнародної науково-практичної конференції (07 жовтня 2022 року, м. Рига (Латвія), дистанційно), Рига, 2022. С. 381-386. (Латвія)

3. Познякова С.І. Дендропарк імені Б.Ф. Остапенка у період воєнного стану // Еколого-освітня та рекреаційна діяльність у межах природних територій у період воєнного стану: можливості, ризики та безпеки. Збірка матеріалів Всеукраїнського онлайн-семінару (Чернігів, 10 листопада 2022 року). Чернігів, 2022. – С. 47-50.

4. Познякова С.І. Сучасний стан видів інтродуцентів в лісових насадженнях і дендропарках Лівобережного Лісостепу України. // Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матеріали міжнародної наукової конференції 31 березня 2021 року, Біла Церква, ТОВ «Білоцерківдрук», 2021. – С. 115–120.

5. Познякова С.І. Дендрологічний парк ХНАУ ім. В.В. Докучасва – центр інтродукції з майже піввіковим досвідом// Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Біорізноманіття:

інноваційна діяльність у системі екології й освіти» 3–4 червня 2021 р. с. Крива Руда, Семенівський р-н, Полтавська обл. – Полтава, 2021. – С. 86–89.

6. Познякова С.І. Інтродукція хвойних у лісових насадженнях Лівобережного Лісостепу України. Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: Планета-Прінт, 2021. – 264–265 с.

7. Познякова С.І. Види роду *Pinus* в дендропарку ХНАУ та перспективи їх використання у лісовому господарстві // Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 18-19 травня 2021 р., Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2021. – ч. I. – С. 137–139.

8. Познякова С.І. Лікарські рослини природних ландшафтів Лівобережного Лісостепу. // Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (Березоточа, 25 березня 2020 року)/ДСЛР ІАП НААН – Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2020 – 69-73 с.

9. Познякова С.І. Рід *Quercus* L. в дендропарку ХНАУ та в інших колекціях України // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів 01-02 липня 2020 р., Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2020. – ч. I. – С. 146-148.

10. Познякова С.І.
Голонасінні як
перспективні
інтродуценти в
лісових насадженнях
Лівобережного
Лісостепу України //
Матеріали першої
міжнародної наукової
конференції:
«Пріоритетні
напрямки
дослідження
Голонасінних у
сучасних умовах», 21
жовтня 2020 року
Державний
дендрологічний парк
«Олександрія» НАН
України, м. Біла
Церква:
Білоцерківдрук, 2020.
С. 123-126.

11. Познякова С.І.
Породи інтродуценти
в дендропарку ХНАУ
та перспективи їх
використання в
лісовому господарстві
// Матеріали
підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу,
аспірантів і здобувачів
ХНАУ ім. В.В.
Докучаєва, 13-14
березня 2018 р., Харк.
нац. аграр. ун-т ім.
В.В. Докучаєва. –
Харків: ХНАУ, 2018. –
ч. I. – С. 177-178.

12. Ведмідь М.М.,
Познякова С.І.
Особливості
формування
деревостану після
суцільної
реконструкції
насадження у свіжій
кленово-липовій
діброві ДП «Жовтнєве
Лісове Господарство»
// Матеріали
підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу,
аспірантів і здобувачів
ХНАУ ім. В.В.
Докучаєва, 13-14
березня 2018 р., Харк.
нац. аграр. ун-т ім.
В.В. Докучаєва. –
Харків: ХНАУ, 2018. –
ч. I. – С. 36-37.

13. Познякова С.І.
Хвойні в озелененні та
лісовому господарстві
// Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції
«Колесніковські
читання», присвячені
пам'яті професора О.І.
Колеснікова 16-17
жовтня 2018 р. –
Харків, 2018. – С. 47-
49.
П.14.: Керівництво

						студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2022-2023 н. р. (Солодун Гліб Андрійович, Сітало Аліна Валеріївна –II місце) П.19.: Член Харківського обласного товариства лісівників України (протокол №5, від 22.02.2017 р.).	
405538	Турчинова Ніна Петрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агрономії та захисту рослин	Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1997, спеціальність: селекція і генетика с.г. культур, Диплом кандидата наук ДК 058474, виданий 10.03.2010	18	Селекція та генетика декоративних рослин	П.1.: 1. Рожков Р.В., Твердохліб О.В., Парій М.Ф., Парій Я.Ф., Бабенко Л.М., Попов В.М., Долгова Т.А., Палачова Н.Є., Турчинова Н.П. Генетичний потенціал зразків полби ярої з робочої колекції Всеукраїнського наукового інституту селекції. Вісник Харківського Національного аграрного університету. Серія Біологія. Харків, 2020, Вип. 1 (49). с. 79-88. 2. І.О. Деревянко, Н.П. Турчинова Селекційна цінність зразків ячменю ярого за посухостійкістю в умовах Східної частини Лісостепу України Вісник Харківського нац. аграр. ун-ту (Сер. „Росинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання”). Харків, 2021. №1-2. 3. Твердохліб О.В., Богуславський Р.Л., Бондаренко Ю.О., Рожков Р.В., Марюха Д.С., Турчинова Н.П. Особливості будови колоса пшениць однозернянок. Вісн. Харків. нац. аграрн. ун-ту. Сер. Біологія, 2021, вип. 3 (54), с. 71-81. 4. Chuprina, Yu.Yu., Klymenko, I.V., Golovan, L.V., Buzina, I.M., Koliada, O.V., Mikheev, V.H., Mikheeva, O.O., Turchynova, N.P., Derevyanko, I.O. (2021). Ecological assessment of variability of quantitative signs of spring wheat samples. Ukrainian Journal of

Ecology 11 (8), 156-166.
5. Hudym, O.V.,
Lymanska, S.V.,
Goptsiy, T.L.,
Turchynova, N.P.,
Mykhailenko, V.O.,
Kryvoruchenko, R.V.,
Rozhkov, R.V.,
Stankevych, S.V.
(2021). Amaranth
variability at different
doses of gamma
radiation. Ukrainian
Journal of Ecology 11
(8), 146-151.

6. S. Lymanska, N.
Palachova, · O. German,
· N. Turchinova, · R.
Rozhkov, · D.
Maslennikov, · V.
Popov, · S. Ponurenko,
· T. Dolhova Phytotoxic
effects of aluminum and
aluminum tolerance of
emmer populations //
Cereal Research
Communications,
<https://doi.org/10.1007/s42976-022-00333-7>

1. А. с. 1701. Ячмінь
звичайний ярий лінія
626-10 / І.О.
Дерев'янка, Н. П
Турчинова (Україна).
– № 003573; запит.
15.05.2013, видане
02.22.2017.

2. А. с. 1702. Ячмінь
звичайний ярий лінія
651-10 / І.О.
Дерев'янка, Н. П
Турчинова (Україна).
– № 003574; запит.
15.05.2013, видане
02.22.2017.

3. А. с. 1703. Ячмінь
звичайний ярий лінія
652-10 / І.О.
Дерев'янка, Н. П
Турчинова (Україна).
– № 003572; запит.
15.05.2013, видане
02.22.2017.

4. с. 1704. Ячмінь
звичайний ярий лінія
628-10 / І.О.
Дерев'янка, Н. П
Турчинова (Україна).
– № 003571; запит.
15.05.2013, видане
02.22.2017.

П.4.:

1. Турчинова Н.П.,
Гудим О.В. Методичні
рекомендації до
семінарських,
практичних занять і
самостійної роботи
для здобувачів
початкового рівня
вищої освіти ОС
«Молодший
бакалавр» галузі
знань 20 «Аграрні
науки і
продовольство»
спеціальності 205
«Лісове господарство»
Харків: ХНАУ ім. В.В.
Докучаєва 2020 - 38 с.

2. Турчинова Н.П.,

Гудим О.В. Методичні рекомендації до семінарських, практичних занять і самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» спеціальності 205 «Лісове господарство» Харків: ХНАУ ім. В.В. Докучаєва 2021 - 38 с.

3. Михайленко В.О., Гопцій Т.І., Криворученко Р.В., Турчинова Н.П. Спеціальна селекція сільськогосподарських культур. Методичні вказівки до лабораторних занять і самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» спеціальності 201 «Агрономія» («Селекція і генетика с.-г. культур») - Харків: ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 2021 - 24 с.

4. Турчинова Н.П., Гудим О.В., Рожков Р.В., Криворученко Р.В., Деревянко І.О. Селекція та генетика декоративних рослин. Методичні рекомендації до семінарських та практичних занять для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». – Харків: ДБТУ, 2022. – 38 с.

5. Турчинова Н.П., Гудим О.В., Рожков Р.В., Криворученко Р.В., Деревянко І.О. Селекція та генетика декоративних рослин. Методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Частина I – Харків: ДБТУ, 2022. – 39 с.

6. Турчинова Н.П., Гудим О.В., Рожков Р.В., Криворученко Р.В., Деревянко І.О. Селекція та генетика декоративних рослин.

Методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство».

Частина II – Харків: ДБТУ, 2022. – 42 с.

П.8.: Відповідальний виконавець підпрограми: «Розробити науково-методичні основи селекції нових високопродуктивних сортів і гібридів с.-г. культур в умовах східної частини лівобережного Лісостепу України. Удосконалити систему насінництва та розробити ресурсозберігаючі технології їх вирощування» Номер державної реєстрації 0117ц000068

П.11. Наукове консультування ТОВ «АГРОГЕН НОВО» 2019-2022 рр.

П.12.

1. Криворученко Р.В., Рожков Р.В., Турчинова Н.П. Перспективи використання різних типів багатоквітковості в селекції пшениці // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва, 26-27 листопада 2020 р. - С. 358-360.

2. Іванов О.В., Рожков Р.В., Турчинова Н.П. Ідентифікація зразків полби серед гібридних комбінацій за морфологічними маркерами // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 18-19 травня 2021 р. - С. 80-82.

3. Рожков Р.В., Криворученко Р.В., Турчинова Н.П., Попов В.М. Створення високопродуктивних ліній пшениці з використанням Т. Compactum //

Проблеми аграрного виробництва на сучасному етапі і шляхи їх вирішення: матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченій ювілейним датам від дня народження видатних вчених-рослинників: 130-річчю від дня народження доктора біол. наук, професора Льва Миколайовича Делоне; 120-річчю від дня народження кандидата с.-г. наук Софії Михайлівни Фріденталь (1-2 липня 2021 р.) / Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН. – Харків, 2021. – С. 244 – 248.

4. Турчинов О.О., Попов В.М., Турчинова Н.П. Використання хімічного мутагенезу в селекції полби // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 18-19 лютого 2022 р. - С. 80-82.

5. Коломієць А.М., Філіпчук А.А., Рожков Р.В., Турчинова Н.П., Криворученко Р.В. Адаптивний потенціал гексаплоїдних видів пшениці в умовах східного Лісостепу України // матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченій ювілейним річницям професорів О. М. Можейка, В. В. Милого, Ю. В. Будьонного, І. І. Назаренка (29-30 листопада). - Україна, Харків, - 2022 р. – С.154-157.

6. Рожков Р.В., Турчинова Н.П., Іванов О.В., Турчинов О.О. Реалізація генетичного потенціалу зразків полби звичайної в умовах східного Лісостепу України // матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченій ювілейним річницям професорів О. М.

						<p>Можейка, В. В. Милого, Ю. В. Будьонного, І. І. Назаренка (29-30 листопада). - Україна, Харків, - 2022 р. – С. 256-259.</p> <p>7. Коломієць А.М., Турчинова Н.П. Інтродукція та використання в селекції вихідного матеріалу пшениці озимої з Китаю // матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченні ювілейним річницям професорів О. М. Можейка, В. В. Милого, Ю. В. Будьонного, І. І. Назаренка (29-30 листопада). - Україна, Харків, - 2022 р. – С.157-159.</p> <p>8. Іванов О.В., Турчинов О.О., Рожков Р.В., Турчинова Н.П. Реалізація генетичного потенціалу культурної двозернянки (Т. діссосит) в умовах східного Лісостепу України // матеріали міжнародної наукової інтернет-конференції молодих учених “Актуальні проблеми рослинництва в умовах змін клімату” в Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр’єва, 26-27 жовтня 2022р., Харків, 2022. - С. 96-99.</p> <p>П. 14. Керівництво студенткою Літвіною Л.В, яка здобула перемогу в I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022/2023 навчальному році.</p> <p>П. 19. Участь у професійному громадському об’єднанні «Всеукраїнське товариство селекціонерів та генетиків» ім. М.І. Вавилова</p>	
405390	Швиденко Інна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди, рік закінчення:	18	Квітникарство та дизайн квітників	П.1.: 1. Соколова І.М., Швиденко І. М., Кардаш Є.С. Поширеність комах-філофагів із гризучим ротовим апаратом у насадженнях м. Харків // Український ентомологічний

2004,
спеціальність:
010103
Педагогіка і
методика
середньої
освіти.
Біологія,
Диплом
кандидата наук
ДК 011797,
виданий
04.03.2013

журнал, 2020. –1-2
(18). – С.67 – 79.
(фахове видання)
2. Швиденко І. М.,
Кардаш Є.С. Динаміка
популяцій
каштанового мінера
(CAMERARIA
OHRIDELLA
DESCHKA & DIMIC,
1986) у зелених
насадженнях м.
Харків //
Біорізноманіття,
екологія та
експериментальна
біологія, 2020. – 2. – С.
57– 69. (фахове
видання)
3. Shvydenko, I.M.,
Stankevych, S.V.,
Zabrodina, I.V., Bulat,
A.G., Pozniakova, S.I.,
Goroshko, V.V.,
Hordiiashchenko,
A.Yu., Matsyura, A.V.
Diversity and
distribution of leaf
mining insects in
deciduous tree
plantations. A review.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2021. 11 (1),
399-408. (Web of
Science Core
Collection)
4. Shvydenko, I.M.,
Bulat, A.G.,
Slyusarchuk, V.E.,
Nazarenko, V.V.,
Buhaiov, S.M., Cherkis,
T.M., Stankevych, S.V.,
Zabrodina, I.V.,
Matsyura, A.V.
Seasonal development
of the chestnut leaf
miner (Cameraria
ohridella Deschka &
Dimic, 1986) in the
eastern forest-steppe of
Ukraine. Ukrainian
Journal of Ecology.
2021. 11 (2). P. 407–416.
(Web of Science Core
Collection)
5. Shvydenko, I.M.,
Bulat, A.G., Pozniakova,
S.I., Ramakaieva,
H.Kh., Matsyura, A.V.,
Stankevych, S.V.,
Zabrodina, I.V.,
Goroshko, V.V. (2021).
Development and
density of lime
leafminer
Phyllonorycter issikii
(Kumata, 1963)
(Lepidoptera:
Gracillariidae) on lime
trees. Ukrainian
Journal of Ecology, 11
(3), 277-284. (Web of
Science Core
Collection)
6. Shvydenko, I.M.,
Stankevych, S.V.,
Goroshko, V.V., Bulat,
A.G., Cherkis, T.M.,
Zabrodina, I.V.,
Lezhenina, I.P., Baidyk,
H.V. (2021).

Adventitious leaf miner
Parectopa robiniella
Clemens, 1863 and
Phyllonorycter
robiniella Clemens,
1859 on a black locust
tree in the Kharkiv
region. Ukrainian
Journal of Ecology, 11
(7), 22-32. (Web of
Science Core
Collection)

7. Kukina O., Kardash
E., Shvydenko I.
Expected harmfulness
of gnawing
phyllophagous insects
in urban stands of
Kharkiv city. Folia
Forestalia Polonica,
Series A – Forestry,
2021, Vol. 63 (4), 267–
275. (Scopus)

П.4.: 1.Швиденко І.М.,
Кравченко Л.І. Газони
і луківництво. Тестові
завдання для
діагностики рівня
засвоєних знань для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Харків,
2021р – 40 с.

2. Швиденко І.М.,
Кравченко Л.І. Газони
і луківництво.
Методичні
рекомендації до
виконання
самостійної роботи
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Харків,
2021 р. – 12 с.

3. Швиденко І.М.,
Кравченко Л.І.
Ландшафтна
архітектура. Тестові
завдання для
діагностики рівня
засвоєних знань для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Харків,
2021р – 40 с.

П.12.: 1. Швиденко
І.М. Поширеність
каштанового мінера
(CAMERARIA
OHRIDELLA
DESCHKA & DIMIC,
1986) в парках ХНАУ
ім. В.В. Докучаєва /І.
М. Швиденко // IX
з'їзд Українського
ентомологічного
товариства (м. Харків,
20-23 серпня 2018 р.):
тези доп. /За заг. ред.
проф. В.Л. Мешкової.
– Х.: ФОП Бровін О.В.,

2018 – С.137-138.
2. Швиденко І.М.
Види роду AESCULUS,
стійкі до
пошкодження
каштановим мінером
CAMERARIA
OHRIDELLA
DESCHKA & DIMIC,
1986 (LEPIDOPTERA:
GRACILLARIIDAE) в
зелених насадженнях
Харківщини / І. М.
Швиденко //
Фундаментальні і
прикладні проблеми
сучасної екології та
захисту рослин:
матеріали Міжнар.
наук-практ. конф.
факультету захисту
рослин ХНАУ ім. В.В.
Докучаєва, 11-12
жовтня 2018 р. –
Харків: ХНАУ, 2018. –
С. 142-143.
3. Соколова І.М.
Комахи-філофаги
міських і лісопаркових
насаджень Харкова
/І.М. Соколова, І. М.
Швиденко, Є.С.
Кардаш // Українська
ентомофауністика:
матеріали II міжнар.
наук.-практ. конф.
"Проблеми сучасної
ентомології", Світязь,
25-30 серпня 2020 р. –
К.: Т 11, №1, 2020. – С.
81 – 83.
4. Швиденко І. Види
роду Aesculus у
дендропарку ХНАУ ім.
В. В. Докучаєва.
Біорізноманіття:
інноваційна
діяльність у системі
екології і освіти:
матеріали Всеукр.
наук-практ. конф. (с.
Крива Руда, 3-4
червня 2021 р.).
Полтава, 2021. С. 94-
96.
5. Швиденко І. М.,
Кравченко Л. І.,
Кардаш Є. С. Комахи-
мінери листяних порід
у зелених
насадженнях м.
Харкова. Лісівнича
наука: стан, проблеми,
перспективи розвитку
(УкрНДЛГА – 90
років). Матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції (23-24
червня 2021 року, м.
Харків). – Харків:
УкрНДЛГА, 2021. С.
242-243.
6. Познякова С.І.,
Швиденко І.М.
Перспективи
використання видів
інтродуцентів у
лісових насадженнях
Лівобережного
Лісостепу України.

