

**ВІДОМОСТІ**  
про самооцінювання освітньої програми

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

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:*

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

## Загальні відомості

### 1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	<b>6459</b>
Повна назва ЗВО	<b>Державний біотехнологічний університет</b>
Ідентифікаційний код ЗВО	<b>44234755</b>
ПІБ керівника ЗВО	<b>Кудряшов Андрій Ігорович</b>
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	<b><a href="https://biotechuniv.edu.ua/">https://biotechuniv.edu.ua/</a></b>

### 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	<b>52494</b>
Назва ОП	<b>Садово-паркове господарство</b>
Галузь знань	<b>20 Аграрні науки та продовольство</b>
Спеціальність	<b>206 Садово-паркове господарство</b>
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	<b>Бакалавр</b>
Тип освітньої програми	<b>Освітньо-професійна</b>
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	<b>Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр, Бакалавр</b>
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	<b>Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування: Кафедра лісових культур, меліорацій та садово-паркового господарства</b>
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	<b>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</b>
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	<b>62483, Харківська область, Харківський район, п/в «Докучаєвське – 2»</b>
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	<b>Українська</b>
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	<b>405359</b>
ПІБ гаранта ОП	<b>Біла Юлія Миколаївна</b>
Посада гаранта ОП	<b>Завідувач кафедри</b>
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	<b>0506194646@btu.kharkov.ua</b>
Контактний телефон гаранта ОП	<b>+38(050)-619-46-46</b>
Додатковий телефон гаранта ОП	<b>+38(050)-619-46-46</b>

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, якісне кадрове 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 у 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. У 2023 р. ОПП оновлено з врахуванням пропозицій усіх стейкхолдерів (протокол № 1 від «16» березня 2023 р.), затверджено Вченою радою ДБТУ (протокол № 9 від «16» травня 2023 р.) та введено в дію з «01» вересня 2024 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	2023 - 2024	24	23	1	0	0
2 курс	2022 - 2023	21	17	4	0	0
3 курс	2021 - 2022	6	6	0	0	0
4 курс	2020 - 2021	10	10	0	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>2.1206 ОПП 2020.pdf</i>	8TWAYEkMzeSYPXsykK8yDJrJU4wOoaPVoR9tCd6ao=
Освітня програма	<i>5.1ОПП СПГ 23.pdf</i>	IzsJYUsL5F8drI8y8iOAcCIMYPjXPV11agzjubUcuPU=
Навчальний план за ОП	<i>2. 206 НП 2020.pdf</i>	+Yp8Nordlks2j6zrjwzMjEfgPI+PDeWpP/8wkJ7mgXo=
Навчальний план за ОП	<i>5.НП_206 2023.pdf</i>	VqT5ZiLrj46YxEP+Ixta33LnK2+PzlUe1Mzoi9t4rcY=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія Балашова.pdf</i>	mRUpvt4OTY5Vm4UxASvmvsezNhK+AmwJwdZaPU155CQ=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>3.Рецензія_Одинцов О.В..pdf</i>	4SoUdNqYLM5wiIcL9MQ9UUmlMZBmd+G+lgVBGOVmhZc=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>РЕЦЕНЗИЯ Гомільшанські ліси.pdf</i>	GfhZvj5Jl3WcpE7ap+XekjS5erP7lAedcChYisQLBGI=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>1.Рецензія_ Волощук В..pdf</i>	KYXvqUM4yGVtT7bhMuzSDj+yVSOJoqsMwjGH9G37zSM=

### 1. Проектування та цілі освітньої програми

#### Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Цілями 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 природокористування, збереження 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 можливість формування навичок створення інноваційних конкурентоспроможних проєктів (від окремо взятого скверу до лісопарків) та втілення проєктних рішень у природі безпосередньо на новоствореній комплексній зеленій зоні загального користування, обмеженого користування та спеціального призначення, на території дендропарку, декоративного розсадника та теплиці, які знаходяться у межах кампуса Докучаєво. Здобувачі також у довоєнний час мали 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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>). Основними стратегічними напрямками діяльності Університету є: освітня, наукова та інноваційна діяльність, міжнародне співробітництво, менеджмент і вдосконалення 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 в умовах швидкозмінного, багатфункціонального 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**

Інтереси та пропозиції здобувачів та випускників враховують під час моніторингу та періодичного перегляду ОП згідно з «Положенням про організацію освітнього процесу в Державному біотехнологічному університеті», «Положенням про освітні програми Державного біотехнологічного університету» (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/normativna-baza/>), зокрема за результатами опитування здобувачів та випускників щодо якості та реалізації ОПП (Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство» - Державний біотехнологічний університет (biotechuniv.edu.ua)), а також через участь здобувачів освіти у Вчених радах факультету, університету, студентській організації самоврядування, обговорення ОПП у складі групи удосконалення. Це дало змогу окреслити пріоритети вдосконалення освітнього процесу за ОПП, які стосуються збільшення практичних занять на базі профільних місць працевлаштування та на різних об'єктах СПГ; проведення: навчальних вебінарів з ландшафтного проєктування (сучасні програми, їх інтерфейс та основні можливості), онлайн-курсів з дендрології (з можливістю отримання сертифікатів), профільних конференцій; збільшення кредитів на практичну підготовку та підготовку кваліфікаційної роботи, використання сучасного програмного забезпечення у СПГ. Майже всі випускники ОПП продовжують навчання в університеті на другому (магістерському) рівні вищої освіти за цією ж спеціальністю.

**- роботодавці**

З роботодавцями укладено сімнадцять 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 годин на проходження переддипломної практики та підготовку кваліфікаційної роботи; збільшити обсяг навчальних і виробничих практик на всіх курсах; до переліку дисциплін професійної підготовки, включити такі ОК «Інноваційні технології підвищення продуктивності декоративних рослин», «Організація садово-паркового господарства», «Лісозахист». <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 освітніх компонентів (виділено окремий блок суспільно-гуманітарних наук: «Українська мова за профільним спрямуванням», «Історія Української державності», «Філософія»); збільшено кількість кредитів на іноземну мову – до 10 кредитів); розширено перелік вибіркового ОК («Історія СПГ», «Інтродукція та адаптація декоративних рослин», «Ландшафтна таксація», «Флористичний дизайн на садово-паркових об'єктах»), які відображають тренди сучасної науки і технологій у галузі озеленення та ландшафтно-архітектури й враховують регіональні особливості потенційного місця працевлаштування випускників.

**- інші стейкхолдери**

Інтереси та пропозиції школярів, потенційних абітурієнтів та їх батьків враховано під час опитування на різноманітних заходах, зокрема під час проведення днів відкритих дверей у ДБТУ.

**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 ландшафтно-архітектури, рекомендацій роботодавців (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>), 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 зафіксовано у змістах робочих програм, силабусах нормативних і вибіркового ОК.

**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 ОПП певних обов'язкових і вибіркових ОК, а також у зміст робочих програм ОК тем, вивчення яких забезпечує набуття фахових 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 враховано через вивчення економічних, природно-кліматичних, ресурсних та інших особливостей, які впливають на організацію та результати виробничого процесу певної території. Зокрема, зміст робочих програм ОК враховує антропогенний тиск, особливості клімату, рельєфу, ґрунтового покриву 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, дендропарки, ботанічні сади, окремо взяті клумби й газони, розсадники, приватні господарства та садиби тощо. ОПП адаптовано до потреб ринку праці регіону у кваліфікованих 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 в Україні: 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](https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/03/ОПП_СПГ_БАК_2020.pdf)), також провела моніторинг основних напрямів навчальної та дослідницької діяльності провідних європейських університетів, 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 ОК. 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**

**Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?**

60

**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 і спеціальних компетентностей, необхідних для успішної професійної діяльності за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство». Кваліфікація бакалаврського рівня з 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 у ОПП. Спеціальні знання, які здобувачі отримують під час вивчення дисциплін циклу загальної та професійної підготовки, включають у себе сучасні наукові здобутки в галузі садово-паркового господарства, що є основою для творчого й креативного мислення, проектування та втілення запланованого в конкретних умовах. Освітні компоненти становлять логічну взаємопов'язану систему. Загалом, ОПП передбачає теоретичну та практичну підготовку майбутніх фахівців через вивчення обов'язкових (180 кредитів ECTS) і вибіркових (60 кредитів ECTS) ОК. Практична підготовка відбувається як на базі університету (дендрологічний парк, декоративний розсадник, теплиця, зелена зона кампусу), так і спеціалізованих підприємств й 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. До того ж у студентів є право скористатись можливостями з внутрішньої та зовнішньої академічної мобільності. Вибір навчальних дисциплін в ДБТУ реалізується відповідно до Положення про організацію освітнього процесу у Державному біотехнологічному університеті та Положення про порядок обрання здобувачами освіти вибіркових навчальних дисциплін у Державному біотехнологічному університеті (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Вибір дисциплін варіативної частини студент здійснює під час формування індивідуального навчального плану, який є його основним робочим документом. Дисципліни представлені в навчальному плані ОПП та є однаковими за обсягом кредитів і формою контролю. Кількість й обсяг дисциплін вільного вибору для певного семестру вказано в навчальному плані. Студент має право обрати дисципліни із запропонованого переліку та з переліку дисциплін навчального плану інших ОП за умови виконання передумов зарахування на певну дисципліну. Для здобувачів бакалаврського рівня освіти вивчення вибіркових дисциплін починається з першого навчального року I семестру. У перший рік навчання студент бере участь у виборі ОК, 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 порядок обрання здобувачами освіти вибіркових навчальних дисциплін у Державному біотехнологічному університеті (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Положення визначає процедуру проведення та зарахування здобувачів на вивчення вибіркових навчальних дисциплін, передбачених відповідною ОП і навчальним планом підготовки здобувачів вищої освіти, обсягом не менше ніж 25 % від загальної кількості кредитів ЄКТС. Каталог вибіркових дисциплін ОПП за курсами, алгоритм їхнього вибору, а також силабуси вибіркових дисциплін розміщені у вільному доступі на сайті університету (<https://biotechuniv.edu.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/>). Здобувачі освіти мають можливість ознайомитися із анотаціями (або анотаціями та силабусами) вибіркових дисциплін на сайті Університету та здійснити «Перший попередній вибір» дисциплін шляхом голосування в Google-формах, обираючи найбільш бажані для себе 10 вибіркових компонентів для вірогідного вивчення у наступному академічному році з урахуванням передумов навчання. За результатами голосування встановлюють по 10 дисциплін «переможниць», які будуть викладатися у наступному академічному році на кожному варіативному потоці. Це ті 10 дисциплін, які набрали більшу кількість голосів здобувачів освіти кожного варіативного потоку. Надалі здобувачі ознайомлюються з силабусами та здійснюють «Остаточний вибір» шляхом другого голосування в Google-формах, де обирають для себе 5 вибіркових дисциплін для особистого вивчення у наступному навчальному році, з урахуванням передумов зарахування на дисципліну. У форму для повторного голосування вносяться 10 дисциплін – «переможниць». Кожен студент зараховується лише

на 5 з цих 10 дисциплін у наступному академічному році відповідно до свого вибору, що й буде формуванням його індивідуальної освітньої траєкторії. Здобувач освіти має право обрати дисципліну іншого потоку (змінити вибір) за умови виконання передумов зарахування і комплектно́сті груп (окрема заява за погодженням декана) у тижневий термін після остаточного голосування. Після встановлення результатів остаточного голосування і корегування списків, 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 однієї й тієї ж самої дисципліни не допускається. Здобувачам 1-го року навчання на першому «лекційному» тижні у вересні надається можливість обрати 5 вибірко́вих дисциплін з тих 10, які включені до робочого навчального плану – «остаточний вибір».

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

ОПП (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/osvitni-programi/>) та навчальний план, опубліковані на сайті університету та факультету (<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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>), ОПП передбачено певна послідовність видів практичної підготовки – навчальна та виробнича. Навчальним планом на практичну підготовку виділено 25 кредитів ЄКТС (9 кредитів на навчальну практику, 6 – на навчальну-технологічну, 6 – виробничо-технологічну, 4 – виробничу переддипломну). Зміст практик і послідовність їх проведення визначається наскрізною програмою практик. Здобувачі проходять практичну підготовку в дендропарку, розсаднику, теплиці ДБТУ, на провідних підприємствах садово-паркового господарства, зеленого будівництва та ландшафтного дизайну, в наукових установах, з якими укладено сімнадцять 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 Української державності», 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 (словесні, наочні, практичні, консультації, самостійна робота) навчання; навчальні та виробничі практики; презентації та доповіді під час захисту звітів з практик і т. ін., які забезпечують набуття ними відповідних результатів навчання (РН1, РН2, РН3, РН7, РН11- РН13).

### **Яким чином зміст ОП ураховує 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, вибірко́вих – 60 кредитів. Планування всіх ОК навчального плану підготовки здобувачів проводиться згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в Державному біотехнологічному університеті (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). 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 проводять згідно розкладу і складають на першому курсі 26, другому – 28, 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 %); вибірко́вих – 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 нате́пер 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://biotechuniv.edu.ua/abituriyentu/>

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

Під час прийому на навчання Університет орієнтується на Порядок прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2024 році (Наказ Міністерства освіти і науки України від «06» березня 2024 року № 266) та Правила прийому до ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.ua/abituriyentu/umovi-i-pravila-prijomu/>). Форма вступних випробувань в університеті та порядок їх проведення затверджуються кожного року в Правилах прийому. На веб-сторінці (<https://biotechuniv.edu.ua/abituriyentu/>) вступнику запропоновано ознайомитись з правилами прийому, переліком спеціальностей, вступних випробувань (вступних іспитів, співбесід, творчих конкурсів) для вступу на навчання, змістом освітніх програм (<https://biotechuniv.edu.ua/abituriyentu/spetsialnosti-ta-osvitni-programy-universytetu/>) тощо. 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», «Англійська мова», що надає можливість абітурієнту отримати до 10-ти додаткових балів під час вступу (<https://biotechuniv.edu.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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>).

Перезарахування результатів навчання з ОК здійснюється згідно зі встановленою процедурою на підставі порівняння навчальних планів відповідної спеціальності, академічної довідки, засвідченої у визначеному порядку, 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 та Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-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 і доводиться до відома здобувача та викладачів ОК, зазначених у 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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). 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. Їхній вибір здійснюється з огляду на зміст ОПП та певних ОК і передбачає використання як традиційних, так і інших прийомів, у т.ч. дистанційних методів навчання (згідно Положення про організацію освітнього процесу з використанням дистанційних технологій (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>), які в комплексі оптимально забезпечують досягнення відповідних ПРН. Усі форми навчання забезпечені навчально-методичними матеріалами, які представлені на платформі Moodle (<http://moodle.btu.kharkiv.ua/>) та у репозитарії ДБТУ (<https://repo.btu.kharkov.ua/>). На ОПП є досвід проведення відкритих гостьових і виїзних лекцій, практичних занять провідними науковцями та фахівцями-практиками (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>).

##### **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 і викладання враховують потреби студента, як автономного й відповідального учасника освітнього процесу. Студентоцентрикований підхід реалізується через гнучку індивідуальну траєкторію навчання: вільний вибір варіативної частини ОК; баз практичної підготовки, наукового керівника й теми кваліфікаційної роботи тощо; ефективне використання дистанційної форми навчання через портал Moodle (<http://moodle.btu.kharkiv.ua/>); оцінювання і коригування способів подачі матеріалу та педагогічних методів через регулярні опитування здобувачів щодо якості ОП, викладання, реалізації ОП в умовах дистанційного навчання (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>), результати якого 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. ОПП та силабуси, у яких зазначені форми та методи навчання, оприлюднено на сайті (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>). Здобувачі виявляють доволі високий рівень задоволеності методами навчання і викладання.

##### **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, вони закріплені у Положенні про організацію освітнього процесу в ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>) та Стратегії розвитку Державного біотехнологічного університету на 2022-2027 роки (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>). Учасники освітнього процесу вільні у виборі об'єктів та методів досліджень, можуть висловлювати і поширювати будь-які ідеї та погляди, критикувати ідеї, погляди та діяльність інших. 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; внесення пропозицій щодо вдосконалення ОПП. 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. Обмеженням академічної свободи є чинне законодавство та професійна етика.

##### **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://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/osvitni-programi/>) та факультету (<https://biotechuniv.edu.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 ОК, структуру, ПРН, 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 теоретичне навчання поєднується з практикою, самостійною роботою та науковими 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), база профільних підприємств, організацій, з якими було укладено сімнадцять договорів про співпрацю, а також об'єкти досліджень НПП. Згідно з договорами реалізуються такі види діяльності: проведення практик і занять на виробництві, спільне проведення наукових досліджень, підвищення рівня практичної підготовки студентів і кваліфікації НПП; забезпечення підготовки кваліфікованих фахівців з садово-паркового господарства; організація та спільне проведення науково-практичних конференцій і семінарів; проведення навчання із залученням провідних фахівців тощо (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-institut/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobrobnyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporjadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>) (<https://www.facebook.com/groups/727544725269845>). Значною мірою науково-дослідна робота здобувачів пов'язана з підготовкою кваліфікаційної роботи. Обравши тему кваліфікаційної роботи та базу практики, здобувачі під керівництвом наукового керівника складають програму та методику досліджень, якими й керуються під час їх проведення. Результати досліджень обговорюються на наукових гуртках, публікуються в наукових виданнях і збірках матеріалів науково-практичних конференцій (щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Стан і майбутнє лісового господарства, деревообробки та землевпорядкування» на секції «Сучасний стан і перспективи розвитку садово-паркового господарства», 2023 р., XIX Міжнародний форум молоді «Молодь і індустрія 4.0 в XXI сторіччі», 2023 р.). Зокрема упродовж 2021-2023 рр., результати наукової роботи здобувачів, представлено у п'ятнадцяти наукових публікаціях. Здобувачі також реалізують свій дослідницький потенціал через наукові студентські гуртки, участь у Всеукраїнських студентських олімпіадах, конкурсах студентських наукових робіт, тощо. Так, у I-му турі цього конкурсу здобувачі ОС Бакалавр Ковальова Д. отримала диплом 2 ступеня, Заволодько Є. – диплом 3 ступеня (2023-2024 н.р.); Музичук Ю., Зінов'єв Р. поділили I місце, а Іноземцева О., Ужченко Г. – II (2022-2023 н.р.), Бабаєв Я. – III місце (2021-2022 н.р.). В Університеті створено середовище, сприятливе для плідної науково-дослідної роботи молоді, зокрема функціонує Рада молодих вчених. На сайті університету та сторінці наукової бібліотеки постійно розміщується інформація з проведення науково-практичних заходів для молоді, де вони можуть апробувати результати своїх досліджень (<https://biotechuniv.edu.ua/nauka/konferentsiyi/>; <https://library.btu.kharkov.ua/>).

## **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 загальними вимогами до оформлення наукових, навчальних і навчально-методичних видань, які оприлюднено на офіційному сайті ДБТУ <https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>. Викладачі для кожного ОК розробляють навчально-методичний комплекс (НМК), який являє собою сукупність матеріалів, необхідних для ефективного засвоєння здобувачами навчальної програми дисципліни, передбаченої ОПП 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, силабус, теоретичний і практичний базиси ОК – конспект лекцій та методичні рекомендації з проведення практичних (лабораторних) робіт, практик; методичні матеріали з самостійної роботи; матеріали для поточного та підсумкового контролю (екзаменаційні білети, набір питань/тестів тощо). Зміст навчальних матеріалів оновлюється періодично, зокрема, робочі програми/силабуси – щорічно, зміст ОК 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 (Постанова КМ України від 21 серпня 2019 р. № 800) та Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників Державного біотехнологічного університету (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>). НПП активно публікуються у фахових наукових періодичних виданнях України, виданнях, що індексуються у наукометричних базах Scopus і Web of Science тощо, апробують результати своєї дослідницької роботи на науково-практичних конференціях різного рівня, з'їздах, форумах та включають їх у зміст ОК. Оновлення змісту ОК також сприяє сучасна Наукова бібліотека Університету (<https://library.btu.kharkov.ua/>), де представлені як друковані, так і електронні видання. Оновлений НМК ОК, зокрема, робочі програми, силабуси схвалюють, погоджують і затверджують згідно відповідних положень напередодні нового навчального року.

## **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 відповідно до Положень ДБТУ: Положення про організацію освітнього процесу, Положення про академічну мобільність здобувачів освіти, Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>). НПП, задіяні у ОПП, періодично проходять навчання й 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.). НПП регулярно беруть участь у міжнародних науково-практичних конференціях (<https://biotechuniv.edu.ua/novini/vidbulasya-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiya/>), круглих столах (<https://biotechuniv.edu.ua/novini/zasidannya-mizhnarodnogo-kruglogo-stolu-inventaryzatsiya-lisiv-problemy-perspektyvy-mizhnarodnyj-dosvid/>), вебінарах, тощо, публікують результати власних наукових досліджень у міжнародних періодичних наукових виданнях й колективних монографіях, включених до НБ Scopus, Web of Science, та використовують їх при оновленні НМК ОК. Викладачі групи забезпечення ОПП мають 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 ОП є Положення про організацію освітнього процесу в Державному біотехнологічному університеті (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>).

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

- поточний контроль знань здобувачів – проводиться в усній, письмовій, дистанційній формі (тестове опитування на порталі Moodle);
- 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 (у вигляді тестів) offline або online (на порталі Moodle). 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 ОПП на сайті університету (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/osvitni-programi/>) та веб-сторінці факультету (<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 здобувачі мають досягти під час вивчення цих ОК, а також форми контрольних заходів, їхню структуру, критерії та алгоритм оцінювання за модулями. Силабуси всіх ОК розміщені на сайті ДБТУ (<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, їхньої сутності, особливостей проведення представлена у відповідних нормативних документах на сайті ДБТУ (Положення про організацію освітнього процесу в ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>)). 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 окремому розділі робочих програмах ОК зазначені форми контролю та засоби оцінювання успішності навчання. Комплект балів 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 контролю (30 та 70% відповідно).

### **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, практичних, лабораторних занять, консультацій до підсумкового контролю. Також ця інформація представлена у робочих програмах навчальних дисциплін, силабусах, що у вільному доступі 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 веб-сайті університету здобувачі у будь-який час мають можливість ознайомитись із графіком навчального процесу, розкладом екзаменаційних сесій і підсумкової атестації (<https://biotechuniv.edu.ua/studentu/grafik-navchalnogo-protsesu/>). Перед проведенням контрольних заходів викладачі нагадують здобувачам критерії 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 виконується згідно вимог, викладених у Положенні про підготовку і захист кваліфікаційних робіт студентами Державного біотехнологічного університету (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>), та допускається до захисту після перевірки на ознаки плагіату в системі Unichек. Захист кваліфікаційної роботи проводиться на відкритому засіданні екзаменаційної комісії за участю не менше 2/3 її 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 воєнного часу здійснюється дистанційно за порядком, викладеним у п. 4 Положення про організацію освітнього процесу з використанням дистанційних технологій в ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>).

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

Основними документами, що регулюють процедуру проведення контрольних заходів є Положення про організацію освітнього процесу в Державному біотехнологічному університеті (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>), а також Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії з атестації здобувачів вищої освіти. До того ж критерії оцінювання викладено у робочих програмах навчальних дисциплін, розроблених згідно Положення про робочу програму навчальної дисципліни в Державному біотехнологічному університеті (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Усі Положення, а також розклад занять, сесій, наведені у графіку освітнього процесу та оприлюднені на веб-сайті університету (<https://biotechuniv.edu.ua/studentu/grafik-navchalnogo-protsesu/>).

### **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), відкритістю інформації, єдиними критеріями оцінювання. 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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Процедура запобігання та врегулювання конфлікту інтересів у ДБТУ регулюється Кодексом академічної доброчесності Державного біотехнологічного університету, Положенням про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій учасників освітнього процесу, Положенням про комісію з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами ДБТУ, викладених на сайті університету (<https://biotechuniv.edu.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. Конфлікту інтересів під час реалізації 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, Положенням про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії з атестації здобувачів вищої освіти, Положенням про порядок відрахування, переривання навчання, поновлення і переведення осіб, які навчаються в університеті, а також надання їм академічної відпустки, що розміщені на сайті університету (<https://biotechuniv.edu.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 відрахування або оформлення повторного вивчення дисципліни. Прецедентів щодо повторного проходження контрольних заходів не було.