International scientific and practical conference «Challenges, threats and developments in biology, agriculture, ecology, geography, geology and chemistry»: conference proceedings, July 2–3, Lublin: «Baltija Publishing», 2021. С. 272–276.
doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-65

7. Швиденко І. М. Формування екологічного світогляду у здобувачів вищої освіти на прикладі освоєння методик дослідження особливостей біології і фенології каштанового мінера. Scientific and pedagogical internship «Development of modern agricultural and veterinary science and education in Ukraine and EU countries», June 29 – August 7, 2021. Lublin: «Baltija Publishing», 2021. С. 63–68.

8. Познякова С.І., Швиденко І.М. Дендрологічний парк імені Б. Ф. Остапенка, як один із туристичних об'єктів Харківщини. Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку. Матеріали XXV-ої Міжнародної науково-практичної конференції (07 жовтня 2022 року). – Рига, Латвія: ГО «ВАДНД», 2022. – С. 381-386. (Латвія).

9. Швиденко І.М. Реконструкція саду безперервного цвітіння у дендропарку ім. Б.Ф. Остапенка. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 79. (Україна)

П.14.: 1. Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського

						конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2021-2022 н. р. (Музичук Юлія Юріївна, Зінов'єв Роман Олександрович – I місце; Іноземцева Оксана Миколаївна, Ужченко Геннадій Ігорович – II місце) 2. Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2022-2023 н. р. (Бурчик Анна Юріївна, Компанеєць Олена Олегівна – III місце) П.19.: Українське ентомологічне товариство, посвідчення №119; Товариство лісівників України	
405386	Кравченко Людмила Іванівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом магістра, Львівський лісотехнічний інститут, рік закінчення: 1974, спеціальність: Лісове господарство	20	Образотворча грамота	П.4.: 1. Слюсарчук В.Є, Назаренко В.В., Кравченко Л.І. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація садово-паркових об'єктів» для здобувачів (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» // Харків, ХНАУ, 2021. – 65 с. 2. Швиденко І.М., Кравченко Л.І. Газони і луківництво. Тестові завдання для діагностики рівня засвоєних знань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Харків, 2021р – 40 с. 3. Швиденко І.М., Кравченко Л.І. Газони і луківництво. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Харків, 2021 р. – 12 с. 4. Швиденко І.М.,

Кравченко Л.І.
Ландшафтна
архітектура. Тестові
завдання для
діагностики рівня
засвоєних знань для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Харків,
2021р -40 с.

5. Познякова С.І.,
Кравченко Л.І.
Декоративна
дендрологія:
методичні
рекомендації до
проходження
навчальної практики
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». –
ДБТУ. – 2021. – 64 с.
П.12.:

1. Захаров І.Ю,
Кравченко Л.І.
Трав'янисті
фітоценози парків
ХНАУ. Новації, стан та
розвиток лісового і
садово-паркового
господарства.
Матеріали ІІ
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції
здобувачів вищої
освіти і молодих
учених. 14-16 лютого
2018 р. Харків, С. 82-
83.

2. Кравченко Л.І.,
Гонтар О.П. Сортове
різноманіття троянд
для розарію
дендропарку ХНАУ ім.
В.В. Докучаєва.
Матеріали
підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу,
аспірантів і
здобувачів, 13-14
березня 2018 р. –
Харків: ХНАУ, 2018. –
Ч.І., С. 117-118.

3. Гришин І.Я.,
Кравченко Л.І.,
Поліщук Т.В.
Концепція
«філософського саду»
Григорія Сковороди
на базі парку культури
м. Валки // Матеріали
підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу,
аспірантів і
здобувачів, 13-14
березня 2018 р. /
Харків, нац. аграр. ун-
т ім. В.В. Докучаєва. –
Харків: ХНАУ, 2018. –

Ч.І., С.73-74.

4. Кравченко Л.І.
Трав'янисті
фітоценози парків
ХНАУ // Матеріали
підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу,
аспірантів і
здобувачів, 13-14
березня 2018 р. /
Харків, нац. аграр. ун-
т ім. В.В. Докучаєва. –
Харків: ХНАУ, 2018. –
Ч.І., С.115-116.

5. Кравченко Л.І.,
Слюсарчук В.Є.,
Панова І.В. До
питання реконструкції
насаджень
центрального
бульвару ХНАУ ім. В.
В. Докучаєва //
Матеріали
Підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу
і здобувачів наукових
ступенів: у 2-х ч. м
.Харків, 18-19 травня
2021 р). Харків: ХНАУ,
2021. Ч.І. – С. 94-96.

6. Слюсарчук В.Є.,
Кравченко Л.І., Гусєва
К. М. З досвіду
удосконалення
вегетативного
розмноження фундука
вертикальними
відсадками
(відводками) //
Матеріали
Підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу
і здобувачів наукових
ступенів: у 2-х ч. м
Харків, 18-19 травня
2021 р). Харків: ХНАУ,
2021. Ч.І. – С. 161-163.

7. Слюсарчук В.,
Кравченко Л., Черкіс
Т. Щодо збереження
та збагачення
генофонду фундука в
Харківському
національному
аграрному
університеті ім. В.В.
Докучаєва //
Біорізноманіття:
інноваційна
діяльність у системі
екології й освіти :
матеріали всеукр.
наук.-практ. конф. (3-
4 червня 2021 р., с.
Крива Руда.
Семенівський р-н,
Полтавська обл.). –
Полтава, 2021. – С. 21 -
24.

8. Швиденко І. М.,
Кравченко Л. І.,
Кардаш Є. С. Комахи-
мінери листяних порід
у зелених
насадженнях м.

						<p>Харкова. Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: УкрНДЛГА, 2021. с. 242-243.</p> <p>9. Кравченко Л.І. Відновлення партерної частини дендропарку ім. Б.Ф. Остапенка. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 67-68</p> <p>П.14.: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Садово-паркове господарство».</p> <p>П.19.: 1. Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р.</p> <p>П.20.: Комбінат благоустрою Радянського району, майстер озеленення, інженер, з 22.10.1973 по 28.03.1975. ХСХІ, інженер ХДТ 22, старший інженер ХДТ 1 з 01.05.1980 по 12.02.1985.</p>	
405359	Біла Юлія Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 045670, виданий 12.12.2017	17	Біометрія	<p>П.1.: 1.Таблиці ходу росту модальних вільхових деревостанів лівобережного лісостепу України, Науковий вісник національного Лісотехнічного університету України. 2019. Том29, №3. С.13-18 (фахове видання), С.М. Бугайов, В.П. Пастернак , Ю.М. Біла.</p> <p>20. Сучасний стан лісів на водозборі річки Мерефа, Харків Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія</p>

грунтів» 2019 №1 стор.121-131 (фахове видання), В.В. Горошко, С.П., Распопіна, Ю.М. Біла, А.Ю. Гордіященко, В.Л. Борисова

21. The inheritance of economically valuable features in the intraspecific hybridization of bean (*Phaseolus L*), Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9/2, 156-169 (фахове видання), L.V. Golovan, I.V. Klymenko, S.V. Stankevych, Yu.V. Vasylieva, Yu.Yu. Chupryna, I.V. Zabrodina, L.V. Zhukova, Yu.M. Belay, V.V. Nazarenko,

22. Distribution area of *Huphantria cunea* Drury: the analysis of Ukrainian and world data, Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(3), P.214-220 (фахове видання), Yu. O. Nakonechna, S. V. Stankevych, I. V. Zabrodina, I. P. Lezhenina, M. O. Filatov, D.D. Yushchuk, N. V. Lutytska, O. A. Molchanova, V. O. Melenti, V. M. Poliakh, S. M. Buhaiiov, Yu.M. Belay, V. I. Martynenko, L. V. Zhukova, I.M. Buzina, D.D. Khainus,

23. Стан та основні проблеми лісорозведення в Україні, "Ukrainian Journal of Forest and Wood Science" 2019 р.: Том 10, № 4 стор 64-72 (фахове видання), С.П. Распопіна, М. М. Ведмідь, Ю.М. Біла, В. В. Горошко

24. Структура лісів лісгосподарських підприємств Поліської зони Рівненської області, Харків Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» 2019 №2 стор.125-135 (фахове видання), В.В. Горошко, С.П. Распопіна, А.Ю. Гордіященко, Ю.М. Біла, В.В. Назаренко

25. Основні засади стратегії

лісорозведення в Україні, Forestry Academy of Sciences of Ukraine Наукові праці Лісівничої академії наук України Proceeding sof the Forestry Academy of Sciences of Ukraine 2019 №2 стор.89-100 (фахове видання), М.М. Ведмідь, Ю.М. Дебринюк, С.П. Распопіна, В.Ю. Юхновський, Ю.М. Біла.

26. The adaptability of soft spring wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties , Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(1), 267-272 (фахове видання), Yu.Yu. Chuprina, Yu.M. Belay, I.V. Klymenko, L.V. Golovan, I.M. Buzina, V.V. Nazarenko, S.M. Buhaiov, V.H. Mikheev, O.O. Laslo

27. Balanced and protective forest melioration in Lugansk region (south-eastern Ukraine), Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(2), 365-371 (фахове видання), Yu.M. Belay, V.V. Goroshko, S.P. Raspopina, A.Yu. Hordiiashchenko , S.V. Stankevych, L.V. Golovan, I.V. Klymenko

28. Variability of morphological markers and vegetation period of spring wheat samples of different ecological and geographical origin, 2021, Ukrainian Journal of Ecology, 21(2), 241-248 (фахове видання), Yu.Yu. Chuprina, Yu.M. Belay, I.V. Klymenko, L.V. Golovan, I.M. Buzina, V.H. Mikheev, V.V. Nazarenko, S.O. Vynohradenko, D.D. Khainus

П.з.: 1. Біла Ю.М. Формування лісомеліоративного комплексу екологічно збалансованих агроландшафтів байрачного степу: монографія / Ю.М. Біла, Л.І. Ткач, В.Ю. Юхновський. – К.: Кондор, 2018. – 237 с.; 17 с. цв. вкл.

2. Лісові насадження водозборів річок середньої течії Сіверського Дінця. Монографія / В.В. Горощко, Ю.М. Біла, С.П. Распопіна, М.М. Діденко, А.Ю.

Гордіяченко, В.Ю.
Юхновський. К. :
Видавничий дім
«Кондор», 2022. 208 с
П.4.: 1. Основи
будівельної справи:
навчальний посібник
У 2 ч. Ч І. Основи
будівництва
будівельні матеріали
та їх застосування/
О.Б. Гопцій, В.В.
Масленнікова, І.В.
Черевко, Ю.М. Біла.-
Харків:ХНАУ, 2018.-
125с.
2. Основи будівельної
справи: навчальний
посібник У 2 ч. Ч
ІІ. Основні елементи
будівель та їх
облаштування/ О.Б.
Гопцій, В.В.
Масленнікова, І.В.
Черевко, Ю.М. Біла.-
Харків:ХНАУ, 2018.-
108с.
3. Сєвідова І.О.
Биометрія Тестові
завдання/Сєвідова
І.О., Біла Ю.М.//
Тестові завдання для
діагностики рівня
засвоєних знань для
студентів ОС
«Бакалавр» денної і
заочної форми
навчання напряму
підготовки 205 та 206
«Лісове і садово-
паркове
господарство». Харків,
2018р -39 сторінок
4. Сєвідова І.О.
Економіка лісового і
садово-паркового
господарства Тестові
завдання/Сєвідова
І.О., Біла
Ю.М.//Тестові
завдання для
діагностики рівня
засвоєних знань для
студентів ОС
«Бакалавр» денної і
заочної форми
навчання напряму
підготовки 205 та 206
«Лісове і садово-
паркове
господарство». Харків,
2018р -39 с.
5. Гопцій О.Б. Основи
будівельної справи.
Методичні вказівки до
виконання
розрахункової роботи
«Визначення глибини
закладання те несучої
спроможності
фундаменту» /Гопцій
О.Б., Біла Ю.М.//
Метод вказ. для
студентів напряму
підготовки 6.090103
«Лісове і садово-
паркове
господарство», Харків,
2018р -27 с.
6. Гопцій О.Б.
Транспорт лісу.

Методичні вказівки до виконання практичної роботи /Гопцій О.Б., Біла Ю.М.// Метод вказ. для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство», освітній ступінь «Бакалавр». Харків, 2018р - 35 с.

7.. Гопцій О.Б. Основи будівельної справи. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи «Теплотехнічний розрахунок зовнішньої стіни» /Гопцій О.Б., Біла Ю.М.// Метод вказ. для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство», освітній ступінь «Бакалавр». Харків, 2018р -17 с.

8. А.Ю. Гордіященко методичні рекомендації до проведення практичних робіт для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство»/А.Ю. Гордіященко, В.В. Горошко, Ю.М. Біла// Методичні рекомендації до проведення практичних робіт для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство», Харків, 2020р -36 с.

9. В.В. Горошко Регіональне лісівництво методичні рекомендації до проведення лабораторних (практичних) робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / В.В. Горошко, Ю.М. Біла, А.Ю. Гордіященко, В.Л. Борисова// Методичні рекомендації до проведення лабораторних (практичних) робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 205

Назаренко, Ю.М. Біла, А.Ю. Гордіященко // Методичні рекомендації до проведення навчальної практики для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» денної форми навчання, Харків, 2020р –44 с.

13. В.В. Горошко Лісівництво методичні рекомендації до проведення навчальної практики для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» /В.В. Горошко, В.В. Назаренко, Ю.М. Біла, А.Ю. Гордіященко// Методичні рекомендації до проведення навчальної практики для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство», Харків, 2020р –48 с.

14. Ю.М. Біла Лісові культури і лісомеліорація програма навчальної практики для здобувачів факультету лісового господарства освітнього ступеня «Молодший бакалавр» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 205 «Лісове господарство»/ Ю.М. Біла, В.В. Горошко// Програма навчальної практики для здобувачів факультету лісового господарства освітнього ступеня «Молодший бакалавр» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 205 «Лісове господарство», Харків, 2020р -14 с.

15. М.М. Ведмідь Методичні вказівки до проходження виробничої ознайомчої практики для здобувачів факультету лісового господарства

освітнього ступеня «Молодший бакалавр» галузі знань – 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності – 205 «Лісове господарство»/ М.М. Ведмідь, В.В. Горошко, В.В. Назаренко, Ю.М. Біла// Методичні вказівки до проходження виробничої ознайомчої практики для здобувачів факультету лісового господарства освітнього ступеня «Молодший бакалавр» галузі знань – 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності – 205 «Лісове господарство», Харків, 2020р. -15 с.

П.5.: Дисертацію захищено 12 жовтня 2017р. у спеціалізованій вченій раді Д 35.072.02 в Національному лісотехнічному університеті України за спеціальністю 06.03.01 □ лісові культури та фітомеліорація, по темі: «Формування лісомеліоративного комплексу екологічно збалансованих агроландшафтів південно-східної частини Байрачного Степу», отримано диплом ДКН№045670

П.8.: 1. Відповідальний виконавець госпдоговірної НДР № 140/1 Дослідити способи вирощування садивного матеріалу сосни жорсткої, Павловнії Zo7 Rao Tong (SuperHybrid) та його використання при створенні лісових культур на зрубках в осередках кореневої губки у ДП «Скрипаївське НДЛГ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва» 2020 р.

2. Відповідальний виконавець держбюджетної НДР «Дослідити сучасний стан лісових насаджень різного цільового призначення південно-східної частини України та розробити заходи щодо його

покращення» (номер держреєстрації 0121U109703, 4-03-2021).

П.11.: Консультування ДП Скрипаївське НДЛГ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва зі створення лісових культур Павловнії та сосни жорсткої на зрубках в осередках кореневої губки (ГД НДР № 140) 2020-р.

П.12.: 1.Економічна ефективність багатоцільового використання лісових ресурсів, Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів агрономічного факультету, факультету захисту рослин, факультету лісового господарства, Ю.М. Біла, 2018
Харків .с.20-21

42. Зарубіжний досвід формування агроландшафтів, Міжнародна науково-практична конференція Актуальні проблеми лісового і садово-паркового господарства,присвячена професору Миколі Івановичу Сусу доктору сільськогосподарських наук, випускнику Уманського училища землеробства і садівництва (1901 р.), видатному вченому в галузі лісомеліорації, Ю.М. Біла, 2018.
Умань -с. 175-177

43. Шляхи підвищення продуктивності деревостанів сосни звичайної на прикладі ДП «Павлоградське ЛГ», Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, 13-14 грудня, Ю.М. Біла 2018
Харків, 2018. 58-59 стор

44. Сучасний стан захисних лісових насаджень Луганської області , Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, і здобувачів наукових ступенів, 19-20 березня 2019р.; у 2-х

частинах.
Харків:ХНАУ, Ю.М. Біла, 2019.-Ч.1.-215с.

45. Стан поєззахисної мережі Донецької області, Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди (26 лютого 2019 р., м. Харків) - Харків:ХНПУ ім.Г.С.Сковороди, Ю.М. Біла, 2019. – 252 с.87-91

46. Проблеми поєззахисних смуг Донбасу, Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації (Львів, 4-5 квітня 2019 р.). – Львів, НЛТУ України, Ю.М. Біла, 2019. – 334 с. 78 стор.

47. Поєззахисні смуги Луганщини-занедбані та нічийні, XV Всеукраїнської наукової on-line конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених з міжнародною участю “Сучасні проблеми екології” 28 березня 2019 року. – Житомир : ЖДТУ, Ю.М. Біла, 2019. – 113 с. 37 стор.

48. Екологічні проблеми Донецької області, Матеріали ІV Всеукраїнської конференції молодих науковців „Сучасні проблеми природничих наук” Ніжин, 17–18 квітня 2019 р., Ю.М. Біла, 80 стор 34-35

49. Поєззахисні смуги як елемент агроландшафтів Луганської області, Advances of science: Proceed in gsof articles the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 5 April 2019 – Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Mústek – Ukraine, Kyiv: MCNIP, 2019. P. 219-224, Ю.М. Біла, С.М. Бугайов, В.В. Горошко

50. Ландшафтна

організація території
Луганської області,
Нью-Йорк, The 9th
International you the
conference
– Perspectives of
science and educationl
(May 10, 2019),
NewYork, USA. 2019.
244 p. P.121-133

51. Концептуальні
моделі поєзакисних
лісових смуг, Осаки,
Японія,
Международная
научно-практическая
конференція
«Perspectives of world
science and
education»2-4 октября
2019 года Осака,
Япония P.444-454,
Ю.М. Біла, С.П.
Распоіна, В.В.
Горошко, М.М.
Діденко, А.Ю.
Гордіященко

52. Сучасний стан
лісів на водозборі
річки Мерефа,
Ливерпуль,
Великобританія, II
Международная
научно-практическая
конференція
«Scientific
achievements of
modern society»9-11
октября 2019 года
Ливерпуль,
Великобрита-ния,
P.434-440, В.В.
Горошко, Ю.М. Біла,
С.П. Распоіна, М.М.
Діденко, А.Ю.
Гордіященко.

53. Стан та проблеми
лісорозведення в
Україні, Міжнародної
науково-практичної
конференції
«Відтворення лісів та
лісова меліорація в
Україні: витоки,
сучасний стан,
виклики сьогодення
та перспективи в
умовах антропоцену»
присвяченої 100-
річчю кафедри
відтворення лісів та
лісових меліорацій,
яка відбудеться 6-8
листопада 2019 р.с.56-
58, С.П. Распоіна,
М.М. Ведмідь, Ю.М.
Біла, В.В. Горошко.

54. Оптимальна
мережа лісових смуг
Луганської області, III
Міжнародна науково-
практична
конференція
«Становлення
механізму публічного
управління розвитком
сільських територій як
пріоритет державної
політики
децентралізації»
Житомир28–29

листопада 2019 р.,
Ю.М. Біла, стор. 34-38.

55. Перспективи захисних лісових насаджень Луганської області, Перша науково-практична конференція «Основні проблеми і тенденції збалансованого природокористування Великоанадольського лісового масиву та охорони довкілля Донеччини», присвяченої 200-річчю з дня народження Віктора Єгоровича фон Граффа, яка відбудеться 14 листопада 2019 р. стор 5-8, Ю.М. Біла, В. В. Горошко

56. Всихання дубових насаджень в полезахисних смугах, Підсумкова наукова конференція професорсько-викладацького складу і здобувачів наукового ступеня, 17-18 березня 2020р. Харків, Ю.М. Біла, Стр13-14

57. Вплив факторів на полезахисні лісові смуги Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах глобальної зміни клімату», 11 березня 2020 р., Ю.М. Біла, Житомир Стр25-28

58. Експериментальні ділянки полезахисних смуг, VII Международная научно-практическая конференція «Modern science: problems and innovations» 20-22 сентября 2020 года Стокгольм, Швеция, стр 18-25, В.В. Горошко, Ю.М. Біла, А.Ю.Гордіященко.

59. Стан і ефективність лісомеліоративних заходів, II Международная научно-практическая конференція «Fundamental and applied research in the modern world» 23-25 сентября 2020 года Бостон, США стр 157-167, В.В. Горошко, А.Ю.Гордіященко, Ю.М. Біла.

60. Лісова підстилка та її водоутримуюча здатність в захисних лісових смугах, I Международная

научно-практическая конференция World science: problems, prospects and innovations, 1-3 октября 2020 в Торонто, Канада, стр 217-225, С.П. Распопина, Ю.М. Біла, М.М. Діденко

61. Сучасні екологічні ризики в Україні, Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛГА – 90 років) Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків) Харків УкрНДЛГА –с.222-224, С. П. Распопина, М.М. Ведмідь, Ю.М. Біла, М.М. Діденко

22. Yukhnovsky V., Bila Yu., Turchii O., Solomakha N., Urliuk Yu. Agroforestry component of ecological optimization of agro-landscapes within Gully Steppe of Ukraine. Proceedings of the 6th European Agroforestry Conference “Agroforestry for the Green Deal transition. Research and innovation towards the sustainable development of agriculture and forestry”, 16-20 May 2022, Nuoro, Sardinia, Italy. P. 206-207

23. Складові оптимізації захисної лісистості агроландшафтів байрачного степу України Юхновський В.Ю., Біла Ю.М., Турчій О.М. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 15 квітня 2022 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2022. – 115 с.

24. Ю.М. Біла Найпоширеніші полезахисні смуги південного степу Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти

						і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада (2022 р.). — Харків, 2022. — 23с. П.14.: 1 Голова конкурсної комісії I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» 21-22н.р., 22-23н.р. 2. Керівник наукового студентського гуртка «Биометрія», «Лісова меліорація». П.19 1. Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р..	
405439	Винограденко Сергій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом бакалавра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0709 Геодезія, картографія та землевпорядкування, Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2009, спеціальність: 070906 Землевпорядкування та кадастр, Диплом кандидата наук ДК 039236, виданий 13.12.2016, Атестат доцента АД 003299, виданий 15.10.2019	12	Геодезія	П.1. 1. Vynohradenko S.O. Optimizing the strategy of activities using numerical method for determining equilibrium / I. Sievidova, T. Oliynyk, O. Mandych, T. Kyvatko, I. Romaniuk, L. Leshchenko, S. Vynohradenko, S. Plyhun // Eastern-European journal of enterprise technologies. Mathematics and cybernetics – applied aspects. ISSN (print) 1729-3774, ISSN (online) 1729-4061. Kh.: Vol 6, No 4 (102) (2019). P. 47-56 / https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.187844 (індексується у наукометричній базі Scopus, SNIP 0,558) 2. Krukov, A.I., Radchenko, O.V., Radchenko, O.O., Garmash, B.K., Biletska, Ye.S., Ponomarenko, R.V., Sysoieva, S.I., Stankevych, S.V., Vynohradenko, S.O. (2020). Experience of developed countries in state environmental safety policy. Ukrainian Journal of Ecology, 10(2), 190-194, https://doi.org/10.15421/2020_84 індексується в Web of Science Core Collection 3. Chuprina, Yu.Yu., Klymenko, I.V., Golovan, L.V., Buzina, I.M., Belay, Y.M., Mikheev, V.H., Nazarenko, V.V., Vynohradenko, S.O., Khainus, D.D. (2021). Variability of morphological markers and vegetation period of spring wheat samples of different ecological and geographical origin. Ukrainian Journal of

Ecology, 11 (2), 241-248. індексується в Web of Science Core Collection

4. Pakhucha, E., Babko, N., Bilousko, T., Bilousko, R., Vynohradenko, S., & Azizov, O. (2021). Strategic Analysis of Export Activities of Enterprises to Ensure Sustainable Development. European Journal of Sustainable Development, 10(4), 251-270. <https://doi.org/10.14207/ejsd.2021.v10n4p251> індексується в Scopus та Web of Science Core Collection

5. Бузіна І.М., Хайнус Д.Д., Винограденко С.О. Реконструкція та благоустрій території дендрологічного парку ХНАУ із застосуванням геоінформаційних технологій / І.М. Бузіна, Д.Д. Хайнус, С.О. Винограденко // Вчені записки Таврійського нац. універ. імені В.І. Вернадського. К: Видавничий дім «Гельветика». Серія: Технічні науки. Том 31(70) №3, 2020. – С. 155-161 ISSN 2663-5941 (Print) ISSN 2663-595X (Online) <http://doi.org/10.32838/TNU-2663-5941/2020.3-2/26> (включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus International)

6. Опара В.М., Бузіна І.М., Хайнус Д.Д., Винограденко С.О., Коваленко Л.М. Теоретичні й методичні основи використання ГІС-технологій та створення електронних карт при проведенні землеустрою / В.М. Опара, І.М. Бузіна, Д.Д. Хайнус, С.О. Винограденко, Л.М. Коваленко // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (31), 2020 – С. 50-59. <http://doi.org/10.26565/2075-1893-2020-31-06>

7. Винограденко С.О. Дослідження впливу пандемії COVID-19 на земельні ресурси

через електронний трекінг та аналіз контенту глобальних мереж / С.О. Винограденко // Вчені записки Таврійського нац. універ. імені В.І. Вернадського. К: Видавничий дім «Гельветика». Серія: Технічні науки. Том 32(71) №2, 2021 – С. 254-261. ISSN 2663-5941 (Print) ISSN 2663-595X (Online) (включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus International)

8. Опара В., Бузіна І., Хайнус Д., Винограденко С. (2021). Основні аспекти охорони, відтворення та рекреаційного використання природних комплексів території національного природного парку “Томільшанські ліси”. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: Збірник наукових праць. – ISSN 2075-1893(Print). ISSN 2409-3173(Online). – Вип. 34. – Х.: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2021. – С. 20-29

9. Василішин, С., Винограденко, С., & Дьяконов, С. (2022). Потенціал виробництва кукурудзи на зерно в контексті зміцнення продовольчої безпеки України та світу. Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка, (12), 10-19. <https://doi.org/10.32851/2708-0366/2022.12.2>

10. Макеєва Л.М., Степаненко Т.О., Винограденко С.О., Мокєрова Н.В. (2022). Особливості та значення земельпорядної освіти у сучасних умовах. «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»»). К.: журнал. 2022. No 2(2) 2022. С. 171-184 [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2022-2\(2\)-171-183](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2022-2(2)-171-183)

11. Степаненко Т.О.,
Винограденко С.О.
(2022) Організаційно-
економічні засади
екологізації
землекористування.
“Наукові інновації та
передові технології
(Серія «Державне
управління», Серія
«Економіка», Серія
«Право», Серія
«Педагогіка», Серія
«Психологія»)”. К.:
журнал. 2022. No 9(11)
2022. С. 359-372
[https://doi.org/10.52058/2786-5274-2022-9\(11\)-359-372](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2022-9(11)-359-372)

12. Serhii
Vynohradenko, Arkadii
Siedov, Mykola Trehub,
Yuliia Zakharchenko
and Yuliia Trehub.
(2022) Features of
providing engineering
and infrastructure
objects with geospatial
information. [ref]:
vol.20.2022. available
at:
<https://refpress.org/ref-vol20-a74/>
(індексується у
наукометричній базі
Scopus)

13. Koshkalda I.,
Vynohradenko S.,
Kulbaka V.,
Steshchenko D. (2022).
Features of land cover
mapping in the low-
accuracy areas on large-
scale maps for land
management.
GeoTerrace-2022:
International
Conference of Young
Professionals, 3-5
october 2022, Lviv,
Ukraine. Volume 2022,
p. 1-5 DOI:
<https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590057>
(Україна) (Scopus)

П. 3

1. Винограденко С.О.
Практикум з геодезії:
навч. посібник / С.О.
Винограденко / Харк.
нац. аграр. ун-т ім.
В.В. Докучаєва. – Х.,
2021. – 87 с.: іл., 5,1
ум. друк. арк.

2. Практикум з
геодезії: навч.
посібник / С.О.
Винограденко, Л.М.
Макєєва, Т.О.
Степаненко /
Державний
біотехнологічний
університет. – Х.,
2022. – 75 с. (Україна)

П.4 1. Програма
виробничої практики
з геодезії та
землеустрою: метод.
реком. / А.Б. Ачасов,
В.М. Опара, С.О.

Винограденко / Харк. нац. агр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2018. – 21 с., 1,1 ум. друк. арк.

2. Практикум з топографії / В.М. Опара, Р.В. Куришко, І.М. Бузіна та ін.; за заг. ред. В.М. Опари, Р.В. Куришка / Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2018. – 100 с.

3. Геодезія та землеустрій: Загальні положення геодезії. Сучасні уявлення про фігуру й розміри Землі: конспект лекції / С.О. Винограденко // Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х.:ХНАУ, 2019. – 24 с.: іл., 1,2 ум. друк. арк.

4. Геодезія та землеустрій: План, карта, профіль. Зображення об'єктів місцевості на картах, планах: конспект лекції / С.О. Винограденко // Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х.:ХНАУ, 2019. – 23 с.: іл., 1,12 ум. друк. арк.

5. Винограденко С.О. Практикум з геодезії та землеустрою / С.О. Винограденко / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2020. – 78 с.: іл., 4,6 ум. друк. арк.

6. Винограденко С. О., Макєєва Л. М., Степаненко Т.О. Практикум з геодезії / С. О. Винограденко, Л. М. Макєєва, Т. О. Степаненко; Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2022. – 75 с.

7. Винограденко С.О., Макєєва Л. М., Степаненко Т. О. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Геодезія» / С.О. Винограденко, Л.М. Макєєва, Т.О. Степаненко; Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2022. – 24 с.

П. 8 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) члена редакційної колегії іноземних наукових журналів: www.sworldjournal.co

m та
www.moderntechno.de,
що індексується в
бібліографічних базах.
Member of the Editorial
board: International
scientific journals
(included in
scientometric
databases:
IndexCopernicus,
GoogleScholar):
1. «Scientific look into
the future», Ukraine
2. «Modern engineering
and innovative
technologies»,
Germany
3. «SWorldJournal»,
Bulgaria
П. 10 1. Участь у
міжнародному проєкті
(6th INTERNATIONAL
STAFF TRAINING
WEEK in Nysa "Threats
and opportunities of
international
cooperation", 16-
20.04.2018) (м. Ниса,
Польща) під час
міжнародного
науково-педагогічного
стажування у Вищому
професійному
університеті м. Ниса
(Республіка Польща) з
15.02.2018 по
23.04.2018, наказ
№341-ІМО та ПК від
16.05.2018 р.
2. Міжнародний
проєкт
«Міжуніверситетська
співпраця як
інструмент
підвищення якості
обраних університетів
України», Чеським
університетом
природничих наук
(22.10.-16.12.2020 р.,
м. Прага, Чехія)
П. 12 1. Винограденко
С.О. Економічні
аспекти механізму
розвитку земельних
відносин в Україні /
С.О. Винограденко //
Матеріали II
міжнародної науково-
практичної
конференції
«Формування
механізму зміцнення
конкурентних позицій
національних
економічних систем у
глобальному,
регіональному та
локальному вимірах»,
29-30 березня 2018
року, Тернопіль, ТНТУ
імені Івана Пулюя – С.
25-27
2. Винограденко С.О.
Основні чинники, які
впливають на
геодезичну точність
визначення
координат кутів
поворотів меж

земельних ділянок на місцевості / С. О. Винограденко // Формування нової парадигми управління земельними ресурсами в умовах посилення євро інтеграційних процесів в Україні: матер. наук.-практ. інтернет-конфер., 25 вересня 2018 р. / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2018. – С. 186-191

3. Винограденко С.О. Ринок земель сільськогосподарською призначення: аналіз інтересів та міжнародний досвід / С. О. Винограденко // Сучасний рух науки: матер. VIII міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер., 3-4 жовтня 2019 р. / Міжнар. електрон. наук.-практ. журнал «Way Science». – Дніпро, 2019. – Т.1. – С. 310-313

4. Винограденко С.О. Визначення оптимальних розмірів землекористування та напями стимулювання раціонального використання фермерських господарств України / С. О. Винограденко // Матер. підсумкової наук. конф. професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 19-20 березня 2019 р.; у 2 част. Х.: ХНАУ, 2019. – Ч. II. С. 38-40

5. Винограденко С.О. Нормативно-правові аспекти формування геоінформаційного простору у сучасних інформаційних кадастрових системах / С. О. Винограденко // Геодезія та землеустрій: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку: матер. Всеукр. наук.-практ. конфер. присвяч. 75-річчю факультету інженерів землепорядкування, 25 вересня 2019 р. / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2019. – С. 92-95

6. Винограденко С.О. Використання геоінформаційних технологій при

створенні картографічної основи та оцінки нерухомості / С. О. Винограденко // матеріали наук.-практ. інтернет-конф.: Управління земельними ресурсами в умовах проведення децентралізації та диджиталізації, 23 вересня 2020 р. Х.: ХНАУ, 2020. – С. 96-100.

7. Винограденко С.О. Формування стратегічних пріоритетів економічного механізму управління земельними ресурсами / С. О. Винограденко // Матер. підсумкової наук. конф. професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 01-02 липня 2020 р. у 2-х частинах. Х.: ХНАУ, 2020. Ч. II. – С. 33-35.

8. Винограденко С.О. Краудсорсингова картографія: використання відкритих геопросторових даних / С. О. Винограденко // Матер. II Міжнародної науково-технічної конфер. «Дрожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації», 11-12 листопада 2021 р. Х.: ХНАДУ, 2021. – С. 101-106

9. Винограденко С.О. Вплив зміщення стовпів геодезичної мережі на геодезичні вимірювання / С. О. Винограденко // Матер. підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 18-19 травня 2021 р. у 2-х частинах. Х.: ХНАУ, 2021. Ч. II. – С. 18-20.

10. Черевко І.В., Винограденко С.О. Можливості картографо-геодезичного забезпечення інженерно-інфраструктурних об'єктів геопросторовою інформацією: матеріали Всеукр.

наук.-практ. інтернет-конференції «Використання й охорона земельних ресурсів: актуальні питання науки та практики», 3 березня 2022 року. Львів, 2022. С.123-125

11. Винограденко С.О. ІННОВАЦІЙНІ КАРТОГРАФІЧНІ МОЖЛИВОСТІ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ВІД GOOGLE: матеріали ІV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти», 22-23 березня 2022 р. Ч. 2. Львів: ЛНУП, 2022. С. 167-170

12. Степаненко Т.О., Винограденко С.О. Особливості розвитку продовольчих систем в умовах воєнного стану в Україні // Modern research in world science: матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції, SPC “Sci-conf.com.ua”, 10-12 липня 2022 р., Львів, Україна. – 2022. – С. 987-994. URL: <https://sci-conf.com.ua/iv-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-research-in-world-science-10-12-07-2022-lviv-ukrayina-arhiv/> (Україна)

13. Koshkaldal I., Vynohradenko S., Kulbaka V., Steshchenko D. Features of land cover mapping in the low-accuracy areas on large-scale maps for land management // GeoTerrace-2022: International Conference of Young Professionals, 3-5 October 2022, Lviv, Ukraine. Volume 2022, p. 1-5 DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590057> (Україна)

П. 14 Керівництво у 2022-2023 р. постійно діючим студентським науковим гуртком кафедри управління земельними ресурсами та кадастру, тематика засідань: використання геодезії

						та ГІС-технологій в землеустрої та управлінні лісовими і земельними ресурсами. П. 19 1. Членство в Асоціації міжнародного освітнього та наукового співробітництва (свідоцтво видане в 2021 р.) 2. Членство в громадській спілці «Українське товариство геодезії і картографії» (УТГК), з 2022 р.
405360	Величко Олександр Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землепорядкування	Диплом кандидата наук СХ 009433, виданий 05.11.1986, Аттестат доцента ДЦ 046743, виданий 29.01.1992	34	Гідромеліорація садово-паркових об'єктів 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України. 1 Трансформація деяких агрономічних показників чорнозему типового під впливом лісових смуг в умовах південно-східного та західного Лісостепу України Вісник ХНАУ. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» – Харків, 2017.- № 1.– С. 165-171 2 Вивчення еколого-меліоративного впливу захисних лісових смуг на агрономічні показники чорнозему типового та його еродованого аналога басейну ріки Роганка Вісник ХНАУ. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» – Харків, 2019.- № 1.– С. 140-147 3 Вивчення впливу позахисної лісової смуги на деякі фізико-хімічні і водно-фізичні показники чорнозему типового слабо змитого в умовах лівобережного Лісостепу Дніпровсько-Донецької западини відрогів середньоросійської височини Вісник ХНАУ. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» – Харків, 2020.- № 1.– С. 166-174 4 Вплив захисних лісових насаджень на

основні еколого-генетичні показники в умовах Лісостепу і Степу України
Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку» (УкрНДЛГА – 90 років) 23-34 червня 2021 р., м. Харків: Планета-Прінт УкрНДЛГА, 2021, с.85-87

4) наявність виданих методичних вказівок і рекомендацій. Основи гідротехнічної меліорації: метод. вказівки до написання курсових для студентів факультету лісового господарства ОКР «Бакалавр» напрямку 6.090103 «Лісове і садово-паркове господарство» Харків: ХНАУ, 2016.