### **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, Положенням про порядок

створення та організацію роботи екзаменаційної комісії з атестації здобувачів вищої освіти, Положенням про порядок відрахування, переривання навчання, поновлення і переведення осіб, які навчаються в університеті, а також надання їм академічної відпустки, що розміщені на сайті університету (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-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, Кодексі академічної доброчесності Державного біотехнологічного університету, Положенні про групу сприяння академічної доброчесності ДБТУ, що розміщені на сайті університету (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>). У цих документах прописані правила та норми академічної доброчесності, етичної поведінки й професійного спілкування працівників і здобувачів тощо. 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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>). Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти на наявність текстових запозичень перевіряють відповідальні особи (експерти) від факультетів, призначені наказом ректора № 188 від 15.11.2021 р. 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 врахуванням експертної оцінки щодо наявності плагіату в роботі. Електронні версії кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти розміщуються в репозитарії університету впродовж місяця після захисту робіт (<https://repo.btu.kharkov.ua/>).

### **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, розміщення online курсу з Академічної доброчесності, інформування на сайті ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.ua/nauka/akademichna-dobrochesnist/>) та сторінці Наукової бібліотеки (<https://library.btu.kharkov.ua/naukova-komunikatsiia/akademichna-dobrochesnist-1.html>), яка проводить різні заходи з підтримки атмосфери академічної доброчесності. У ЗВО створено групу сприяння академічної доброчесності, порядок діяльності якої визначено у Положенні (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>). Обов'язковим є ознайомлення здобувачів з Кодексом академічної доброчесності ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>), інформування про правила виконання кваліфікаційних робіт згідно «Положення про організацію і порядок перевірки на наявність текстових запозичень в академічних текстах працівників та здобувачів вищої освіти» (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>). Також проводиться анкетування здобувачів з питань академічної доброчесності «Я і Академічна доброчесність», результаті якого викладено у вільному доступі на сайті ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.ua/nauka/akademichna-dobrochesnist/>).

### **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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>) 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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>), яка залежно від ситуації та згідно зазначених Положень призначає певні види академічної відповідальності. 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 відповідну професійну кваліфікацію за спеціальністю, відповідний рівень наукової та професійної активності, який засвідчується виконанням не менше чотирьох видів і результатів професійної діяльності з наведених у пп. 37, 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності досягнень професійної діяльності (Постанова КМ № 365 від 24.03.2021р.). Конкурсний добір 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://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/normativna-baza/>), розробленого на підставі Закону України «Про вищу освіту», Статуту та Колективного договору університету. Конкурсний добір передбачає подання до відділу кадрів Університету низки документів, серед яких обов'язковими є звіт, встановленої форми, за попередній термін роботи, список наукових і навчально-методичних праць, копії документів: про повну вищу освіту та науковий ступінь, атестати доцента, професора, які засвідчують про певний рівень професіоналізму викладача ОПП.

## **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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/naglyadova-rada/>), яка діє згідно Положення про Раду роботодавців (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/normativna-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 сімнадцять двосторонніх договорів про спільну навчально-виробничу та наукову діяльність, реалізацію освітнього процесу, зокрема проведення виробничих практик, гостьових та виїзних лекцій (<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: задоволення потреб ринку праці у кваліфікованих фахівцях у галузі СПГ; забезпечення працевлаштування випускників, наповнення, удосконалення, реалізація та ресурсна підтримка ОПП, які координуються під час обговорення ОПП.

## **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 гостьових лекцій, відкритих виїзних занять на виробництвах, об'єктах озеленення. Керівник студії ландшафтного дизайну «Green Angels» Балашова Е.В. на одному з об'єктів озеленення провела практичне заняття з формування крони декоративних дерев та кущів. Практикується проведення гостьових лекцій: Євстегнеєва Д. О. – начальник відділу еколого-освітньої роботи і рекреації Національного природного парку «Гомільшанські ліси» провела лекцію на тему: «Діяльність об'єктів природно-заповідного фонду України (на прикладі НПП «Гомільшанські ліси»)». Проводяться виїзні лекції: керівник ТОВ «Екобудпарк» Одінцов О.В. – лекція на тему: «Догляд за рослинами в осінній та зимовий періоди»; начальник відділу нагляду та прогнозу Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Кучерявенко Т.В. та зав. біологічної лабораторії захисту лісу Назаренко О.І. – лекція «Особливості діяльності ДСЛП «Харківлісозахист»; старший майстер. «Харківської лісової науково-дослідної станції» Дегтяренко І.І. – лекція «Вирощування декоративних рослин у тепличному комплексі». (Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування - Державний біотехнологічний університет ([biotechuniv.edu.ua](http://biotechuniv.edu.ua)))

## **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 НПП Державного біотехнологічного університету (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/normativna-baza/>) визначено механізм організації підвищення кваліфікації. Університет забезпечує підвищення кваліфікації НПП 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. Викладачі упродовж 2019-2023 рр. підвищували кваліфікацію в «Харківдпроагроліс» (доценти Назаренко В.В., 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.) та України (доц. Назаренко В.В., ст. викладач Гармаш А.В.). НПП на конференціях різного рівня апробують результати своїх наукових досліджень, публікують їх у фахових наукових виданнях України та інших країн. Університет є платформою для регулярного проведення та участі НПП у науково-практичних конференціях (<https://biotechuniv.edu.ua/novini/vidbulasya-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiya/>), форумах, круглих столах (<https://biotechuniv.edu.ua/novini/zasidannya-mizhnarodnogo-kruglogo-stolu-inventaryzatsiya-lisiv-problemy-perspektyvy-mizhnarodnyj-dosvid/>), вебінарах тощо, а також регулярно інформує про подібні заходи в інших ЗВО та науково-практичних установах (<https://biotechuniv.edu.ua/nauka/konferentsiyi/>).

## **Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності**

Університет стимулює розвиток викладацької майстерності НПП через впровадження практики проведення відкритих лекцій, взаємовідвідувань занять, підвищення кваліфікації, запровадження рейтингової оцінки НПП (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>) згідно Положення про рейтингову систему оцінки НПП Державного біотехнологічного університету (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publichna-informatsiya/normativna-baza/>). 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, присвоєння почесних звань та іншими видами морального та матеріального заохочення (Колективний договір між адміністрацією та трудовим колективом Державного біотехнологічного університету на 2021-2025 рр. <https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publichna-informatsiya/>).

## **7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси**

### **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 (дендропарк, розсадник і теплиця декоративних рослин, зелена зона кампусу Докучаєво);
  - наукову бібліотеку з власним сайтом (<https://library.btu.kharkov.ua/>), доступним із мобільних пристроїв, репозитарієм (<https://repo.btu.kharkov.ua/>), онлайн-сервісом Unichек. Читальні зали бібліотеки мають доступ до мережі Інтернет за технологією Wi-Fi (фонди бібліотеки налічують 1489002 примірників, у т. ч. наукової літератури – 515464, навчальної – 756951, художньої – 160110, рідкісних та цінних видань – 23311 примірника).
  - спеціалізовані комп'ютерні аудиторії;
  - портал дистанційного навчання ДБТУ Moodle (<http://moodle.btu.kharkiv.ua/>), де викладено навчально-методичне забезпечення ОК;
  - гуртожитки; їдальні й буфети у навчальних корпусах; спортивні зали, де функціонують спортивні секції.
- Отже, наявні навчально-методичне забезпечення, матеріально-технічні ресурси, численні об'єкти для практичної та дослідницької діяльності, тощо сприяють ефективному опануванню необхідних компетентностей, навичок, засвоєнню ПРН та досягнення цілей, передбачених ОПП.