8) виконання функцій (повноважень обов'язків) наукового керівника, або відповідального виконавця наукової теми.

0117U004239
Ефективність лісомеліоративного комплексу в умовах лівобережного Лісостепу відрогів середньо-російської височини. 2015-2020 – науковий керівник
Розділ Вивчення впливу ЗЛН на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу - відповідальний виконавець

0121U109703
«Дослідити сучасний стан лісових насаджень різного цільового призначення південно-східної частини України та розробити заходи щодо його покращення» 2021-2025
Розділ 5. Сучасний стан полезахисних лісових насаджень на прикладі системи лісових смуг НДГ «Докучаєвське» - відповідальний виконавець.

11) наукове консультування підприємств, установ,

організацій не менше п'яти років.
Член технічної ради при Харківському обласному виробничому управлінні по меліорації і водному господарству Держводгоспу України з 2000 року.

12) наявність апробаційних та /або науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або науково-експертних публікацій з наукової, або професійної тематики загальної кількості не менше п'яти публікацій.

1 Вивчення впливу захисних лісових насаджень на фізико-хімічні показники чорнозему типового Лісостепу України
Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів Харківський НАУ (13-14 березня 2018р.). – С. 18-19

2 Вивчення еколого-меліоративного впливу захисних лісових смуг на агрономічні показники чорнозему типового та його еродованого аналога басейну ріки Роганка.
Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19-20 березня 2019р. у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2019. – Ч.1. С. 34-36

3 Вивчення впливу полезахисної лісової смуги на деякі фізико-хімічні і водно-фізичні показники чорнозему типового слабо змитого в умовах лівобережного Лісостепу
Дніпровсько-Донецької западини відрогів середньоросійської височини
Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01-02 липня 2020 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2020.

Ч. І. С. 32-34.
4 Вплив захисних лісових насаджень на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України - Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку» (УкрНДЛГА – 90 років) 23-34 червня 2021 р., м. Харків: Планета-Прінт УкрНДЛГА, 2021, С.85-87

5 Особливості впливу особливості захисних лісових насаджень на основні еколого – генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 2021 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2021. Ч. І. С.21-23

6 Вплив захисних лісових насаджень на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку» (УкрНДЛГА – 90 років) 8–9 грудня 2020 р., м. Харків, Україна

7 Особливості впливу захисних лісових насаджень на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України Матеріали до Всеукраїнської науково-практичної конференції «РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТІВ УКРАЇНИ: СТАН, ТЕНДЕНЦІЇ І ПРОГНОЗ» напрям 2. Боротьба з деградацією та опустелюванням ґрунтів, опубліковані у спеціальному випуску збірника наукових праць «Охорона ґрунтів» та на сайті державної установи «Інститут охорони ґрунтів України»

14.12.2021.
8 Вплив захисних лісових смуг на агрономічні показники чорнозему типового в умовах південно-східного та західного Лісостепу України Тези 4 Міжнародної науково-практичної конференції «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку» Інститут модернізації змісту освіти Малинський фаховий коледж, 19.05.2022 №10

9 Особливості впливу захисних лісових смуг на основні показники родючості чорнозему типового в умовах Лісостепу та Степу України Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22-23 листопада 2022р.), 2022 С.24

10 Ефективність використання захисних лісових насаджень в водоохоронних системах малих річок лівобережного Лісостепу України • Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. СЕКЦІЯ II ЕКОЛОГІЯ І ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ: ПРОБЛЕМИ ТА АЛЬТЕРНАТИВНІ ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ С.239-240.

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях.

1. Куратор академічної групи (наказ №523-уч, від 01 серпня 2019р., наказ №531-уч, від 06 серпня 2019р.).

2. Член товариства

						Лісівників України (протокол №5 від 22.02.2017 р) 3. Член товариства Агрохіміків та ґрунтознавців України з 1973 року. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. 1982 - 1987 рр. – мнс УкрНДЦЛГА	
405364	Діденко Максим Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2006, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 048272, виданий 05.07.2018	15	Декоративні рослини закритого ґрунту	<p>П 3: В.В. Горошко, Ю.М. Біла, С.П. Распоїна, М.М. Діденко, А.Ю. Гордіященко, В.Ю. Юхновський. Лісові насадження водозборів річок середньої течії Сіверського Дінця. К.: Видавничий дім «Кондор», 2022. 208с. (Україна)</p> <p>П 4: 1. Гідротехнічна меліорація: методичні рекомендації до виконання практичних робіт на тему: «Зрошення лісового розсадника з використанням місцевого стоку» для здобувачів початкового (короткий цикл) рівня вищої освіти «Молодший бакалавр», спеціальності 205 – «Лісове господарство» / укл. М.С. Трофименко, М.М. Діденко / Харківський НАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2020. – 34с.</p> <p>2. Фітопатологія: методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Фітопатологія» для здобувачів ОС першого «Бакалаврського» рівня вищої освіти, спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» / укл. М.М. Діденко, Т.М. Черкіс / Харківський НАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2021. – 83С.</p> <p>3. Лісове насінництво і розсадники: методичні рекомендації до виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство»</p>

/ укл.: С.П. Распопіна,
М.М. Діденко /
Державний БТУ. – Х.:
ДБТУ, 2022р.- 88С.
П 5: захист дисертації
на здобуття наукового
ступеня;
Діденко М.М.
Природне насіннєве
відновлення дуба
звичайного в
південній частині
Лівобережного
Лісостепу України:
автореф. дис. на
здобуття наук. ступеня
канд.
сільськогосподарських
наук: 06.03.03. Харків,
2018. 22 с.
П 8:
1. Наукова тема:
«Ефективність
лісомеліоративного
комплексу в умовах
пересіченого рельєфу
відрогів
середньоросійської
височини», (ДР
0117U004239, 2016-
2020рр.)
2. Участь у
держбюджетній темі
Українського науково-
дослідного інституту
лісового господарства
та агролісомеліорації
ім. Г. М. Висоцького
(УкрНДЛГА) на
замовлення
Державного агентства
лісових ресурсів
України "Розробити
інтегровану систему
нагляду, обліку та
прогнозування
шкідників і хвороб
лісу для рівнинної
частини України", (ДР
0115U001203, 2015–
2019 рр.)
3. Науково-дослідна
робота: «Дослідити
способи вирощування
садивного матеріалу
сосни жорсткої,
Павловнії Zo7 Rao
Tong (SuperHybrid) та
його використання
при створенні лісових
культур на зрубках в
осередках кореневої
губки у ДП
«Скрипаївське НДЛГ»
(НДР відповідно до
договору 140/1 від
01.04.2020)
4. НДР Дослідити
сучасний стан лісових
насаджень різного
цільового
призначення
південно-східної
частини України та
розробити заходи
щодо його
покращення. (№
Держреєстрації
0121U109703, 01.2021 -
12.2025рр.).
П 12:

1. Івченко Н.А.
Технологічні складові впливу на збереженість лісових культур дуба звичайного в умовах байрачного степу / Н.А. Івченко, С.П. Распоїна, М.М. Діденко // Новації, стан та розвиток лісового і садово-паркового господарства: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (Присвячена 20-річчю відновлення підготовки фахівців лісового господарства, ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 14-16 лютого 2018 р.). — Харків, 2018. С. 34-35.

2. Борисова В.Л.
Динаміка складу порід у ясеневих насадженнях ДП «Скрипаївське НДЛГ» / В.Л. Борисова, М.М. Діденко // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів Харківський НАУ (13-14 березня 2018р.) / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. — Х.: ХНАУ, 2018. — С. 22-24.

3. Діденко М.М.
Особливості плодоношення дуба звичайного в умовах Лівобережного Лісостепу України/ М.М. Діденко // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів Харківський НАУ (13-14 березня 2018р.) / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. — Х.: ХНАУ, 2018. — С. 83-85.

4. Діденко М.М.
Природне насіннєве відновлення дуба звичайного в південній частині Лівобережного Лісостепу України: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. сільськогосподарських наук: об.03.03. Харків, 2018. 22 с.

5. Швидич Є.Е.
Створення лісових культур у

Лівобережному
Північному Степу /
Є.Е. Швидич, М.М.
Діденко // Новації,
стан та розвиток
лісового і садово-
паркового
господарства:
матеріали III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції
здобувачів вищої
освіти і молодих
учених (13-14 грудня
2018 р.). – Х.: ХНАУ,
2018. – С. 60-62.

6. Діденко М.М.
Плодоношення дуба
звичайного в
насадженнях різного
походження та складу.
Матеріали
підсумкової науково-
практичної
конференції
професорсько-
викладацького складу
і здобувачів наукових
ступенів, 19-20
березня 2019 р.; у 2
частинах. Харків:
ХНАУ, 2019. – Ч. I. –
С. 72-73.

7. Скорич І.І., Діденко
М.М. Стан клонової
лісонасінневої
плантації сосни
звичайної в ДП
«Скрипаївське
НДЛГ». Новації, стан
та розвиток лісового і
садово-паркового
господарства:
матеріали VI
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції
здобувачів вищої
освіти і молодих
учених, 11–12 грудня
2019 р. Харків: ХНАУ,
2019. С. 41-42.

8. Роменський О.В.,
Чердніченко Є.Є.,
Діденко М.М.
Створення лісових
культур сосни
звичайної на
згарищах ДП
«Лиманське ЛГ» в
умовах Степу. Новації,
стан та розвиток
лісового і садово-
паркового
господарства:
матеріали VI
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції
здобувачів вищої
освіти і молодих
учених, 11–12 грудня
2019 р. Харків: ХНАУ,
2019. С. 37-38.

9. Діденко М.М.
Морфологічна
мінливість жолудів
дуба звичайного в
умовах лівобережного
лісостепу свіжої

кленово-липової діброви. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01-02 липня 2020 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 66-68.

10. Распопіна С.П., Ведмідь М.М., Біла Ю.М., Діденко М.М., Трофименко М.Є. Сучасні екологічні ризики в Україні // Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛЛГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: Планета-Прінт, 2021. – 222-224 с. (Україна)

11. Діденко М.М., Распопіна С.П. Перспективи використання агрохімікатів у сприянні природному поновленню сосни звичайної в умовах Слобожанщини // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 27.

12. Распопіна С.П., Діденко М.М. Ефективність використання рістстимулюючих препаратів під час створення культур сосни звичайної на Харківщині // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 33.

П 14: 1.
Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт – Робота на тему: «Стан природного

							<p>поновлення сосни звичайної та перспективи його використання в умовах свіжого субору», здобувач - Мезіна Л.С.</p> <p>2. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком з дисципліни Лісові культури – «Нові ліси»</p> <p>П 19: Член громадської організації «Товариства лісівників України», на факультеті лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування ДБТУ</p>
405383	Булат Андрій Геннадійович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом кандидата наук ДК 038063, виданий 09.11.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 033244, виданий 30.11.2012	16	Озеленення населених місць	<p>П.1.: 1. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Goroshko, V.V., Hordiiashchenko, A.Yu., Matsyura, A.V. (2021). Diversity and distribution of leaf mining insects in deciduous tree plantations. A review. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 11 (1), 399-408. (Web of Science Core Collection)</p> <p>2. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Slyusarchuk, V.E., Nazarenko, V.V., Buhaiov, S.M., Cherkis, T.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Matsyura, A.V. Seasonal development of the chestnut leaf miner (<i>Cameraria ohridella</i> Deschka & Dimic, 1986) in the eastern forest-steppe of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2021. 11 (2). P. 407–416. (Web of Science Core Collection)</p> <p>3. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Ramakaieva, H.Kh., Matsyura, A.V., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Goroshko, V.V. (2021). Development and density of lime leafminer <i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) on lime trees. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 11 (3), 277-284. (Web of Science Core Collection)</p> <p>4. Shvydenko, I.M.,</p>

Stankevych, S.V., Goroshko, V.V., Bulat, A.G., Cherkis, T.M., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V. (2021). Adventitious leaf miner *Parectopa robiniella* Clemens, 1863 and *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 on a black locust tree in the Kharkiv region. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (7), 22-32. (Web of Science Core Collection)

5. Булат А.Г., Руда Ю.М. Вплив стимуляторів росту на укорінення живців декоративних форм *Picea* та *Abies*. Харків Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів», 2018. – № 1-2. С. 144-150 (фахове видання)

П.4.:

1. Булат А.Г. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «ОЗЕЛЕНЕННЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ». Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт для здобувачів факультету лісового господарства першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 205 – Лісове господарство Харків, 2020р -64 с.

2. Булат А.Г. Агротехніка зеленого будівництва. Метод. рекомен. до виконання курсової роботи для здобувачів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» освітній ступінь «Бакалавр». Харків, 2020 р -37 с.

3. Булат А.Г. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «ЛІСОВА ФІТОПАТОЛОГІЯ» Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт для здобувачів

						<p>факультету лісового господарства першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 205 – Лісове господарство Харків, 2020р -50 с.</p> <p>4. Булат А.Г. Методичні рекомендації до проходження ознайомчої практики</p> <p>Методичні рекомендації до проходження ознайомчої практики здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» Харків, 2021 р. –17 с.</p> <p>5. Булат А.Г. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт та самостійної роботи з дисципліни «Експлуатація та інвентаризація садово-паркових об'єктів» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». – ДБТУ. – 2022. – 30с.</p> <p>П.8.: Керівник теми; Моніторинг садово-паркових екосистем в умовах урбосередовища (0117U002517)</p> <p>П.14.: Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2022-2023 н. р.</p> <p>П.19.: Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р.</p>	
405377	Карпець Юрій Вікторович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом спеціаліста, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2006, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 009786, виданий 14.05.2020, Диплом кандидата наук	13	Лісозахист	<p>П.1:</p> <p>1) Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E. Participation of nitric oxide in 24-epibrassinolide-induced heat resistance of wheat coleoptiles: functional interactions of nitric oxide with reactive oxygen species and Calcium ions // Russian Journal of Plant Physiology. – 2018. – V. 65, № 2. – P. 177-185. (Карпець Ю.В., Колупаєв Ю.Е. Участие оксида азота в индуцировании теплоустойчивости</p>

ДК 053866,
виданий
08.07.2009,
Атестат
доцента 12ДЦ
033246,
виданий
30.11.2012

колеоптилей
пшеницы 24-
эпибрасинолидом:
функциональное
взаимодействие NO с
АФК и ионами
кальция //
Физиология растений.
– 2018. – Т. 65, № 2. –
С. 111-120.)
<https://doi.org/10.1134/S1021443718010053>
2) Kolupaev Yu.E.,
Karpets Yu.V., Yastreb
T.O., Lugovaya A.A.
Combined effect of
salicylic acid and
nitrogen oxide donor on
stress-protective system
of wheat plants under
drought conditions //
Applied Biochemistry
and Microbiology. –
2018. – V. 54. – № 4. –
P. 418-424. (Колупаев
Ю.Е., Карпец Ю.В.,
Ястреб Т.О., Луговая
А.А.
Комбинированное
влияние салициловой
кислоты и донора
оксида азота на
стресс-протекторную
систему растений
пшеницы в условиях
засухи // Прикладная
биохимия и
микробиология. –
2018. – Т. 54, № 4. – С.
400-407.)
<https://doi.org/10.1134/S0003683818040099>
3) Karpets Yu.V.,
Kolupaev Yu.E.,
Lugovaya A.A.,
Shvidenko N.V.,
Yastreb T.O. Effects of
nitrate and L-arginine
on content of nitric
oxide and activities of
antioxidant enzymes in
roots of wheat seedlings
and their heat
resistance // Russian
Journal of Plant
Physiology. – 2018. –
V. 65, № 6. – P. 908–
915. (Карпец Ю.В.,
Колупаев Ю.Е.,
Луговая А.А.,
Швиденко Н.В.,
Ястреб Т.О. Влияние
нитрата и L-аргинина
на содержание оксида
азота, активность
антиоксидантных
ферментов в корнях
проростков пшеницы
и их
теплоустойчивость //
Физиология растений.
– 2018. – Т. 65, № 6. –
С. 472-480.)
<https://doi.org/10.1134/S1021443718050096>
4) Kolupaev Yu.E.,
Karpets Yu.V.,
Beschasny S.P.,
Dmitriev A.P.
Gasotransmitters and
their role in adaptive

reactions of plant cells
// Cytology and
Genetics. 2019. № 5. P.
392-406. (Колупаев
Ю.Е., Карпец Ю.В.,
Бесчасный С.П.,
Дмитриев А.П.
Газотрансммиттеры и
их роль в адаптивных
реакциях
растительных клеток
// Цитология и
генетика. 2019. № 5.
С. 56-74.)
[https://doi.org/10.3103/
/S0095452719050098](https://doi.org/10.3103/S0095452719050098)
5) Kolupaev Yu.E.,
Karpets Yu.V.,
Kabashnikova L.F.
Antioxidative system of
plants: cellular
compartmentalization,
protective and signaling
functions, mechanisms
of regulation // Applied
Biochemistry and
Microbiology. 2019. V.
55(5). P. 441-459.
(Колупаев Ю.Е.,
Карпец Ю.В.,
Кабашникова Л.Ф.
Антиоксидантная
система растений:
клеточная
компаратментация,
защитные и
сигнальные функции,
механизмы регуляции
(обзор) // Прикладная
биохимия и
микробиология. 2019.
Т. 55, № 5. С. 419-440.)
[https://doi.org/10.1134/
/S0003683819050089](https://doi.org/10.1134/S0003683819050089)
6) Karpets Yu.V.,
Kolupaev Yu.E.,
Lugovaya A.A.,
Shvidenko N.V.,
Shkliarevskiy M.A.,
Yastreb T.O. Functional
interaction of ROS and
nitric oxide during
induction of heat
resistance of wheat
seedlings by hydrogen
sulfide donor //
Journal of Plant
Physiology. 2020. 67,
653–660. (Карпец
Ю.В., Колупаев Ю.Е.,
Луговая А.А.,
Швиденко Н.В.,
Шкляревский М.А.,
Ястреб Т.О.
Функциональное
взаимодействие АФК
и оксида азота при
индуцировании
теплоустойчивости
проростков пшеницы
донором сероводорода
// Физиология
растений. 2020. 67(4).
408-416.)
[https://doi.org/10.1134/
/S1021443720030140](https://doi.org/10.1134/S1021443720030140)
7) Karpets Yu.V.,
Shkliarevskiy M.A.,
Horielova E.I.,
Kolupaev Yu.E.
Participation of

hydrogen sulfide in induction of antioxidant system in roots of wheat plantlets and their heat resistance by salicylic acid // Applied Biochemistry and Microbiology. 2020. 56, 467–472. (Карпец Ю.В., Шкляревский М.А., Горелова Е.И., Колупаев Ю.Е. Участие сероводорода в индуцировании салициловой кислотой антиоксидантной системы корней проростков пшеницы и их теплоустойчивости // Прикладная биохимия и микробиология. 2020. 56(4). 383-389.) <https://doi.org/10.1134/S00036838200400798>) Shkliarevskiy M.A., Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E., Lugovaya A.A., Dmitriev A.P. Calcium-dependent changes in cellular redox homeostasis and heat resistance of wheat plantlets under influence of hemin (carbon monoxide donor) // Cytology and Genetics. 2020. V. 54, № 6. P. 522-530. (Шкляревский М.А., Карпец Ю.В., Колупаев Ю.Е., Луговая А.А., Дмитриев А.П. Кальций-зависимые изменения клеточного редокс-гомеостаза и теплоустойчивости проростков пшеницы под действием гемина – донора монооксида углерода // Цитология і генетика. 2020. Т. 54, № 6. С. 23-34.) <https://doi.org/10.3103/S00954527200601099>) Karpets Yu.V., Shkliarevskiy M.A., Khripach V.A., Kolupaev Yu.E. State of enzymatic antioxidative system and heat resistance of wheat plantlets treated by combination of 24-epibrassinolide and NO donor // Cereal Research Communications. 2021. V. 49 № 2, P 207-216. <https://doi.org/10.1007/s42976-020-00090-5> 10) Kolupaev Yu.E., Shkliarevskiy M.A., Karpets Yu.V., Shvidenko N.V., Lugovaya A.A. ROS-

dependent induction of antioxidant system and heat resistance of wheat seedlings by hemin // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. V. 68, № 2. P. 322-330. (Колупаев Ю.Е., Шкляревский М.А., Карпец Ю.В., Швиденко Н.В., Луговая А.А. АФК-зависимое индуцирование гемом антиоксидантной системы и теплоустойчивости проростков пшеницы // Физиология растений. 2021, Т. 68, № 2. С. 177-186.) <https://doi.org/10.1134/S102144372101009X>

11) Shkliarevskiy M.A., Kolupaev Yu.E., Yastreba T.O., Karpets Yu.V., Dmitriev A.P. The effect of CO donor hemin on the antioxidant and osmoprotective systems state in Arabidopsis of a wild-type and mutants defective in jasmonate signaling under salt stress // Ukrainian Biochemical Journal. 2021. V. 93(3). P. 39-48. <https://doi.org/10.15407/ubj93.03.039>

12) Kolupaev Yu.E., Kokorev A.I., Shkliarevskiy M.A., Lugovaya A.A., Karpets Yu.V., Ivanchenko O.E. Role of NO synthesis modification in the protective effect of putrescine in wheat seedlings subjected to heat stress // Applied Biochemistry and Microbiology. 2021. V. 57(3). P. 384-391. (Колупаев Ю.Е., Кокорев А.И., Шкляревский М.А., Луговая А.А., Карпец Ю.В., Иванченко О.Е. Роль модификации синтеза NO в реализации защитного действия путресцина на проростки пшеницы при тепловом стрессе // Прикладная биохимия и микробиология. 2021. Т. 57, № 3. С. 282-290.) <https://doi.org/10.1134/S0003683821030066>

13) Shkliarevskiy M.A., Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Lugovaya A.A., Bessonova V.P. Involvement of nitrate reductase and nitric oxide (NO) in

implementation of the stress-protective action of a carbon monoxide (CO) donor on wheat seedlings under hyperthermy // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. V. 68, № 4. P. 688-695. (Шкляревский М.А., Колупаев Ю.Е., Карпец Ю.В., Луговая А.А., Бессонова В.П. Вовлечение нитратредуктазы и оксида азота (NO) в реализацию стресс-протекторного действия донора монооксида углерода (CO) на проростки пшеницы при гипертермии // Физиология растений. 2021. Т. 68 № 4. С. 412-420.) <https://doi.org/10.1134/S102144372104016614>) Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Shkliarevskiy M.A., Yastreb T.O., Plohovska S.H., Yemets A.I., Blume Ya.B. Gasotransmitters in Plants: Mechanisms of Participation in Adaptive Responses // The Open Agriculture Journal, 2022, 16(1). <http://dx.doi.org/10.2174/18743315-v16-e2207050>

Статей у інших фахових виданнях – 104, зокрема з 2018 р.:
1) Карпец Ю.В., Шкляревский М.А., Луговая А.А. Индуцирование неспецифической устойчивости сеянцев сосны обыкновенной действием донора NO нитропруссиды натрия. 1. Повышение устойчивости к инфекционному полеганию // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. – 2018. – Вип. 1 (43). – С. 57-65. <https://doi.org/10.35550/vbio2018.01.057>
2) Карпец Ю.В., Шкляревский М.А., Луговая А.А. Индуцирование неспецифической устойчивости сеянцев сосны обыкновенной действием донора NO нитропруссиды натрия. 2. Повышение устойчивости к почвенной засухе // Вісник Харківського

національного аграрного університету. Серія Біологія. – 2018. – Вип. 1 (43). – С. 66-75. <https://doi.org/10.35550/vbio2018.01.066>

3) Карпець Ю.В. Вплив нітропрусиду натрію на ріст сіянців дуба звичайного та ураження борошнистою россою їх листкової поверхні // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. – 2018. – Вип. 2 (44). – С. 81-93. <https://doi.org/10.35550/vbio2018.02.081>

4) Карпец Ю.В., Колупаев Ю.Е., Коломоец Б.А., Швиденко Н.В., Мирошниченко Н.Н. Влияние нитропрусида натрия на продуктивность и устойчивость ячменя к неблагоприятным факторам // Агрохимия. – 2018. – № 6. – С. 55-64. <https://doi.org/10.7868/S0002188118060066>

5) Шкляревский М.А., Швиденко Н.В., Луговая А.А., Ястреб Т.О., Карпец Ю.В., Колупаев Ю.Е. Антиоксидантные эффекты фунгицида седаксана при действии осмотического стресса на проростки кукурузы // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2019. Вип. 1 (46). С. 54-62. <https://doi.org/10.35550/vbio2019.01.054>

6) Карпець Ю.В., Колупаев Ю.Е., Ястреб Т.О., Горелова О.І., Шкляревський М.А., Дмитрієв О.П. Роль активних форм кисню та азоту в індукованні теплостійкості проростків пшениці екзогенним сірководнем // Допов. Нац. акад. наук Укр. 2019. № 3. С. 89-97. <https://doi.org/10.15407/dopovid2019.03.089>

7) Шкляревський М.А., Карпець Ю.В., Лугова Г.А., Горелова О.І. Комбінована дія нітропрусиду натрію та 24-епібрасиноліду на редокс-гомеостаз і теплостійкість

проростків пшениці // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2019. Вип. 2 (47). С. 71-81.
<https://doi.org/10.35550/vbio2019.02.071>

8) Карпець Ю.В., Шклярєвський М.А. Вплив седаксану на ріст і стійкість сіянців сосни звичайної до інфекційного вилягання та ґрунтової посухи // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2019. Вип. 2 (47). С. 82-91.
<https://doi.org/10.35550/vbio2019.02.082>

9) Шклярєвський М.А., Ястреб Т.О., Швиденко М.В., Лугова Г.А., Карпець Ю.В., Колупаєв Ю.Є. Вплив седаксану на стан антиоксидантної та осмопротекторної систем проростків кукурудзи за умов сольового стресу // Физиология растений и генетика. 2019. Т. 51. № 5. С. 425-435.
<https://doi.org/10.15407/frg2019.05.425>

10) Карпець Ю.В. Донори оксиду азоту та їх використання для підвищення стійкості рослин до дії абіотичних стресорів // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2019. Вип. 3 (48). С. 28-51.
<https://doi.org/10.35550/vbio2019.03.028>

11) Шклярєвський М.А., Тарабан Д.А., Павлов Ю.П., Карпець Ю.В. Індукування неспецифічної стійкості сіянців сосни звичайної дією 24-епібрасиноліду // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2019. Вип. 3 (48). С. 75-86.
<https://doi.org/10.35550/vbio2019.03.075>

12) Колупаєв Ю. Е., Ястреб Т. О., Карпец Ю. В. Антиоксидантная система и устойчивость растений к действию тяжелых металлов // Вісник Харківського

національного аграрного університету. Серія Біологія. 2020. Вип. 1(49). С. 18-43.
<https://doi.org/10.35550/vbio2020.01.01813>) Колупаєв Ю. Е., Бесчасний С. П., Шкляревський М. А., Карпець Ю. В.
Монооксид вуглецю (CO) у рослин: участь в клітинному сигналінгу та адаптивних реакціях // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2020. Вип. 2(50). С. 35-53.
<https://doi.org/10.35550/vbio2020.02.03514>) Колупаєв Ю. Е., Карпець Ю. В., Поляков О. К.
Індукування стійкості рослин до дії абіотичних стресорів екзогенними брасиностероїдами // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія. 2020. Вип. 3(51). С. 6-36.
<https://doi.org/10.35550/vbio2020.03.00615>) Шкляревський М. А., Колупаєв Ю. Е., Карпець Ю. В., Швиденко М. В., Дмитрієв О. П. Вплив донора монооксиду вуглецю (CO) на теплостійкість проростків пшениці та генерацію ними активних форм кисню // Доповіді Національної академії наук України. 2020. № 8. С. 73-80.
(Shkliarevskiy M.A., Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Shvidenko M.V., Dmitriev O.P. Influence of carbon monoxide (CO) donor on heat resistance of wheat plantlets and generation of reactive oxygen species by them // Dopov. Nac. akad. nauk Ukr. 2020, 8:73-80)
<https://doi.org/10.15407/dopovidi2020.08.073>

16) Ястреб Т. О., Шкляревський М. А., Колупаєв Ю. Е., Карпець Ю. В., Дяченко А. І.
Arabidopsis thaliana у водній культурі як модельний об'єкт для досліджень

фізіологічних ефектів
сигнальних
посередників і
стресових
фітогормонів //
Вісник Харківського
національного
аграрного
університету. Серія
Біологія. 2021. Вип. 1
(52). С. 89-97.
<https://doi.org/10.35550/vbio2021.01.089>
17) Колупаєв Ю.Є.,
Ястреб Т.О.,
Шкляревський М.А.,
Карпець Ю.В.,
Дяченко А.І.
Саліцилова кислота:
синтез і стрес-
протекторні ефекти у
рослин // Вісник
Харківського
Національного
Аграрного
Університету. Серія
Біологія. 2021. Вип. 2
(53). С. 6-22.
<https://doi.org/10.35550/vbio2021.02.006>
18) Тарабан Д.А.,
Карпець Ю.В., Ястреб
Т.О., Дяченко А.І.,
Колупаєв Ю.Є. Ca²⁺- і
АФК-залежне
індукування
теплостійкості
проростків пшениці
екзогенним
мелатоніном //
Доповіді НАН
України, 2022, (4), 98-
105. (Taraban D.A.,
Karpets Yu.V., Yastreb
T.O., Dyachenko A.I.,
Kolupaev Yu.E. Ca²⁺-
and ROS-dependent
induction of heat
resistance of wheat
seedlings by exogenous
melatonin // Reports of
the National Academy
of Sciences of Ukraine,
2022, (4), 98-105.)
<https://doi.org/10.15407/dopovidi2022.04.098>

19) Колупаєв Ю.Є.,
Тарабан Д.А., Карпець
Ю.В., Панченко В.Г.
Мелатонін у рослин:
участь у сигналінгу
й адаптації до
абіотичних чинників
// Фізіологія рослин і
генетика. 2022. 54, No
5. С. 371-386.
<https://doi.org/10.15407/frg2022.05.371>
П.3:
Колупаєв Ю.Є.,
Карпець Ю.В.
Активные формы
кислорода,
антиоксиданты и
устойчивость
растений к действию
стрессоров. Киев:
Логос, 2019. 277 с.
(Kolupaev Yu.E.,
Karpets Yu.V. Reactive

oxygen species, antioxidants and plants resistance to influence of stressors. Kyiv: Logos, 2019. 277 p.)
http://dspace.knau.kharkov.ua/jspui/bitstream/123456789/1802/1/Kolupaev_Karpets-2019-ROS.pdf

Розділи у зарубіжних англомовних монографіях видавництв категорії А, В або С (за класифікацією SENSE), що індексуються у міжнародних наукометричних базах даних «Scopus» та/або «Web of Science. Core Collection»:

1) Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Yastreba T.O. Induction of wheat plants resistance to stressors by donors of nitric oxide and hydrogen sulfide // Wheat Production in Changing Environments / M. Hasanuzzaman et al. (eds.). – Springer Nature Singapore Pte Ltd., 2019. – P. 521-556.

https://doi.org/10.1007/978-981-13-6883-7_21

2) Yemets A.I., Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E., Blume Yu.B. Emerging technologies for enhancing ROS/RNS homeostasis // Reactive Oxygen, Nitrogen and Sulfur Species in Plants: Production, Metabolism, Signaling and Defense Mechanisms / Eds: M. Hasanuzzaman et al. – John Wiley & Sons Ltd., 2019. – 873-922.

<https://doi.org/10.1002/9781119468677.ch39>

3) Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Yastreba T.O., Shemet S.A., Bhardwaj R.

Antioxidant system and plant cross-adaptation against metal excess and other environmental stressors // Metal toxicity in higher plants / Eds. M. Landi, S.A. Shemet, V.S. Fedenko. – N.Y.: Nova Science Publishers, INC., 2020. – P. 21-66.

<https://novapublishers.com/shop/metal-toxicity-in-higher-plants/>

4) Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E., Shkliarevskiy M.A. Functional interaction

of hydrogen sulfide with calcium ions, reactive oxygen species and nitrogen oxide under abiotic stresses in plants // Hydrogen Sulfide and Plant Acclimation to Abiotic Stresses / Eds. Khan M.N., Siddiqui M.H., Alamri S., Corpas F.J.. – Cham, Switzerland: Springer Nature Switzerland AG, 2021. – P. 86-122.

П.4:

1) Ведмідь М.М., Поташов Ю.М., Познякова С.І., Швиденко М.В., Захаров С.В., Гавва Д.В., Ситнік І.Й., Гусаренко М.П., Карпець Ю.В., Распопіна С.П., Полив'яний А.М., Андрущенко О.П., Назаренко В.В., Горошко В.В., Слюсарчук В.Є., Бугайов С.М., Черкіс Т.М. Наскрізна програма навчальних і виробничих практик і методичні рекомендації щодо їх виконання. Для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство». – Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2018. – 70 с.

2) Карпець Ю.В. Методичні вказівки до лабораторного практикуму з дисципліни «Деревинознавство». Для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство». – Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2018. – 27 с.

3) Карпець Ю.В., Шклярєвський М.А. Методичні рекомендації з вивчення дисципліни «Деревинознавство і лісове товарознавство» для здобувачів початкового (короткого циклу) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство». – Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2020. – 56 с.

4) Карпець Ю.В., Шклярєвський М.А. Методичні

рекомендації з вивчення дисципліни «Переробка деревини» для здобувачів початкового (короткого циклу) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство». – Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2020. – 40 с.

П.6: Шклярєвський М.А., захист дисертації на здобуття наукового ступеня Доктора філософії, 2021 р., спеціальність 091 «Біологія», ДР № 003193, наказ МОН України № 1290 від 30 листопада 2021 р.

П.5: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук 13 лютого 2020 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.212.01 Інституту фізіології рослин і генетики НАН України, отримано диплом ДД № 009786 (рішення Атестаційної колегії від 14 травня 2020 р.).

П.8:

- 1) Відповідальний виконавець. Держбюджетна тема Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва «Механізми індукування компонентів стрес-протекторної системи рослин» (2016-2020 рр.) (№ держреєстрації 0117U002514).
- 2) Відповідальний виконавець. Держбюджетна тема Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва «Обґрунтувати заходи щодо покращення стану та збереження біорізноманіття лісових екосистем Лівобережної України» (2017-2021 рр.) (№ держреєстрації 0117U000066).
- 3) Відповідальний виконавець. Госпдоговірна тема «Механізми стрес-протекторного впливу препарату Sedaxane на рослини кукурудзи

(Zea mays L.)» (НДР виконується за договором № 1405\18 між Харківським національним аграрним університет ім. В.В. Докучаєва і Товариством з обмеженою відповідальністю «Сингента» від 14.05.2018 р.) (2018-2019 рр.).

4) Науковий керівник. Міжнародний грант «Role of nitric oxide in realization of stress-protective effect of carbon monoxide and polyamines in plants» за програмою Grants for Multidisciplinary research teams 2020 of Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic. Direction curator – Czech University of Life Science, Prague. (проекту Czech Republic Development Cooperation «Платформа AgriSciences для розвитку науки у вищих навчальних закладах України» <https://agrisci-ua.com/laboratory-of-physiology-and-biochemistry-of-plant-stress/>).

5) Науковий керівник. Держбюджетна тема Державного біотехнологічного університету «Підвищення стійкості і продуктивності та збереження біорізноманіття лісових екосистем Лівобережної України» (2022-2026 рр.) (№ держреєстрації 0122U000087).

6) Науковий керівник від ДБТУ. Міжнародний грант «Plant Innovation Platform Cologne-Ukraine» («Платформа інновації рослин Кельн-Україна»), EU Support program for Ukrainian professors (Програма ЄС підтримки українських професорів), Institute of Plant Biology, Biocenter, University of Cologne, Germany (Інститут біології рослин, Біоцентр, Кельнський університет, Німеччина), 2022-

2023 рр.

Заступник головного редактора журналу «Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія», наукового видання категорії «Б», включеного до переліку наукових фахових видань України.

П.9:

Член науково-методичної комісії зі спеціальності 205 «Лісове господарство» з 2019 р. (Накази МОН України № 582 від 25.04.2019 р., № 68 від 20.01.2021 р.)