### **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, студентоцентрикований 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, кінно-спортивний комплекс, 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://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>), діє психологічна служба (<https://biotechuniv.edu.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://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publichna-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, кінно-спортивний комплекс, 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, техногенної та мінної безпеки (відповідні інструкції та положення)  
<https://www.facebook.com/groups/727544725269845>  
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 (<https://biotechuniv.edu.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» (<https://biotechuniv.edu.ua/studentu/>) оприлюднено розклад занять, графік навчального процесу, представлені каталоги та силабуси вибіркових та основних дисциплін (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>), висвітлено особливості дистанційного навчання та інша актуальна інформація. У вільному доступі є всі ресурси Наукової бібліотеки, у т. ч. навчально-методичні матеріали (<https://hero.btu.kharkov.ua/>), які також доступні на порталі дистанційного навчання Moodle ДБТУ (<http://moodle.btu.kharkiv.ua>). В університеті сформована потужна власна база для проходження практичної підготовки (дендропарк, декоративний розсадник, теплиця, зелена зона кампусу Докучаєво), що робить освітній процес максимально зручним і продуктивним для здобувача. Здобувачі мають можливість отримати консультації юриста з різних питань, інформаційну (через своєчасну та актуальну інформацію, розміщену на веб-сайті ДБТУ, сторінках факультету, кафедри, вільний безкоштовний доступ до інтернет ресурсів), соціальну (надання соціальних стипендій, матеріальної допомоги через профспілкову організацію університету, підтримку здобувачів, які позбавлені батьківського піклування (сироти), осіб з окупованих територій, можливість надання академічної відпустки) й психологічну (<https://biotechuniv.edu.ua/studentu/psychologichna-sluzhba/>) підтримки. 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 порядок супроводу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення з числа здобувачів освіти у Державному біотехнологічному університеті (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>) 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 облаштований 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 ОПП «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 процедури врегулювання конфліктних ситуацій у ДБТУ, включаючи сексуальні домагання, дискримінацію та корупцію, здійснюється на основі Положення про врегулювання конфліктних ситуацій між учасниками освітнього процесу (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>), яке розроблено згідно з Конституцією України, Кодексом законів про працю України, Законами України «Про вищу освіту», Правил внутрішнього трудового розпорядку ДБТУ, Статуту ДБТУ, Положення про Комісію з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами ДБТУ. Положення розроблено задля 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. 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

добросовісності, етики та управління конфліктами, згідно з Положенням про зазначену Комісію (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Врегулювання конфліктних ситуацій в університеті передбачає виконання низки опцій: 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 конфлікуючих 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 з запобігання та протидії булінгу (<https://biotechuniv.edu.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; Положенням про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти в Державному біотехнологічному університеті; Положенням про освітні програми Державного біотехнологічного університету; Положенням про проведення внутрішнього аудиту системи забезпечення якості вищої освіти в Державному біотехнологічному університеті та Положенням про гаранта і групу удосконалення освітньої програми в Державному біотехнологічному університеті, які викладено у вільному доступі на веб-сайті ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>), 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 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, гаранта, а також членів проєктної групи. За результатами останнього перегляду ОПП було внесені такі зміни: збільшено кількість годин на проходження переддипломної практики; збільшено обсяг навчальних і виробничих практик на всіх курсах; до переліку дисциплін професійної підготовки, включено такі ОК «Інноваційні технології підвищення продуктивності декоративних рослин», «Організація садово-паркового господарства», «Лісозахист».

**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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>), здобувачі відповідних рівнів вищої освіти входять до складу групи удосконалення освітньої програми. Здобувачі під час анонімних online анкетувань щорічно 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 обговорюються та 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/. Опитування проводиться згідно з Положенням про опитування щодо якості освітньої діяльності в ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>).

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

Студентське самоврядування (<https://biotechuniv.edu.ua/studentu/studentske-samovryaduvannya/>) бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОПП згідно з Положенням про студентське самоврядування Державного біотехнологічного університету (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). 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, проведення науково-дослідної роботи, призначення стипендій, організацію 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, безпосередньої участі в освітньому процесі через проведення гостьових лекцій (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>). Відповідно до Положення про гаранта освітньої програми і групу удосконалення освітньої програми (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>) роботодавці входять до складу групи удосконалення освітньої програми.

До перегляду ОПП були долучені роботодавці: Керівники: Національного природного парку «Гомільшанські ліси» Помазан О. М., ТОВ «Агро-Флора» Островерх М.І., Студії Ландшафтного Дизайну «Green Angels» Балашова Е.В., які висловили свої пропозиції з удосконалення ОПП та рекомендували: збільшити кількість годин на проходження переддипломної практики та підготовку кваліфікаційної роботи; збільшити обсяг практик на всіх курсах; до переліку дисциплін професійної підготовки, включити такі ОК «Інноваційні технології підвищення продуктивності декоративних рослин», «Організація СПГ», «Лісозахист» (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/kafedra-lisovih-kultur-i-melioratsij/akredytatsiya-spetsialnosti-206/>). Пропозиції 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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>), 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 (<https://biotechuniv.edu.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 (<https://biotechuniv.edu.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 веб-сайті університету (Якість освіти -

Державний біотехнологічний університет (biotechuniv.edu.ua)). 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), перевірки стану освітнього середовища суттєвих недоліків не виявив (Якість освіти - Державний біотехнологічний університет (biotechuniv.edu.ua)). Запропоновано: 1. У передмові не потрібно вказувати здобувачів освіти. 2. У «Переліку компонент освітньо-професійної програми» не треба прописувати окремо кожен вибірково компоненту, потрібно просто вказати «Вибіркові компоненти і кількість кредитів», 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, тому зауваження та пропозиції попередніх акредитацій відсутні. За результатами акредитаційної експертизи у 2023 році було рекомендовано: 1) у передмові не вказували «здобувачів освіти»; 2) у «Переліку компонент освітньо-професійної програми» не прописували окремо кожен вибірково компоненту, натомість вказати «Вибіркові компоненти і кількість кредитів». 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 вибірково 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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>) 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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>), дискусії, відкриті форуми з учасниками освітнього процесу, «Скриньки довіри» (<https://biotechuniv.edu.ua/novini/skrynka-doviry-derzhavnogo-biotehnologichnogo-universytetu/>).

**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 (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>) 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 – загально-університетські структурні підрозділи (центр менеджменту якості освіти, відділи – навчальний, ліцензування, акредитації та інформаційного забезпечення освітнього процесу, медіакомунікацій та підвищення кваліфікації, Рада студентського самоврядування, Рада молодих вчених й інші структурні підрозділи університету); – 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 Положенні про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти в ДБТУ та Положенні про проведення внутрішнього аудиту системи забезпечення якості вищої освіти в ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.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?**

Основними документами, що регулюють права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу в ДБТУ є: Положення про організацію освітнього процесу (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>), Статут ДБТУ, Стратегія розвитку ДБТУ та Колективний договір між адміністрацією та трудовим колективом

ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>); Кодекс академічної доброчесності, Положення про академічну доброчесність здобувачів вищої освіти (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normatyvna-baza/>) 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**

<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/fakultet-lisovogo-gospodarstva-derevoobroblyvalnih-tehnologij-ta-zemlevporyadkuvannya/osvithnij-protses/>

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

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

## 11. Перспективи подальшого розвитку ОП

**Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?**

- 1) якісне кадрове забезпечення – 95 % НПП мають наукові ступені та вчені звання;
- 2) тісне співробітництво з роботодавцями, зокрема укладено договори з 17 підприємствами, що надає можливість здобувачам набутти необхідні фахові компетентності під час проходження навчально-виробничих практик, випускникам – працевлаштуватись (від роботодавців регулярно поступають такі пропозиції), а також можливість удосконалення ОПП 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, якісну 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, введення в навчальний процес курсових робіт (проектів), корегування обсягів навчальних практик. 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 в умовах надзвичайних ситуацій воєнного характеру; заходів з післявоєнного відновлення об'єктів озеленення та природно-заповідного фонду, запобігання поширення карантинних бур'янів 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 прибудинкових територій тощо.