П.10:

1) Науковий керівник від України. Участь у міжнародному науковому проекті у ролі керівника від України у спільному українсько-індійському науково-дослідному проекті «Дослідження взаємодії брасिनостероїдів та NO у *Triticum aestivum* під впливом важких металів та сольового стресу» / «Insights into interactions of brassinosteroid and NO in *Triticum aestivum* under heavy metal and salt stress». Керівник від Республіки Індія – Professor Renu Bhardwaj. (2018 р.)

2) Науковий керівник. Міжнародний грант «Role of nitric oxide in realization of stress-protective effect of carbon monoxide and polyamines in plants» за програмою Grants for Multidisciplinary research teams 2020 of Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic. Direction curator – Czech University of Life Science, Prague. (проекту Czech Republic Development Cooperation «Платформа AgriSciences для розвитку науки у вищих навчальних закладах України» <https://agriscia.com/laboratory-of-physiology-and-biochemistry-of-plant-stress/>).

3) Науковий керівник від ДБТУ. Міжнародний грант «Plant Innovation

Platform Cologne-Ukraine» («Платформа інновації рослин Кельн-Україна»), EU Support program for Ukrainian professors (Програма ЄС підтримки українських професорів), Institute of Plant Biology, Biocenter, University of Cologne, Germany (Інститут біології рослин, Біоцентр, Кельнський університет, Німеччина), 2022-2023 рр.

П.12:

1) Шкляревский М.А., Карпец Ю.В., Швиденко Н.В., Колупаев Ю.Е. Сероводород как возможный посредник индуцирования теплоустойчивости проростков пшеницы экзогенной салициловой кислотой // Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем [Электронный ресурс] : Тезисы докладов международной научной конференции, Четырнадцатого съезда Белорус. обществ. об-ния фотобиологов и биофизиков (Беларусь, Минск, 17–19 июня 2020 г.) / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: И. Д. Волоотовский (отв. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2020. С. 100.

2) Shkliarevskiy M. A., Karpets Yu. V., Kolupaev Yu. E., Lugova G.A., Bessonova V. P. Nitric oxide as mediator in induction of heat resistance of wheat seedlings by donor of carbon monoxide hemine // Сучасні проблеми генетики, біотехнології і біохімії сільськогосподарських рослин: тези доповідей Міжнародної наукової конференції. (21 жовтня 2020 р. / СГІ–НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ–НЦНС, 2020. С. 136-137.

3) Kokorev O.I., Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Ivanchenko O. E.

Induction of wheat plants resistance to soil drought by exogenous polyamines // Сучасні проблеми генетики, біотехнології і біохімії сільськогосподарських рослин: тези доповідей Міжнародної наукової конференції (21 жовтня 2020 р. / СГП–НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГП–НЦНС, 2020. С. 94-95.

4) Kokorev A.I., Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Lugovaya A.A. Participation of reactive oxygen species and nitric oxide in heat resistance induction in wheat seedlings by exogenous putrescine // Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин» (25-26 лютого 2021 р., Харків). Матеріали конференції. Вісник ХНАУ. Серія Біологія. Спец. Випуск. Харків, 2021. С. 12-13.

5) Kolupaev Yu.E., Karpets Yu.V., Shkliarevskiy M.A., Yemets A.I., Blume Ya.B. Gasotransmitters and plant adaptation to hyperthermia // Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин» (25-26 лютого 2021 р., Харків). Матеріали конференції. Вісник ХНАУ. Серія Біологія. Спец. Випуск. Харків, 2021. С. 14-15.

6) Shkliarevskiy M.A., Kolupaev Yu.E., Yastreb T.O., Karpets Yu.V., Dmitriev A.P. Participation of the jasmonate signaling transcription factor JIN1/MYC2 in implementing protective effects of NO, H₂S, and CO on arabidopsis plants under salt stress // Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин» (25-26 лютого 2021 р., Харків). Матеріали конференції. Вісник ХНАУ. Серія Біологія. Спец. Випуск. Харків, 2021. С. 24-25.

7) Колупаєв Ю.Є., Тарабан Д.А., Карпець Ю.В., Макаова Б.Є., Дяченко А.І. Вплив мелатоніну на теплостійкість проростків пшениці у зв'язку зі змінами редокс-гомеостазу //

Селекція, генетика та біотехнологія сільськогосподарських рослин: досягнення, інновації та перспективи. Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції (м. Одеса, Україна, 26 жовтня 2022 року), С. 127-128.

8) Карпець Ю.В., Тарабан Д.А., Радченко О.С. Перспективні метаболомні методи індукування стійкості, біопродуктивності та розвитку деревних рослин // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. С. 15-16.

П. 14: Керівництво студентами факультету лісового господарства, які займали призові місця у другому турі Всеукраїнських студентських олімпіад: Бакань М.М. – третє (2018 р.), Тарабан Д.А. – третє (2019 р.). У 2018 р. керував науковою роботою студентів факультету лісового господарства Шкляревського М.А. і Поступної В.Ю. «Індукування стійкості і продуктивності сіянь сосни звичайної дією нітропрусиду натрію і седаксану», яка зайняла II місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство» та науковою роботою цих же студентів «Підвищення резистентності сіянь сосни звичайної до стрес-факторів різної природи», яка зайняла III місце на XII Харківському регіональному конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних та

						<p>гуманітарних наук. У 2021 р. керував науковою роботою студентів факультету лісового господарства Тарабана Д.А. і Шахова І.В. «Індукування неспецифічної стійкості сіянців сосни звичайної дією 24-епібрасиноліду», яка зайняла II місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство». У 2022 р. керував науковою роботою студентів Шахова І.В. і Компанєєць О.О. «Ефекти комбінованого впливу нітроприсида натрію і 24-епібрасиноліду при індукуванні неспецифічної стійкості сіянців сосни звичайної», яка зайняла I місце у першому турі на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство». Працював у складі організаційного комітету та журі Всеукраїнських студентських олімпіад «Деревообробні та меблеві технології» (2019 і 2020 рр.) і «Обладнання лісового комплексу» (2019 і 2020 рр.). П.19: 1) Член-кореспондент Лісівничої академії наук України (з 2018 р.) 2) Член Товариства лісівників України (з 2017 р.) 3) Член Українського товариства фізіологів рослин (з 2004 р.) 4) Член Українського ботанічного товариства (з 2006 р.) 5) Член Українського біохімічного товариства (з 2007 р.) 6) Член Українського товариства клітинної біології (з 2007 р.)</p>	
405383	Булат Андрій Геннадійович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом кандидата наук ДК 038063, виданий 09.11.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 033244, виданий 30.11.2012	16	Хвороби декоративних рослин садово-паркового господарства	П.1.: 1. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Goroshko, V.V., Hordiashchenko, A.Yu., Matsyura, A.V. (2021). Diversity and distribution of leaf mining insects in deciduous tree plantations. A review.

Ukrainian Journal of Ecology, 11 (1), 399-408. (Web of Science Core Collection)

2. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Slyusarchuk, V.E., Nazarenko, V.V., Buhaiov, S.M., Cherkis, T.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Matsyura, A.V. Seasonal development of the chestnut leaf miner (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986) in the eastern forest-steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (2). P. 407–416. (Web of Science Core Collection)

3. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Ramakaieva, H.Kh., Matsyura, A.V., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Goroshko, V.V. (2021). Development and density of lime leafminer *Phyllonorycter issikii* (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) on lime trees. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (3), 277-284. (Web of Science Core Collection)

4. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Goroshko, V.V., Bulat, A.G., Cherkis, T.M., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V. (2021). Adventitious leaf miner *Parectopa robiniella* Clemens, 1863 and *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 on a black locust tree in the Kharkiv region. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (7), 22-32. (Web of Science Core Collection)

5. Булат А.Г., Руда Ю.М. Вплив стимуляторів росту на укорінення живців декоративних форм *Picea* та *Abies*. Харків Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів», 2018. – № 1-2. С. 144-150 (фахове видання)

П.4.:
1. Булат А.Г.

Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «ОЗЕЛЕНЕННЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ». Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт для здобувачів факультету лісового господарства першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 205 – Лісове господарство Харків, 2020р -64 с.
2. Булат А.Г.
Агротехніка зеленого будівництва. Метод. рекомен. до виконання курсової роботи для здобувачів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» освітній ступінь «Бакалавр». Харків, 2020 р -37 с.
3. Булат А.Г.
Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «ЛІСОВА ФІТОПАТОЛОГІЯ» Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт для здобувачів факультету лісового господарства першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 205 – Лісове господарство Харків, 2020р -50 с.
4. Булат А.Г.
Методичні рекомендації до проходження ознайомчої практики Методичні рекомендації до проходження ознайомчої практики здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» Харків, 2021 р. –17 с.
5. Булат А.Г.
Методичні рекомендації до виконання практичних робіт та самостійної роботи з дисципліни «Експлуатація та інвентаризація садово-паркових об'єктів» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206

						«Садово-паркове господарство». – ДБТУ. – 2022. – 30с. П.8.: Керівник теми; Моніторинг садово-паркових екосистем в умовах урбосередовища (0117U002517) П.14.: Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2022-2023 н. р. П.19.: Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р.
405360	Величко Олександр Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом кандидата наук СХ 009433, виданий 05.11.1986, Атестат доцента ДЦ 046743, виданий 29.01.1992	34	Проектування садово-паркових об'єктів 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України. 1 Трансформація деяких агрономічних показників чорнозему типового під впливом лісових смуг в умовах південно-східного та західного Лісостепу України Вісник ХНАУ. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» – Харків, 2017.- № 1.– С. 165-171 2 Вивчення еколого-меліоративного впливу захисних лісових смуг на агрономічні показники чорнозему типового та його еродованого аналога басейну ріки Роганка Вісник ХНАУ. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» – Харків, 2019.- № 1.– С. 140-147 3 Вивчення впливу полежахисної лісової смуги на деякі фізико-хімічні і водно-фізичні показники чорнозему типового слабо змитого в умовах лівобережного Лісостепу Дніпровсько-Донецької западини відрогів середньоросійської височини Вісник ХНАУ. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове

господарство, екологія ґрунтів» – Харків, 2020.- № 1.– С. 166-174

4 Вплив захисних лісових насаджень на основні еколого-генетичні показники в умовах Лісостепу і Степу України
Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку» (УкрНДЛГА – 90 років) 23-34 червня 2021 р., м. Харків: Планета-Прінт УкрНДЛГА, 2021, с.85-87

4) наявність виданих методичних вказівок і рекомендацій. Основи гідротехнічної меліорації: метод. вказівки до написання курсових для студентів факультету лісового господарства ОКР «Бакалавр» напрямку 6.090103 «Лісове і садово-паркове господарство» Харків: ХНАУ, 2016.

8) виконання функцій (повноважень обов'язків) наукового керівника, або відповідального виконавця наукової теми.

0117U004239
Ефективність лісомеліоративного комплексу в умовах лівобережного Лісостепу відрогів середньо-російської височини. 2015-2020 – науковий керівник
Розділ Вивчення впливу ЗЛН на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу - відповідальний виконавець

0121U109703
«Дослідити сучасний стан лісових насаджень різного цільового призначення південно-східної частини України та розробити заходи щодо його покращення» 2021-2025
Розділ 5. Сучасний стан ползахисних лісових насаджень на прикладі системи лісових смуг НДГ

«Докучаєвське» - відповідальний виконавець.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше п'яти років.
Член технічної ради при Харківському обласному виробничому управлінні по меліорації і водному господарству Держводгоспу України з 2000 року.

12) наявність апробаційних та /або науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або науково-експертних публікацій з наукової, або професійної тематики загальної кількості не менше п'яти публікацій.

1 Вивчення впливу захисних лісових насаджень на фізико-хімічні показники чорнозему типового Лісостепу України
Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів Харківський НАУ (13-14 березня 2018р.). – С. 18-19

2 Вивчення еколого-меліоративного впливу захисних лісових смуг на агрономічні показники чорнозему типового та його еродованого аналога басейну ріки Роганка.
Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19-20 березня 2019р. у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2019. – Ч.1. С. 34-36

3 Вивчення впливу полезахисної лісової смуги на деякі фізико-хімічні і водно-фізичні показники чорнозему типового слабо змитого в умовах лівобережного Лісостепу Дніпровсько-Донецької западини відрогів середньоросійської височини
Матеріали підсумкової наукової конференції

професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01-02 липня 2020 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 32-34.

4 Вплив захисних лісових насаджень на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України - Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку» (УкрНДЛГА – 90 років) 23-34 червня 2021 р., м. Харків: Планета-Прінт УкрНДЛГА, 2021, С.85-87

5 Особливості впливу особливості захисних лісових насаджень на основні еколого – генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 2021 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2021. Ч. I. С.21-23

6 Вплив захисних лісових насаджень на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку» (УкрНДЛГА – 90 років) 8–9 грудня 2020 р., м. Харків, Україна

7 Особливості впливу захисних лісових насаджень на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України Матеріали до Всеукраїнської науково-практичної конференції «РОДЮЧИСТЬ ҐРУНТІВ УКРАЇНИ: СТАН, ТЕНДЕНЦІЇ І ПРОГНОЗ» напрям 2. Боротьба з деградацією та опустелюванням ґрунтів, опубліковані у спеціальному випуску збірника

наукових праць «Охорона ґрунтів» та на сайті державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» 14.12.2021.

8 Вплив захисних лісових смуг на агрономічні показники чорнозему типового в умовах південно-східного та західного Лісостепу України Тези 4 Міжнародної науково-практичної конференції «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку» Інститут модернізації змісту освіти Малинський фаховий коледж, 19.05.2022 №10

9 Особливості впливу захисних лісових смуг на основні показники родючості чорнозему типового в умовах Лісостепу та Степу України Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22-23 листопада 2022р.), 2022 С.24

10 Ефективність використання захисних лісових насаджень в водоохоронних системах малих річок лівобережного Лісостепу України • Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. СЕКЦІЯ II ЕКОЛОГІЯ І ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ: ПРОБЛЕМИ ТА АЛЬТЕРНАТИВНІ ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ С.239-240.

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях.

1. Куратор академічної

						<p>групи (наказ №523-уч, від 01 серпня 2019р., наказ №531-уч, від 06 серпня 2019р.).</p> <p>2. Член товариства Лісівників України (протокол №5 від 22.02.2017 р)</p> <p>3. Член товариства Агрохіміків та ґрунтознавців України з 1973 року.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. 1982 - 1987 рр. – мнс УкрНДЦЛГА</p>	
405364	Діденко Максим Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	<p>Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2006, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 048272, виданий 05.07.2018</p>	15	Тепличне господарство садово-паркового комплексу	<p>П 3: В.В. Горошко, Ю.М. Біла, С.П. Распопіна, М.М. Діденко, А.Ю. Гордіященко, В.Ю. Юхновський. Лісові насадження водозборів річок середньої течії Сіверського Дінця. К.: Видавничий дім «Кондор», 2022. 208с. (Україна)</p> <p>П 4: 1. Гідротехнічна меліорація: методичні рекомендації до виконання практичних робіт на тему: «Зрошення лісового розсадника з використанням місцевого стоку» для здобувачів початкового (короткий цикл) рівня вищої освіти «Молодший бакалавр», спеціальності 205 – «Лісове господарство» / укл. М.Є. Трофименко, М.М. Діденко / Харківський НАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2020. – 34с.</p> <p>4. Фітопатологія: методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Фітопатологія» для здобувачів ОС першого «Бакалаврського» рівня вищої освіти, спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» / укл. М.М. Діденко, Т.М. Черкіс / Харківський НАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2021. – 83С.</p> <p>5. Лісове насінництво і розсадники: методичні рекомендації до виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів першого</p>

(бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / укл.: С.П. Распопіна, М.М. Діденко / Державний БТУ. – Х.: ДБТУ, 2022р.- 88С.

П 5: захист дисертації на здобуття наукового ступеня;
Діденко М.М.
Природне насіннєве відновлення дуба звичайного в південній частині Лівобережного Лісостепу України: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. сільськогосподарських наук: Об.03.03. Харків, 2018. 22 с.

П 8:
5. Наукова тема: «Ефективність лісомеліоративного комплексу в умовах пересіченого рельєфу відрогів середньоросійської височини», (ДР 0117U004239, 2016-2020рр.)

6. Участь у держбюджетній темі Українського науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького (УкрНДЛЛГА) на замовлення Державного агентства лісових ресурсів України "Розробити інтегровану систему нагляду, обліку та прогнозування шкідників і хвороб лісу для рівнинної частини України", (ДР 0115U001203, 2015–2019 рр.)

7. Науково-дослідна робота: «Дослідити способи вирощування садивного матеріалу сосни жорсткої, Павловнії Zo7 Rao Tong (SuperHybrid) та його використання при створенні лісових культур на зрубках в осередках кореневої губки у ДП «Скрипаївське НДЛГ» (НДР відповідно до договору 140/1 від 01.04.2020)

8. НДР Дослідити сучасний стан лісових насаджень різного призначення південно-східної частини України та розробити заходи щодо його покращення. (№

Держреєстрації
0121U109703, 01.2021 -
12.2025pp.).
П 12:
13. Івченко Н.А.
Технологічні складові
впливу на
збереженість лісових
культур дуба
звичайного в умовах
байрачного степу /
Н.А. Івченко, С.П.
Распопіна, М.М.
Діденко // Новації,
стан та розвиток
лісового і садово-
паркового
господарства:
матеріали II
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції
здобувачів вищої
освіти і молодих
учених (Присвячена
20-річчю відновлення
підготовки фахівців
лісового господарства,
ХНАУ ім. В.В.
Докучаєва, 14-16
лютого 2018 р.). —
Харків, 2018. С. 34-35.
14. Борисова В.Л.
Динаміка складу
порід у ясенюх
насадженнях ДП
«Скрипаївське НДЛГ»
/ В.Л. Борисова, М.М.
Діденко // Матеріали
підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу,
аспірантів і здобувачів
Харківський НАУ (13-
14 березня 2018р.) /
Харк. нац. аграр. ун-т
ім. В.В. Докучаєва. —
Х.: ХНАУ, 2018. — С.
22-24.
15. Діденко М.М.
Особливості
плодоношення дуба
звичайного в умовах
Лівобережного
Лісостепу України/
М.М. Діденко // Матеріали
підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу,
аспірантів і здобувачів
Харківський НАУ (13-
14 березня 2018р.) /
Харк. нац. аграр. ун-т
ім. В.В. Докучаєва. —
Х.: ХНАУ, 2018. — С.
83-85.
16. Діденко М.М.
Природне насіннєве
відновлення дуба
звичайного в
південній частині
Лівобережного
Лісостепу України:
автореф. дис. на
здобуття наук. ступеня
канд.
сільськогосподарських
наук: 06.03.03. Харків,

2018, 22 с.

17. Швидич Є.Є.
Створення лісових культур у Лівобережному Північному Степу / Є.Є. Швидич, М.М. Діденко // Новації, стан та розвиток лісового і садово-паркового господарства: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (13-14 грудня 2018 р.). – Х.: ХНАУ, 2018. – С. 60-62.

18. Діденко М.М.
Плодоношення дуба звичайного в насадженнях різного походження та складу. Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19-20 березня 2019 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2019. – Ч. I. – С. 72-73.

19. Скорич І.І., Діденко М.М. Стан клонової лісонасінневої плантації сосни звичайної в ДП «Скрипаївське НДЛГ». Новації, стан та розвиток лісового і садово-паркового господарства: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, 11–12 грудня 2019 р. Харків: ХНАУ, 2019. С. 41-42.

20. Роменський О.В., Чердніченко Є.Є., Діденко М.М.
Створення лісових культур сосни звичайної на згарищах ДП «Лиманське ЛГ» в умовах Степу. Новації, стан та розвиток лісового і садово-паркового господарства: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, 11–12 грудня 2019 р. Харків: ХНАУ, 2019. С. 37-38.

21. Діденко М.М.

Морфологічна мінливість жолудів дуба звичайного в умовах лівобережного лісостепу свіжої кленово-липової діброви. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01-02 липня 2020 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 66-68.

22. Распопіна С.П., Ведмідь М.М., Біла Ю.М., Діденко М.М., Трофименко М.Є. Сучасні екологічні ризики в Україні // Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: Планета-Прінт, 2021. – 222-224 с. (Україна)

23. Діденко М.М., Распопіна С.П. Перспективи використання агрохімікатів у сприянні природному поновленню сосни звичайної в умовах Слобожанщини // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 27.

24. Распопіна С.П., Діденко М.М. Ефективність використання рістстимулюючих препаратів під час створення культур сосни звичайної на Харківщині // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 33.

П 14: 1.

						<p>Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт – Робота на тему: «Стан природного поновлення сосни звичайної та перспективи його використання в умовах свіжого субору», здобувач - Мезіна Л.С.</p> <p>2. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком з дисципліни Лісові культури – «Нові ліси»</p> <p>П 19: Член громадської організації «Товариства лісівників України», на факультеті лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування ДБТУ</p>	
405390	Швиденко Інна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія, Диплом кандидата наук ДК 011797, виданий 04.03.2013</p>	18	Газони і луківництво	<p>П.1.: 1. Соколова І.М., Швиденко І. М., Кардаш Є.С. Поширеність комах-філофагів із гризучим ротовим апаратом у насадженнях м. Харків // Український ентомологічний журнал, 2020. –1-2 (18). – С.67– 79. (фахове видання)</p> <p>2. Швиденко І. М., Кардаш Є.С. Динаміка популяції каштанового мінера (CAMERARIA OHRIDELLA DESCHKA & DIMIC, 1986) у зелених насадженнях м. Харків // Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія, 2020. – 2. – С. 57– 69. (фахове видання)</p> <p>3. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Goroshko, V.V., Hordiiashchenko, A.Yu., Matsyura, A.V. Diversity and distribution of leaf mining insects in deciduous tree plantations. A review. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (1), 399-408. (Web of Science Core Collection)</p> <p>4. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Slyusarchuk, V.E., Nazarenko, V.V., Buhaiov, S.M., Cherkis,</p>

T.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Matsyura, A.V.
Seasonal development of the chestnut leaf miner (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986) in the eastern forest-steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2021. 11 (2). P. 407–416. (Web of Science Core Collection)

5. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Ramakaieva, H.Kh., Matsyura, A.V., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Goroshko, V.V. (2021). Development and density of lime leafminer *Phyllonorycter issikii* (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) on lime trees. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (3), 277-284. (Web of Science Core Collection)

6. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Goroshko, V.V., Bulat, A.G., Cherkis, T.M., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V. (2021). Adventitious leaf miner *Parectopa robiniella* Clemens, 1863 and *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 on a black locust tree in the Kharkiv region. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (7), 22-32. (Web of Science Core Collection)

7. Kukina O., Kardash E., Shvydenko I. Expected harmfulness of gnawing phyllophagous insects in urban stands of Kharkiv city. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*, 2021, Vol. 63 (4), 267–275. (Scopus)

П.4.: 1.Швиденко І.М., Кравченко Л.І. Газони і луківництво. Тестові завдання для діагностики рівня засвоєних знань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Харків, 2021р – 40 с.
2. Швиденко І.М., Кравченко Л.І. Газони і луківництво. Методичні рекомендації до

виконання
самостійної роботи
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Харків,
2021 р. – 12 с.

3. Швиденко І.М.,
Кравченко Л.І.
Ландшафтна
архітектура. Тестові
завдання для
діагностики рівня
засвоєних знань для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Харків,
2021р – 40 с.

П.12.: 1. Швиденко
І.М. Поширеність
каштанового мінера
(CAMERARIA
OHRIDELLA
DESCHKA & DIMIC,
1986) в парках ХНАУ
ім. В.В. Докучаєва /І.
М. Швиденко // IX
зїзд Українського
ентомологічного
товариства (м. Харків,
20-23 серпня 2018 р.):
тези доп. /За заг. ред.
проф. В.Л. Мешкової.
– Х.: ФОП Бровін О.В.,
2018 – С.137-138.

2. Швиденко І.М.
Види роду AESCULUS,
стійкі до
пошкодження
каштановим мінером
CAMERARIA
OHRIDELLA
DESCHKA & DIMIC,
1986 (LEPIDOPTERA:
GRACILLARIIDAE) в
зелених насадженнях
Харківщини / І. М.
Швиденко //
Фундаментальні і
прикладні проблеми
сучасної екології та
захисту рослин:
матеріали Міжнар.
наук-практ. конф.
факультету захисту
рослин ХНАУ ім. В.В.
Докучаєва, 11-12
жовтня 2018 р. –
Харків: ХНАУ, 2018. –
С. 142-143.

3. Соколова І.М.
Комахи-філофаги
міських і лісопаркових
насаджень Харкова
/І.М. Соколова, І. М.
Швиденко, Є.С.
Кардаш // Українська
ентомофауністика:
матеріали II міжнар.
наук.-практ. конф.
"Проблеми сучасної
ентомології", Світязь,
25-30 серпня 2020 р. –
К.: Т 11, №1, 2020. – С.
81 – 83.

4. Швиденко І. Види роду *Aesculus* у дендропарку ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Біорізноманіття: інноваційна діяльність у системі екології і освіти: матеріали Всеукр. наук-практ. конф. (с. Крива Руда, 3–4 червня 2021 р.). Полтава, 2021. С. 94–96.

5. Швиденко І. М., Кравченко Л. І., Кардаш Є. С. Комахи-мінери листяних порід у зелених насадженнях м. Харкова. Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: УкрНДЛГА, 2021. С. 242–243.

6. Познякова С.І., Швиденко І.М. Перспективи використання видів інтродуцентів у лісових насадженнях Лівобережного Лісостепу України. International scientific and practical conference «Challenges, threats and developments in biology, agriculture, ecology, geography, geology and chemistry»: conference proceedings, July 2–3, Lublin: «Baltija Publishing», 2021. С. 272–276. doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-65

7. Швиденко І. М. Формування екологічного світогляду у здобувачів вищої освіти на прикладі освоєння методик дослідження особливостей біології і фенології каштанового мінера. Scientific and pedagogical internship «Development of modern agricultural and veterinary science and education in Ukraine and EU countries», June 29 – August 7, 2021. Lublin: «Baltija Publishing», 2021. С. 63–68.

8. Познякова С.І., Швиденко І.М. Дендрологічний парк імені Б. Ф. Остапенка,

						<p>як один із туристичних об'єктів Харківщини. Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку. Матеріали XXV-ої Міжнародної науково-практичної конференції (07 жовтня 2022 року). – Рига, Латвія: ГО «ВАДНД», 2022. – С. 381-386. (Латвія).</p> <p>9. Швиденко І.М. Реконструкція саду безперервного цвітіння у дендропарку ім. Б.Ф. Остапенка. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 79. (Україна)</p> <p>П.14.: 1. Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2021-2022 н. р. (Музичук Юлія Юріївна, Зінов'єв Роман Олександрович – I місце; Іноземцева Оксана Миколаївна, Ужченко Геннадій Ігорович – II місце)</p> <p>2. Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2022-2023 н. р. (Бурчик Анна Юріївна, Компанєць Олена Олегівна – III місце)</p> <p>П.19.: Українське ентомологічне товариство, посвідчення №119; Товариство лісівників України</p>	
405364	Діденко Максим Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та	Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім.	15	Ландшафтні культури та лісорозведення	П 3: В.В. Горошко, Ю.М. Біла, С.П. Распопіна, М.М. Діденко, А.Ю. Гордіященко, В.Ю. Юхновський. Лісові

			землевпорядку вання	<p>В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2006, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 048272, виданий 05.07.2018</p>		<p>насадження водозборів річок середньої течії Сіверського Дінця. К.: Видавничий дім «Кондор», 2022. 208с. (Україна) П 4: 1. Гідротехнічна меліорація: методичні рекомендації до виконання практичних робіт на тему: «Зрошення лісового розсадника з використанням місцевого стоку» для здобувачів початкового (короткий цикл) рівня вищої освіти «Молодший бакалавр», спеціальності 205 – «Лісове господарство» / укл. М.Є. Трофименко, М.М. Діденко / Харківський НАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2020. – 34с. 6. Фітопатологія: методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Фітопатологія» для здобувачів ОС першого «Бакалаврського» рівня вищої освіти, спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» / укл. М.М. Діденко, Т.М. Черкіс / Харківський НАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2021. – 83С. 7. Лісове насінництво і розсадники: методичні рекомендації до виконання лабораторно- практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / укл.: С.П. Распопіна, М.М. Діденко / Державний БТУ. – Х.: ДБТУ, 2022р.- 88С. П 5: захист дисертації на здобуття наукового ступеня; Діденко М.М. Природне насіннєве відновлення дуба звичайного в південній частині Лівобережного Лісостепу України: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. сільськогосподарських наук: 06.03.03. Харків, 2018. 22 с. П 8:</p>
--	--	--	------------------------	---	--	---

9. Наукова тема:
«Ефективність лісомеліоративного комплексу в умовах пересіченого рельєфу відрогів середньоросійської височини», (ДР 0117U004239, 2016-2020pp.)

10. Участь у держбюджетній темі Українського науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького (УкрНДЛЛГА) на замовлення Державного агентства лісових ресурсів України "Розробити інтегровану систему нагляду, обліку та прогнозування шкідників і хвороб лісу для рівнинної частини України", (ДР 0115U001203, 2015–2019 pp.)

11. Науково-дослідна робота: «Дослідити способи вирощування садивного матеріалу сосни жорсткої, Павловнії Zo7 Rao Tong (SuperHybrid) та його використання при створенні лісових культур на зрубках в осередках кореневої губки у ДП «Скрипаївське НДЛГ» (НДР відповідно до договору 140/1 від 01.04.2020)

12. НДР Дослідити сучасний стан лісових насаджень різного цільового призначення південно-східної частини України та розробити заходи щодо його покращення. (№ Держреєстрації 0121U109703, 01.2021 - 12.2025pp.).

П 12:

25. Івченко Н.А. Технологічні складові впливу на збереженість лісових культур дуба звичайного в умовах байрачного степу / Н.А. Івченко, С.П. Распоїна, М.М. Діденко // Новації, стан та розвиток лісового і садово-паркового господарства: матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (Присвячена

20-річчю відновлення
підготовки фахівців
лісового господарства,
ХНАУ ім. В.В.
Докучаєва, 14-16
лютого 2018 р.). —
Харків, 2018. С. 34-35.
26. Борисова В.Л.
Динаміка складу
порід у ясеневих
насадженнях ДП
«Скрипайвське НДЛГ»
/ В.Л. Борисова, М.М.
Діденко // Матеріали
підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу,
аспірантів і здобувачів
Харківський НАУ (13-
14 березня 2018р.) /
Харк. нац. аграр. ун-т
ім. В.В. Докучаєва. —
Х.: ХНАУ, 2018. — С.
22-24.
27. Діденко М.М.
Особливості
плодоношення дуба
звичайного в умовах
Лівобережного
Лісостепу України/
М.М. Діденко //
Матеріали
підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу,
аспірантів і здобувачів
Харківський НАУ (13-
14 березня 2018р.) /
Харк. нац. аграр. ун-т
ім. В.В. Докучаєва. —
Х.: ХНАУ, 2018. — С.
83-85.
28. Діденко М.М.
Природне насіннєве
відновлення дуба
звичайного в
південній частині
Лівобережного
Лісостепу України:
автореф. дис. на
здобуття наук. ступеня
канд.
сільськогосподарських
наук: 06.03.03. Харків,
2018. 22 с.
29. Швидич Є.Е.
Створення лісових
культур у
Лівобережному
Північному Степу /
Є.Е. Швидич, М.М.
Діденко // Новації,
стан та розвиток
лісового і садово-
паркового
господарства:
матеріали III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції
здобувачів вищої
освіти і молодих
учених (13-14 грудня
2018 р.). — Х.: ХНАУ,
2018. — С. 60-62.
30. Діденко М.М.
Плодоношення дуба
звичайного в
насадженнях різного

походження та складу. Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19-20 березня 2019 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2019. – Ч. I. – С. 72-73.

31. Скорич І.І., Діденко М.М. Стан клонової лісонасінневої плантації сосни звичайної в ДП «Скрипаївське НДЛГ». Новація, стан та розвиток лісового і садово-паркового господарства: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, 11–12 грудня 2019 р. Харків: ХНАУ, 2019. С. 41-42.

32. Роменський О.В., Чередниченко Є.Є., Діденко М.М. Створення лісових культур сосни звичайної на згарищах ДП «Лиманське ЛГ» в умовах Степу. Новація, стан та розвиток лісового і садово-паркового господарства: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, 11–12 грудня 2019 р. Харків: ХНАУ, 2019. С. 37-38.

33. Діденко М.М. Морфологічна мінливість жолудів дуба звичайного в умовах лівобережного лісостепу свіжої кленово-липової діброви. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01-02 липня 2020 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 66-68.

34. Распопіна С.П., Ведмідь М.М., Біла Ю.М., Діденко М.М., Трофименко М.Є. Сучасні екологічні ризики в Україні // Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку

(УкрНДЛГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: Планета-Прінт, 2021. – 222-224 с. (Україна)

35. Діденко М.М., Распопіна С.П. Перспективи використання агрохімікатів у сприянні природному поновленню сосни звичайної в умовах Слобожанщини // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 27.

36. Распопіна С.П., Діденко М.М. Ефективність використання рістстимулюючих препаратів під час створення культур сосни звичайної на Харківщині // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 33.

П 14: 1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт – Робота на тему: «Стан природного поновлення сосни звичайної та перспективи його використання в умовах свіжого субору», здобувач - Мезіна Л.С.

2. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком з дисципліни Лісові культури – «Нові ліси»

П 19: Член громадської організації «Товариства лісівників України», на факультеті лісового

						господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування ДБТУ
405367	Распопіна Світлана Петрівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом доктора наук ДД 006688, виданий 26.06.2017, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000468, виданий 26.10.2012	12	Декоративні розсадники та насінництво
						<p>П.1.: 1. Raspopina S.P., Degtyarjov V.V., Trofymenko P.I., Trofimenko N.V., Zatserkovnyi V.I. Organic carbon content in the old-arable soils of the Ukrainian Polissia forest ecosystems. XIII International Scientific Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment 12–15 November 2019, Kyiv, Ukraine. 2019 (1), 1-5.</p> <p>2. Raspopina S., Debryniuk Y., Hayda . Forest plantation productivity – soil interactions within Western Forest-Steppe of Ukraine: effects of pH and cations. Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry, 2020, Vol. 62 (4), 233–245 DOI: 10.2478/ffp-2020-0023.</p> <p>3. Распопіна С. Запаси органічного карбону в блоці "підстилка – ґрунт" соснової екосистеми Поліського регіону. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 2020. №4(91). 68–73.</p> <p>4. Распопіна С. П., Ведмідь М.М., Діденко М.М. Лісові масиви ДП «Скрипаївське НДЛГ» - наукова спадщина. ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Зб. наук. пр. / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. 2018. № 12. С. 155-160.</p> <p>5. Горошко В.В., Распопіна С. П., Гордіященко А.Ю., Борисова В.Л. Сучасний стан лісів на водозборі річки Мерефа Харківської області. Зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-та ім. В. В. Докучаєва. 2019. № 1. 120–132.</p> <p>6. Распопіна С., Назаренко В., Лакоза О. Аналіз росту соснових насаджень на землях різного попереднього користування в умовах Новгород-Сіверського Полісся. Зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-та ім. В. В. Докучаєва. 2019. №</p>

1. С. 148–156.
7. Горошко В. В., Распопина С. П., Гордиященко А. Ю., Белая Ю. Н., Назаренко В. В.. Структура лесов лесохозяйственных предприятий Полесской зоны Ровенской области // Вісник ХНАУ, № 2, 2019, Лісове господарство. С.125-135.
8. Дебринюк Ю.М., Распопіна С.П.. Вплив лісових насаджень плантаційного типу на показники родючості лісових ґрунтів в умовах Західного Лісостепу України. Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. Львів : Видавництво «Компанія «Манускрипт»». 2019. Вип. 18. С. 35-46.
9. Распопіна С.П.. Піщані ґрунти та стан лісорозведення у зоні інтенсивної дефляції України. Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. Львів : Видавництво «Компанія «Манускрипт»». 2019. Вип. 19. С. 34-73 р.
10. Распопіна С.П., Ведмідь М.М., Біла Ю.М., Горошко В.В. Стані та основні проблеми лісорозведення в Україні, "Ukrainian Journal of Forest and Wood Science" 2019. Вип. 10 (4). С. 34-73.
11. Ведмідь М. М., Дебринюк Ю. М, Юхновський В. Ю., Распопіна С. П., Біла Ю. М.. Основні засади стратегії лісорозведення в Україні Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія «Манускрипт»», 2019. – Вип. 19. – С. 89-100.
12. Belay Yu.M., Goroshko V.V., Raspopina S.P., Hordiiashchenko A.Yu., Stankevych S.V., Golovan L.V., Klymenko I.V. Balanced and protective forest melioration in Lugansk region (south-eastern Ukraine). Ukrainian Journal of Ecology,