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: 18.04.2024 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	
Виробнича ознайомча практика	практика	20-okppp-syl-kaf-spg.pdf	gz8GGrWMpYtpV1KE1rc3qoyRmo/vDInung7RHoytGo=	Державні підприємства лісового господарства України та садово-паркові підприємства України
Виробнича технологічна практика	практика	21-okppp-syl-kaf-spg.pdf	QrwMKLAVr5PVCOF8VFg3QkN1VDEUcmozWW6hwXrnek8=	Державні підприємства лісового господарства України та садово-паркові підприємства України
Переддипломна практика	практика	22-okppp-syl-kaf-spg.pdf	/h/iis59+yXvTiH1/A9YtuaA6ITJ/eEvOh2fnHOvTNQ=	Державні підприємства лісового господарства України та садово-паркові підприємства України
Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	підсумкова атестація	23-okppp-syl-kaf-spg.pdf	I4nOVobaOCDeZ/zpejYItRqI9sD6oHJ7SNgCiJMRcSA=	Лекційна аудиторія, ноутбук HP-655, мультимедійний проектор EPSON EB-S92, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Організація садово-паркового господарства	навчальна дисципліна	19-okppp-syl-kaf-spg.pdf	Lkfy+jJphQsxjvKKPE7B32BPzfxNCAqhLT9o5eRoK7E=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Декоративні розсадники та насінництво	навчальна дисципліна	9-okppp-syl-kaf-spg.pdf	Dkv+UIzwoQh5j7CpLPz/eAzBtUityOev2UqPQBEH4s=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPPLUS, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Флористичний дизайн на садово-паркових об'єктах	навчальна дисципліна	10-okppp-syl-kaf-spg.pdf	c/bVd+Gq2q+98L3/ehkR3ncWRrD5rQJoDDpHHIH/n4w=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Рекреаційне лісівництво	навчальна дисципліна	11-okppp-syl-kaf-spg.pdf	V8TO/guZ2pAF11FSCwQubYNY2gBo6Kj1C2gJ6jDqmGQ=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Хвороби декоративних рослин садово-паркового господарства	навчальна дисципліна	12-okppp-syl-kaf-spg.pdf	pQL4wM4pEAq+RFvg+T++vasMzDwOkuKO6oR3tCYNy4k=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Газони і луківництво	навчальна дисципліна	13-okppp-syl-kaf-spg.pdf	GeWyjZhZlB4Aj954W/scv5SZLYpAYX1vWGG3SeQIZ84=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPPLUS, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Ландшафтні культури та лісорозведення	навчальна дисципліна	14-okppp-syl-kaf-spg.pdf	9O8NKYltrPfr228TWpC1nQKnqnP3ZiTusxzmfl/uCpk=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPPLUS, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Охорона праці	навчальна дисципліна	15-okppp-syl-kaf-spg.pdf	HK+/oR8am+R62RTKqeJ9k9px1yhZDGusxjJ3qCdtWN8=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.
Ландшафтна архітектура	навчальна дисципліна	16-okppp-syl-kaf-spg.pdf	nIy/jj86NJcF4of+C1Dk WuUs1T9lOu+iyCCa60/RwQs=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Інвентаризація садово-паркових об'єктів	навчальна дисципліна	17-okppp-syl-kaf-spg.pdf	kZcwhLAaxXbFE6vXh+XnUrZCRelcljH35w4E4HcY1WI=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проєкційний екран,

Природо-заповідна справа	навчальна дисципліна	18-okppp-syl-kaf-spg.pdf	kEU4Pidvhhy2vx+3TE3vNWaFpexGXMvcr/+nAOK9y1M=	вільний доступ до Wi-Fi. Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Озеленення населених місць	навчальна дисципліна	8-okppp-syl-kaf-spg.pdf	elQCSp6e1HjDgu1TWyEckM48BXf4lHYpODwKKLQFosQ=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Тепличне господарство садово-паркового комплексу	навчальна дисципліна	7-okppp-syl-kaf-spg.pdf	Xd39yBEUo0MBokOly2zvBbHTcRM4WQQg3kxQxCLTeRw=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Лісове ґрунтознавство	навчальна дисципліна	6-okppp-syl-kaf-spg.pdf	5scQSWBK+tAcfv9/Hw3vzdpdmDw5EmE9PzASDkm+67k=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Біометрія	навчальна дисципліна	9-okbp-syl-kaf-spg.pdf	IV03bJiSgCg/ey8b4AJGYl7+mo7cRacKf5hHFeOL2qQ=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Іноземна мова	навчальна дисципліна	3-okbp-syl-kaf-spg.pdf	T64o33Ku16+4IbNc3+yOHE9xH16/4DatHrEpV8XA5zE=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.
Філософія	навчальна дисципліна	4-okbp-syl-kaf-spg.pdf	wMRQhVqngqEQUOfa1COM9cFhrKT4M/I4XQcaRbu5BQ=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Вища математика	навчальна дисципліна	5-okbp-syl-kaf-spg.pdf	OxISA+QK0o9WFe8aJZpLNBfopuUDRAR5hZjSaDmmdU=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.
Фізика	навчальна дисципліна	6-okbp-syl-kaf-spg.pdf	vzuNT6H26woEi6joB76yYzsEj3OfKLf6v3mpNOq/Kq4=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.
Хімія	навчальна дисципліна	7-okbp-syl-kaf-spg.pdf	XwAIfSdjvt1avlkfYZgHP8lQQOJZjgRuOy7R2FfLW8=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.
Ботаніка	навчальна дисципліна	8-okbp-syl-kaf-spg.pdf	OnMUyjPmoJYU3f3AHG9XnnjoZO9iCgRTz2MLR6OgW5w=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.
Механізація садово-паркових робіт	навчальна дисципліна	5-okppp-syl-kaf-spg.pdf	Da631vTr9hIvNputPkaobJUEXhKomdBf4MIzE7YIT7A=	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 <sup>2</sup> , дослідний полігон площею 3 га.
Фізіологія рослин	навчальна дисципліна	10-okbp-syl-kaf-spg.pdf	MfcuvdKGav+zRqIDKvg8doU6P9F+16Znju4ZvEvqCM=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проєкційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Агротехніка зеленого будівництва	навчальна дисципліна	11-okbp-syl-kaf-spg.pdf	ixzwOyqxbNUIYcEbo1porJeVMcp8Sy8beO7XS5Ubj0=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPLUS, проєкційний екран,



				вільний доступ до Wi-Fi.
Лісознавство	навчальна дисципліна	<i>12-okbp-syl-kaf-spg.pdf</i>	xFoppUDjptoqAFPgU9gs+1/agJrBmyEXI4H9mwg9ESM=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Ентомологія	навчальна дисципліна	<i>13-okbp-syl-kaf-spg.pdf</i>	G3IxApuFgi2OdFrl+o+f391iS5265UsrmZ8Tj/WLICw=	Лекційна аудиторія, ноутбук Lenovo ideapad 110-17 ACL, мультимедійний проектор XPRO PANOPUS, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Основи фахової підготовки	навчальна дисципліна	<i>1-okppp-syl-kaf-spg.pdf</i>	5Vr6vg9sfQTAAuWBIHRwRCVPNjcVhT6VWJXkGJuz4xc=	Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi.
Геодезія	навчальна дисципліна	<i>2-okppp-syl-kaf-spg.pdf</i>	TeZ22cP1jbpsMHSpdooJ1kN++ItGcZiAehJtTQvo658=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi. 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.
Декоративна дендрологія	навчальна дисципліна	<i>3-okppp-syl-kaf-spg.pdf</i>	c7mMEGIXvqE8lcoZxoXAnr9WZrtr7NpIL9uHdSqTc2M=	Лабораторно-практична аудиторія для дисципліни «Дендрологія», ноутбук HP-655, мультимедійний проектор EPSON EB-S92, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi, дендропарк ХНАУ.
Селекція та генетика декоративних рослин	навчальна дисципліна	<i>4-okppp-syl-kaf-spg.pdf</i>	hskurZ2gaJ4JH3wFioUd+AW9elyykT93or/U43yBCn4=	Комп'ютерна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.
Українська мова	навчальна дисципліна	<i>2-okbp-syl-kaf-spg.pdf</i>	MnhZtZ+8DgRUeuYj46DSyEsukx8+wmATHh5mp7DmIUc=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi
Історія і культура України	навчальна дисципліна	<i>1-okbp-syl-kaf-spg.pdf</i>	tm33rQQ4Cdrms6IvXTl8TVdzHBCdvMDZoWLRxoJSjba=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2018 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi.

\* 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 ОП	Обґрунтування
406033	Петрова Тетяна Олексіївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	Диплом магістра, ХНУ ім. В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2003, спеціальність: Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 041856, виданий 27.04.2017, Атестація доцента АД 004808,	16	Українська мова	П. 1 1. Петрова Т. Современные практики оценки специальных текстов: лингвистическая и терминографическая экспертизы. Jezikoslovní zapiski / Inštitut za slovenski jezik Frana Ramovša. Ljubljana: ZRC SAZU, 2020. 26 (2). С. 155–171. DOI: <a href="https://doi.org/10.3986/JZ.26.2.11">https://doi.org/10.3986/JZ.26.2.11</a> (SCOPUS). 2. Петрова Т.

виданий  
14.05.2020

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/10.31261/pr.9093> (SCOPUS).

3. 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/index.php/slaviacentralis/article/view/1264> (SCOPUS).

4. 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. (SCOPUS)

5. 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/10.34142/23127546.2020.53.19>

6. 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

7. 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>.

8. Петрова Т. О. Українська навчальна (шкільна, професійно-технічна) термінографія і її критика: ретроспектива й перспектива. Українська мова: наук.-теорет. журнал. Київ: ВД

«Академперіодика»  
НАН України, 2021. № 4  
(80). С. 60–75.  
<https://doi.org/10.15407/ukrmova2021.04.060>

9. Петрова 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.2020.45.2.1  
4.

10. Петрова Т.  
Потенциал  
критического жанра  
рецензии: научный  
диалог и полилог.  
*Perswazja językowa w  
różnych dyskursach*  
[Речевое воздействие в  
разных дискурсах]:  
коллект. монография /  
под ред. А. Климкевич.  
Т. 7. Гданьск: Изд-во  
Гданьского ун-та, 2022.  
С. 175–185.  
<https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/41755>

11. Petrova T.  
Terminological sources in  
the internet and  
terminological  
competence. *Modern  
Approaches to Ensuring  
Sustainable Development:  
collective monograph* /  
ed. V. Smachylo, O.  
Nestorenko. Katowice:  
The University of  
Technology in Katowice  
Press, 2023. P. 444–453.  
DOI: 10.54264/Mo20  
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.  
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. 8.

-член редакційної  
колегії наукового  
видання, включеного до  
переліку фахових  
видань України, або  
іноземного наукового  
видання, що  
індексується в  
бібліографічних базах  
1. «Лінгвістичні  
дослідження»  
(Харківський  
національний  
педагогічний  
університет ім. Г. С.  
Сковороди, м. Харків),  
2. «Термінологічний  
вісник» (Інститут  
української мови НАН  
України, м. Київ),  
3. «Іван Огієнко і  
сучасна наука та освіта:  
науковий збірник. Серія  
історична та  
філологічна»  
(Кам'янець-Подільський  
національний  
університет імені Івана  
Огієнка, м. Кам'янець-  
Подільський).

- член редакційної  
колегії іноземного  
наукового видання, що  
індексується в  
бібліографічних базах  
4 Studia Ukrainica  
Posnaniensia»  
(Uniwersytet im. Adama  
Mickiewicza w Poznaniu,  
Polska, Poznań, 2020).  
П. 9

2017–2019 рр. – член  
атестаційної комісії для  
осіб, які претендують на

посаду в держслужбі, щодо вільного володіння державною мовою (Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва).  
П. 12

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

2. 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..

3. Петрова Т. О. Термінологічні словники і лінгводидактика. Мовна освіта фахівця: сучасні виклики та тренди: матеріали ІІІ 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.

4. 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.

5. Петрова Т. О. Стійкість традицій і новаторство в українській термінографії (50-і рр. ХІХ ст. – поч. ХХІ ст.). Філологічні науки на перехресті культур і цивілізацій: актуальні питання: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 27–28 листоп. 2020 р.). Київ: Вид. дім «Гельветика», 2020. С. 20–23.

6. Петрова Т. О. Дискурс критики спеціальних словників і сучасні питання української термінографії. Современные проблемы лексикографии: тезисы XV Междунар. науч. конф. (г. Варшава, 20–21 мая 2021 г.).

						<p>Warszawa: Uniwersytet Warszawski, 2021. S. 35–36.</p> <p>7. Петрова Т. О. Когнітивний підхід до вивчення метафоризації термінів в українському термінознавстві. Слов'янські читання: матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 24–25 трав. 2021 р.). Одеса: Астропринт, 2021. С. 38–40.</p> <p>8. Петрова Т. Зародження термінографічної критики в Україні. Український світ у наукових парадигмах: матеріали ХХ Міжнар. конф. з актуальних проблем лінгвістичних досліджень, присвяченої пам'яті й з нагоди 95-річчя від дня народження д-ра філол. наук, проф. Л. А. Лисиченко (м. Харків 23–24 берез. 2023 р.). Харків: ХНПУ; ХІФТ, 2023. Вип. 10. С. 154–158.</p> <p>9. Петрова Т. О. Українська термінографічна критика 20-х років ХХ ст. Національні наукові традиції в слов'янському світі: матеріали ІІІ Міжнар. славистичної конф., присвяч. пам'яті святих Кирила і Мефодія / за заг. ред. О. О. Маленко (м. Харків, 23 трав. 2023 р.). Харків – Шумен: ХНПУ; ХІФТ, 2023. С. 176–183.</p> <p>П. 14</p> <p>1. Міжнародна студентська олімпіада з української мови ім. П. Яцика (листопад 2020 р.): І місце на І етапі зайняв здобувач В. Грабар (ФЛГ) – керівник доцент, канд. філол. наук Т.О. Петрова</p> <p>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	20	Озеленення населених місць	<p>П 1.:</p> <p>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. <a href="https://uej.com.ua/index.php/uej/article/view/32">https://uej.com.ua/index.php/uej/article/view/32</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/282009">https://doi.org/10.15421/282009</a> (фахове видання)</p> <p>2. Швиденко І. М., Кардаш Є.С. Динаміка популяцій каштанового</p>

мінера (CAMERARIA  
OHRIDELLA DESCHKA  
& DIMIC, 1986) у  
зелених насадженнях м.  
Харків //  
Біорізноманіття,  
екологія та  
експериментальна  
біологія, 2020. – 2. – С.  
57– 69.  
DOI:10.34142/2708-  
5848.2020.22.2.07  
(фахове видання)  
3. Shvydenko, I.M.,  
Stankevych, S.V.,  
Zabrodina, I.V., Bulat,  
A.G., Pozniakova, S.I.,  
Goroshko, V.V.,  
Hordiashchenko, A.Yu.,  
Matsyura, A.V. Diversity  
and distribution of leaf  
mining insects in  
deciduous tree  
plantations. A review.  
Ukrainian Journal of  
Ecology. 2021. 11 (1),  
399-408.  
<https://www.ujecology.com/articles/diversity-and-distribution-of-leaf-mining-insects-in-deciduous-tree-plantations-a-review.pdf>  
(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.  
<https://www.ujecology.com/articles/seasonal-development-of-the-chestnut-leaf-miner-cameraria-ohridella-deschka--dimic-1986-in-the-eastern-foreststeppe-of-u.pdf> (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.  
<https://www.ujecology.com/articles/development-and-density-of-lime-leafminer-emphyllonorycter-issikii-emkumata-1963-lepidoptera-gracillariidae-on-lime-trees-80282.html> (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. <https://www.ujecology.com/abstract/adventitious-leaf-miner-emparectopa-robiniellaem-clemens-1863-and-emphyllonorycter-robiniellaem-clemens-1859-on-a-black-84205.html> (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) <https://sciendo.com/article/10.2478/ffp-2021-0027> DOI: <https://doi.org/10.2478/ffp-2021-0027>

8. Meshkova V.L., Koshelyaeva Y.V., Kolienkina M.S., Shvydenko I.M. Prediction of changes in the health condition of silver birch (*Betula pendula* Roth). *Proceedings of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine*, 2021, vol. 23. 42–49. DOI: <https://doi.org/10.15421/412125> (фахове видання)

9. T. Cherkis, O. Batova, I. Shvydenko. Usage of scientific elaborations performed by the lecturers during the educational process on the patterns of phytopathology as an educational discipline. // *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach*. – Nr 14. Wydawnictwo WST, 2022 – P. 101-108. <http://www.wydawnictwo.wst.pl/uploads/files/152a925727ceb79dbe6bd96e2027f401.pdf> DOI: 10.54264/0036 П.12.:

1. Соколова І. М., Швиденко І. М., Кардаш Є. С. Комахи-філофаги міських і лісопаркових насаджень Харкова. 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.

2. 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.

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

4. 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

5. 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.

6. 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).

7. 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)

8. Швиденко І.М., Зінов'єв Р.О. Методи гідропоніки залежно від субстрату. Матеріали ХІХ міжнародного форуму молоді "Молодь і індустрія 4.0 в ХХІ столітті", м. Харків, 6-7 квітня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 271.

9. Компанеєць О. О., Зінов'єв Р. О., Швиденко І. М. Механізм облаштування системи поливу та покрівлі при озелененні дахів будівель. 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 р. Малин: МФК, 2023. С. 248-250.

10. Швиденко І. М., Швиденко М. В. Сучасні тенденції розвитку міських парків. 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 р. Малин: МФК, 2023. С. 371-374.

11. Компанеєць О.О., Швиденко І.М. Складові елементи зеленої покрівлі при інтенсивному озелененні даху. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»), м. Київ, 13-14 квітня 2023 р. Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури, 2023. С. 91-94.

12. Швиденко І.М., Кравченко Л.І. Використання нейромереж під час проектування ландшафтних об'єктів. Технології добросесного використання штучного інтелекту у сфері освіти та науки: матеріали всеукраїнського

науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 31 липня – 10 вересня 2023 року. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 244-246.

13. Швиденко І.М. Динаміка середньої щільності мін каштанового мінера (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986) в селі Берека Лозівського району Харківської області. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «X з'їзд Українського ентомологічного товариства», м. Київ, 2-6 жовтня 2023 р. Київ, 2023. С. 163-164.

14. Балашова Е.В., Швиденко І.М. Досвід озеленення крутого схилу приватної садиби. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 24-25 жовтня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 164-166.

15. Швиденко І.М. Фітонцидні рослини в озелененні інтер'єрів. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 24-25 жовтня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 193-196.

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. (Компанєєць Олена Олегівна – III місце). Наказ № 01-01/78 від 15 березня 2023 року.

П.15.:

1. Керівництво школярем, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнських конкурсів-захистів

						науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (Кисла Ксенія Романівна, Комунальний заклад «Первомайський ліцей № 6 Первомайської міської ради Харківської області» (Первомайська ОТГ) – II місце). Підсумковий протокол секції: «Лісове і садово-паркове господарство» <a href="http://khom.org.ua/konkurs-zaxist/pidsumki/">http://khom.org.ua/konkurs-zaxist/pidsumki/</a> П.19.: Українське ентомологічне товариство, посвідчення №119; Товариство лісівників України
405367	Распопіна Світлана Петрівна	Доцент, Сумісництво	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом спеціаліста, Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1988, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 006688, виданий 26.06.2017, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000468, виданий 26.10.2012	14	Декоративні розсадники та насінництво України П.І.: I. 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), 233–245DOI: 10.2478/ffp-2020-0023. 2. Распопіна С. Запаси органічного вуглецю в ґрунті "підстилка – ґрунт" соснової екосистеми Поліського регіону. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 2020. №4(91). 68–73. 3. 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), 365-371, 1. 4. Распопіна С. П., Діденко М.М. Біла Ю. М., В.В. Горошко, Гармаш А.В. Вплив стимуляторів росту на приживлюваність і ріст сосни звичайної в лісових культурах Слобожанського лісорослинного району України // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. Львів: Видавництво «Компанія “Манускрипт”», 2022. Вип. 24. С.120-128. 2. 5. Raspopina S. P. (2023). Methodology for determining the suitability of soils for afforestation in plain part of Ukraine. Man and Environment. Issues of Neoecology, (39), 27-38. <a href="https://doi.org/10.26565/1992-4224-2023-39-">https://doi.org/10.26565/1992-4224-2023-39-</a>

03.  
3. 6. Raspopina S, Suska A., Nazarenko V., Opashniuk A. Estimation of the Forest-Growing Potential of Lands by Soil Indicators. International scientific journal: Baltic surveying, Volume. 18, pp. 43 – 50. 2023. DOI: 10.22616/j.balticsurveying.2023.18.006/  
7. 7. Відтворення лісів в Україні: витоки, виклики сьогодення, головні завдання та шляхи їх вирішення в умовах антропогену / Колективна монографія Маурер В.М., Ведмідь М.М., Гузь М.М., Распопіна С.П., та ін., 2019. С. 77-118  
4.  
П.3. 1.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. Распопіна С.П. Лісове ґрунтознавство: 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.  
2. Распопіна С.П. Декоративні розсадники та насінництво. 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.  
3. Распопіна С.П. Лісове ґрунтознавство. 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.  
4. Распопіна. С.П. Програма з навчальної практики з дисципліни декоративні розсадники та насінництво- 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» (2020 р.).

П.8.: 1. Керівник ГД 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

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), 2021-2025

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», 2020-2021

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

П.12.: 1. Біла Ю.М., Распоїна С.П., Діденко М.М. Лісова підстилка та її водоутримуюча здатність в захисних лісових смугах. The 1st International scientific and practical conference "World science: problems, prospects and innovations" (October 1-3, 2020) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2020. С. 217-224.

2. Куценко Н.С., Распоїна С.П. Досвід вирощування садивного матеріалу сосни жорсткої у лісовому розсаднику ХНАУ ім. В.В. Докучаєва Новації, стан та розвиток лісового і садово-

паркового господарства : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 10–11 грудня 2020 р.). Харків, 2020. С.23–24.

3. 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.

4. Распопіна С.П. Лісівнича характеристика та класифікація найпоширеніших в Україні піщаних ґрунтів // Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛІГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: Планета-Прінт, 2021. – 315-317 с.

5. Распопіна С.П. та ін. Сучасні екологічні ризики в Україні// Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛІГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: Планета-Прінт, 2021. – 222-224 с.

5. 6. Распопіна 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.). Харків, 2022. С.33-34.

6. 7. 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.

7. 8. Raspopina S., Suska A., Nazarenko V., Orashniuk A. Estimation of the forest-growing potential of lands to soil indicators 20th International Scientific-Methodical Conference BALTIC SURVEYING'23. 2023. P. 42-43.

8. 9. Распопина С.П. Шляхи оптимізації структури земельного фонду України. Planning and use of territories within the context of inclusive development: International Scientific and Practical Conference Proceeding, May 17-18, 2023. С.131-134.

9. 10 Распопина С.П. Наслідки нераціонального землекористування та шляхи його оптимізації в степових регіонах України «Наукові читання імені В.М. Виноградова»: Матеріали V-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів, здобувачів вищої освіти, представників органів влади, громадських організацій та підприємств. 25–26 травня. 2023. С. 68-70.

10. 11. Raspopina S.P., Jonikavičius D., Nazarenko V.V. South-Eastern Ukraine woodland ecosystems in military Intervention conditions. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції: (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С. 77-79.

11. 12. Распопина С.П. Сучасні виклики для лісового господарства України Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції: (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С. 112-114.

П.14.: Робота у складі журі 2 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт ХНАУ ім. В.В. Докучаєва 2020 р.



						П.19.: 1. Товариство лісівників. 2. Лісівнича академія наук України.	
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	20	Флористичний дизайн на садово-паркових об'єктах	<p>П 1.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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. <a href="https://uej.com.ua/index.php/uej/article/view/32">https://uej.com.ua/index.php/uej/article/view/32</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/282009">https://doi.org/10.15421/282009</a> (фахове видання)</li> <li>Швиденко І. М., Кардаш Є.С. Динаміка популяції каштанового мінера (CAMERARIA OHRIDELLA DESCHKA &amp; DIMIC, 1986) у зелених насадженнях м. Харків // Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія, 2020. – 2. – С. 57– 69. DOI:10.34142/2708-5848.2020.22.2.07 (фахове видання)</li> <li>Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Goroshko, V.V., Hordiashchenko, A.Yu., Matsyura, A.V. Diversity and distribution of leaf mining insects in deciduous tree plantations. A review. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (1), 399-408. <a href="https://www.ujecology.com/articles/diversity-and-distribution-of-leaf-mining-insects-in-deciduous-tree-plantations-a-review.pdf">https://www.ujecology.com/articles/diversity-and-distribution-of-leaf-mining-insects-in-deciduous-tree-plantations-a-review.pdf</a> (Web of Science Core Collection)</li> <li>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 &amp; Dimic, 1986) in the eastern forest-steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (2). P. 407–416. <a href="https://www.ujecology.com/articles/seasonal-development-of-the-chestnut-leaf-miner-cameraria-ohridella-deschka--dimic-1986-in-the-eastern-foreststeppe-of-u.pdf">https://www.ujecology.com/articles/seasonal-development-of-the-chestnut-leaf-miner-cameraria-ohridella-deschka--dimic-1986-in-the-eastern-foreststeppe-of-u.pdf</a> (Web of Science Core Collection)</li> <li>Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I.,</li> </ol>

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.  
<https://www.ujecology.com/articles/development-and-density-of-lime-leafminer-emphyllonorycter-issikii-emkumata-1963-lepidoptera-gracillariidae-on-lime-trees-80282.html> (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.  
<https://www.ujecology.com/abstract/adventitious-leaf-miner-emparectopa-robiniellaem-clemens-1863-and-emphyllonorycter-robiniellaem-clemens-1859-on-a-black-84205.