2021, 11(2), 366-371,
doi:
10.15421/2021_124.
П.З. Лісові
насадження
водозборів річок
середньої течії
Сіверського Дінця.
Монографія / В.В.
Горошко, Ю.М. Біла,
С.П. Распопіна, М.М.
Діденко, А.Ю.
Гордіященко, В.Ю.
Юхновський. К. :
Видавничий дім
«Кондор», 2022. 208 с.
П 4.: 1. Наскрізна
програма навчальних
та виробничих
практик і методичні
рекомендації щодо їх
виконання. Ведмідь
М.М., Поташов Ю.М.,
Познякова С.І. та ін.
Для здобувачів
спеціальності 205
«Лісове господарство»
галузі знань «Аграрні
науки та
продовольство»
ХНАУ, 2018. 73 с.
2. Распопіна С.П.
Лісове
грунтознавство:
програма навчальної
практики для
здобувачів факультету
лісового господарства
освітнього ступеня"
Молодший бакалавр"
галузі знань 20"
Аграрні науки та
продовольство"
спеціальності 205"
Лісове господарство",
ХНАУ, 2020. 23 с.
3. Распопіна С.П.
Декоративні
розсадники та
насіництво.
Методичні вказівки до
виконання курсової
роботи
«Організаційно–
господарчий план
декоративного
розсадника» для
здобувачів першого
рівня вищої освіти
галузі знань 20
«Аграрні науки та
продовольство»
спеціальності 206
«Садово–паркове
господарство» ХНАУ,
2020. 63 с.
4. Распопіна С.П.
Лісове
грунтознавство.
Методичні
рекомендації до
виконання
практичних робіт для
здобувачів
початкового рівня
(короткий цикл)
вищої освіти
(молодший бакалавр)
галузі знань 20
«Аграрні науки та
продовольство»

спеціальності–205
«Лісове
господарство», ХНАУ,
2020. 103 с.
5. Распоіна. С.П.
Програма з
навчальної практики з
дисципліни
декоративні
розсадники та
насіництво- Х.:
ХНАУ, 2021. 9.с.
П.7.: Офіційний
опонент дисертації на
здобуття наукового
ступеня доктора
сільськогосподарських
наук Малюга В.М.
Фітомеліоративні
основи
функціонування
захисних
лісонасаджень на
яружно-балкових
землях рівнинної
частини України.
06.03.01 «Лісові
культури та
фітомеліорація»
П.8.: 1. Керівник ГД
НДР № 140/1
Дослідити способи
вирощування
садивного матеріалу
сосни жорсткої,
Павловнії Zo7 Рао
Tong (SuperHybrid) та
його використання
при створенні лісових
культур на зрубках в
осередках кореневої
губки у ДП
«Скрипаївське НДЛГ
ХНАУ ім. В.В.
Докучаєва»
2. Керівник НДР
«Дослідити сучасний
стан лісових
насаджень різного
цільового
призначення
південно-східної
частини України та
розробити заходи
щодо його
покращення» (номер
держреєстрації
0121U109703, 4-03-
2021)
3. Член редакційної
колегії наукового
видання включеного
до переліку наукових
фахових видань
України. Зб. наук. пр.
Харк. нац. аграр. унта
ім. В. В. Докучаєва.
«Сер. Ґрунтознавство,
агрохімія,
землеробство, лісове
господарство, екологія
ґрунтів»
П.11.: Консультування
ДП Скрипаївське
НДЛГ ХНАУ ім. В.В.
Докучаєва зі
створення лісових
культур Павловнії та
сосни жорсткої на
зрубках в осередках
кореневої губки (ГД

НДР № 140)
П.12.: 1. Распопіна С.
П., Ведмідь М.М.
Методологічні
підходи до
лісотипологічної
оцінки земель,
прийнятих під
залісення. Агрохімія і
грунтознавство.
Міжвідомчий
тематичний науковий
збірник. Спец. вип. до
ХІ з'їзду УТГА. Книга
1. Грунтознавство.
Харків: ПП Сіль
Іздат, 2018. С. 225–
227.
2. Распопіна С. П.
Залісення
малопродуктивних
земель, виведених із
сільськогосподарськог
о обігу, як засіб їх
ефективного
використання :
матеріали підсумкової
наукової конференції
професорсько-
викладацького складу,
аспірантів і здобувачів
Харківський НАУ (13-
14 березня 2018р.).
Харк. нац. аграр. унт
ім. В.В. Докучаєва.
Харків : ХНАУ, 2018.
С. 22–24.
3. Распопина С.П.
Лесорастительная
диагностика почв.
Лесные почвы и
функционирование
лесных экосистем :
материалы
Всероссийской
научной конференции
с международным
участием. Москва:
ЦЭПЛ РАН, 2019.С.
44-47.
4.Распопіна С.П.,
Ведмідь М.М., Біла
Ю.М., Горошко В.В.
Стан і проблеми
лісорозведення в
Україні Відтворення
лісів та лісова
меліорація в Україні:
витоки, сучасний стан,
виклики сьогодення
та перспективи в
умовах антропоцену:
матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої 100-
річчю кафедри
відтворення лісів та
лісових меліорацій (м.
Київ, 6-8 листопада
2019 р.). Київ:
Видавництво Ліра, К,
2019. С.56-57.
с.
5. Распопіна С.П..
Депонування
органічного карбону в
едафотопі типових
соснових
місцезростань

Українського Полісся. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах. Харків: ХНАУ, 2020. Ч. I. С.156-158.

6. Распоїна С.П. Лісівнича характеристика та класифікація найпоширеніших в Україні піщаних ґрунтів // Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: Планета-Прінт, 2021. – 315-317 с.

7. Распоїна С.П. та ін. Сучасні екологічні ризики в Україні// Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: Планета-Прінт, 2021. – 222-224 с.

8. Распоїна С.П. Едафотоп соснового лісу Українського Полісся як стабілізуючий фактор у циклі Карбону / Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції (19 травня 2022 року, м. Малин). Малин. Вид-во: МФК, 2022. С.126-130.

9. Распоїна С.П. Діденко М.М. Ефективність використання ріст стимулюючих препаратів під час створення культур сосни звичайної на Харківщині // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.).

						<p>Харків, 2022. С.33-34. 10 Діденко М.М., Распопіна С.П. Перспективи використання агрохімікатів у сприянні природному поновленню сосни звичайної в умовах Слобожанщини // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). Харків, 2022. С. 27–28. П.14.: Робота у складі журі 2 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт ХНАУ ім. В.В. Докучаєва 2018-2020 рр. П.19.: 1. Товариство лісівників. 2. Лісівнича академія наук України П 20.: Практична робота з 1990 по 2014 рр (УкрНДЛГА)</p>	
405360	Величко Олександр Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблю вальних технологій та землепорядку вання	Диплом кандидата наук СХ 009433, виданий 05.11.1986, Атестат доцента ДЦ 046743, виданий 29.01.1992	34	Урбоземи та грунтосуміщі	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України. 1 Трансформація деяких агрономічних показників чорнозему типового під впливом лісових смуг в умовах південно-східного та західного Лісостепу України Вісник ХНАУ. Серія «Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» – Харків, 2017.- № 1.– С. 165-171 2 Вивчення еколого-меліоративного впливу захисних лісових смуг на агрономічні показники чорнозему типового та його еродованого аналога басейну ріки Роганка Вісник ХНАУ. Серія «Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» – Харків, 2019.- № 1.– С. 140-147 3 Вивчення впливу позахисної лісової смуги на деякі фізико-хімічні і водно-фізичні показники</p>

чорнозему типового слабо змитого в умовах лівобережного Лісостепу Дніпровсько-Донецької западини відрогів середньоросійської височини Вісник ХНАУ. Серія «Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів» – Харків, 2020.- № 1.– С. 166-174

4 Вплив захисних лісових насаджень на основні еколого-генетичні показники в умовах Лісостепу і Степу України Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку» (УкрНДЛГА – 90 років) 23-34 червня 2021 р., м. Харків: Планета-Прінт УкрНДЛГА, 2021, с.85-87

4) наявність виданих методичних вказівок і рекомендацій. Основи гідротехнічної меліорації: метод. вказівки до написання курсових для студентів факультету лісового господарства ОКР «Бакалавр» напрямку 6.090103 «Лісове і садово-паркове господарство» Харків: ХНАУ, 2016.

8) виконання функцій (повноважень обов'язків) наукового керівника, або відповідального виконавця наукової теми.

0117U004239
Ефективність лісомеліоративного комплексу в умовах лівобережного Лісостепу відрогів середньо-російської височини. 2015-2020 – науковий керівник
Розділ Вивчення впливу ЗЛН на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу - відповідальний виконавець

0121U109703
«Дослідити сучасний стан лісових насаджень різного

цільового призначення південно-східної частини України та розробити заходи щодо його покращення» 2021-2025

Розділ 5. Сучасний стан полезахисних лісових насаджень на прикладі системи лісових смуг НДГ «Докучаєвське» - відповідальний виконавець.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше п'яти років.
Член технічної ради при Харківському обласному виробничому управлінні по меліорації і водному господарству Держводгоспу України з 2000 року.

12) наявність апробаційних та /або науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або науково-експертних публікацій з наукової, або професійної тематики загальної кількості не менше п'яти публікацій.

1 Вивчення впливу захисних лісових насаджень на фізико-хімічні показники чорнозему типового Лісостепу України
Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів Харківський НАУ (13-14 березня 2018р.). – С. 18-19

2 Вивчення еколого-меліоративного впливу захисних лісових смуг на агрономічні показники чорнозему типового та його еродованого аналога басейну ріки Роганка.
Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19-20 березня 2019р. у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2019. – Ч.1. С. 34-36

3 Вивчення впливу полезахисної лісової смуги на деякі фізико-

хімічні і водно-фізичні показники чорнозему типового слабо змитого в умовах лівобережного Лісостепу Дніпровсько-Донецької западини відрогів середньоросійської височини Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01-02 липня 2020 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 32-34.

4 Вплив захисних лісових насаджень на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України - Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку» (УкрНДЛГА – 90 років) 23-34 червня 2021 р., м. Харків: Планета-Прінт УкрНДЛГА, 2021, С.85-87

5 Особливості впливу особливості захисних лісових насаджень на основні еколого – генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 2021 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2021. Ч. I. С.21-23

6 Вплив захисних лісових насаджень на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку» (УкрНДЛГА – 90 років) 8–9 грудня 2020 р., м. Харків, Україна

7 Особливості впливу захисних лісових насаджень на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу України Матеріали до

Всеукраїнської науково-практичній конференції «РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТІВ УКРАЇНИ: СТАН, ТЕНДЕНЦІЇ І ПРОГНОЗ» напрям 2. Боротьба з деградацією та опустелюванням ґрунтів, опубліковані у спеціальному випуску збірника наукових праць «Охорона ґрунтів» та на сайті державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» 14.12.2021.

8 Вплив захисних лісових смуг на агрономічні показники чорнозему типового в умовах південно-східного та західного Лісостепу України Тези 4 Міжнародної науково-практичної конференції «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку» Інститут модернізації змісту освіти Малинський фаховий коледж, 19.05.2022 №10

9 Особливості впливу захисних лісових смуг на основні показники родючості чорнозему типового в умовах Лісостепу та Степу України Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22-23 листопада 2022р.), 2022 С.24

10 Ефективність використання захисних лісових насаджень в водоохоронних системах малих річок лівобережного Лісостепу України • Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. СЕКЦІЯ II

						<p>ЕКОЛОГІЯ І ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ: ПРОБЛЕМИ ТА АЛЬТЕРНАТИВНІ ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ С.239-240.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях.</p> <p>1. Куратор академічної групи (наказ №523-уч, від 01 серпня 2019р., наказ №531-уч, від 06 серпня 2019р.).</p> <p>2. Член товариства Лісівників України (протокол №5 від 22.02.2017 р)</p> <p>3. Член товариства Агрохіміків та ґрунтознавців України з 1973 року.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. 1982 - 1987 рр. – мнс УкрНДЦЛГА</p>
--	--	--	--	--	--	---

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<i>РН 15 - Організувати результативні та безпечні умови праці.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Історія української державності	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Історія української культури	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Декоративні розсадники та насінництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>РН 14 - Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Комп'ютерна графіка і програмування	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Геодезія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит

		Декоративна дендрологія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Гідромеліорація садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Навчальна технологічна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Лісозахист	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Хвороби декоративних рослин садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Квітникарство та дизайн квітників	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Декоративне формування рослин і топіарне мистецтво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>РН 13 - Результативно працювати у колективі.</i>	☒	Геодезія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Гідромеліорація садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Проектування садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Історія української культури	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Історія української державності	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>РН 12 - Планувати ефективно час для отримання необхідних результатів у виробництві.</i>	☒	Проектування садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Гідромеліорація садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Геодезія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>РН 11 - Координувати, інтегрувати та удосконалювати організацію виробничих процесів у садово-парковому господарстві.</i>	☒	Комп'ютерна графіка і програмування	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Гідромеліорація садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Декоративні розсадники та насінництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Проектування садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Квітникарство та дизайн квітників	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік

		Організація садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Фізика	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
<i>РН 10 - Проектувати та організувати заходи з вирощування садового матеріалу декоративних трав'яних та квіткових рослин відкритого і закритого ґрунту та формувати об'єкти садово-паркового господарства відповідно до сучасних наукових методик і вимог замовника.</i>	☒	Урбоземі та ґрунтосуміші	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Проектування садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Газони і луківництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Організація садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Фізичне виховання	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
<i>РН 09 - Проектувати та організувати заходи із вирощування садового матеріалу декоративних деревних рослин відкритого і закритого ґрунту та формувати об'єкти садово-паркового господарства відповідно до сучасних наукових методик і вимог замовника.</i>	☒	Урбоземі та ґрунтосуміші	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Декоративна дендрологія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Декоративні розсадники та насінництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Навчальна технологічна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Декоративні рослини закритого ґрунту	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Проектування садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Фізичне виховання	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Ландшафтні культури та лісорозведення	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Декоративне формування рослин і топіарне мистецтво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Організація садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Тепличне господарство садово-паркового комплексу	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>РН 08 - Уміти кваліфіковано застосовувати технології вирощування посадкового матеріалу</i>	☒	Декоративні розсадники та насінництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Декоративні рослини закритого ґрунту	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік

декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті.		Тепличне господарство садово-паркового комплексу	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Механізація та обладнання садово-паркового	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Організація садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Хвороби декоративних рослин садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
РН 07 - Володіти навичками працювати самостійно та як лідер, отримувати результат за обмеженого часу з наголосом на професійну сумлінність під час вирощування декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті, проектування, створення та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства.	☒	Хвороби декоративних рослин садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Проектування садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Тепличне господарство садово-паркового комплексу	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Ландшафтні культури та лісорозведення	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Ландшафтна архітектура	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Декоративні рослини закритого ґрунту	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Гідромеліорація садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Вища математика	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Історія української культури	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Історія української державності	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
РН 05 - Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, культивування декоративних рослин та рослинних садово-паркових угруповань, підтримання їх декоративності, стійкості і	☒	Газони і луківництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Механізація та обладнання садово-паркового	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Проектування садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Озеленення населених місць	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит

<i>стабільності в умовах комплексної зеленої зони міста.</i>		Ботаніка	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Декоративна дендрологія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Біометрія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Вища математика	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Основи екології	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Урбоземи та ґрунтосуміші	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>РН 04 - Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства</i>	☒	Лісозахист	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Проектування садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Тепличне господарство садово-паркового комплексу	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Газони і луківництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Виробнича практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Ландшафтні культури та лісорозведення	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Декоративне формування рослин і топіарне мистецтво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Механізація та обладнання садово-паркового	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Організація садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Переддипломна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Кваліфікаційна робота	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота, самостійна робота, командна робота, імітаційний проект)	Виконання індивідуальних практичних завдань, проекту, захист кваліфікаційної роботи
		Озеленення населених місць	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Декоративні рослини закритого ґрунту	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
	Навчальна технологічна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального	

				завдання, звіт, залік
		Декоративні розсадники та насінництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Комп'ютерна графіка і програмування	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Ботаніка	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Вступ до фаху	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Геодезія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Урбоземі та ґрунтосуміші	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Навчальна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Гідромеліорація садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
<i>РН оз - Проводити літературний пошук українською та іноземними мовами і аналізувати отриману інформацію.</i>	☒	Вища математика	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Історія української державності	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Хімія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Ботаніка	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Історія української культури	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Правознавство	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Філософія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Урбоземі та ґрунтосуміші	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Фізіологія рослин	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Навчальна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Селекція та генетика декоративних рослин	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Гідромеліорація садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік

		Проектування садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Виробнича практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Переддипломна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Геодезія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Кваліфікаційна робота	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота, самостійна робота, командна робота, імітаційний проект)	Виконання індивідуальних практичних завдань, проекту, захист кваліфікаційної роботи
		Фізичне виховання	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
<i>РН 02 - Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Геодезія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Урбоземи та ґрунтосуміші	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Фізіологія рослин	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Селекція та генетика декоративних рослин	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Образотворча грамота	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Біометрія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Гідромеліорація садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Озеленення населених місць	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Лісозахист	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Проектування садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Вступ до фаху	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Філософія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Правознавство	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
	Історія української	Словесні (лекція, дискусія),	Виконання практичних	

		культури	практичні (практична робота)	робіт, поточний контроль, залік
		Вища математика	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Історія української державності	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Фізика	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Українська мова професійного спрямування	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Хімія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>PH 01 - Аналізувати основні етапи та закономірності історичного розвитку для формування громадянської позиції, національної гідності та патріотизму.</i>	☒	Іноземна мова професійного спрямування	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Історія української державності	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Українська мова професійного спрямування	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Історія української культури	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
		Правознавство	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Філософія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Фізіологія рослин	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Навчальна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Переддипломна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Кваліфікаційна робота	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота, самостійна робота, командна робота, імітаційний проект)	Виконання індивідуальних практичних завдань, проекту, захист кваліфікаційної роботи
		Виробнича практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
<i>PH 06 - Розуміти та застосовувати законодавчі акти, нормативно-довідкові матеріали, організаційно-управлінську документацію з організації та ведення садово-</i>	☒	Основи екології	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Урбоземи та ґрунтосуміщі	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Декоративні розсадники та насінництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит

<i>паркового господарства, знання з економіки та права для забезпечення ефективної виробничої діяльності.</i>	Декоративні рослини закритого ґрунту	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
	Проектування садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
	Тепличне господарство садово-паркового комплексу	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
	Ландшафтні культури та лісорозведення	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
	Експлуатація та інвентаризація садово-паркових	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
	Квітникарство та дизайн квітників	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
	Організація садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік
	Фізичне виховання	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік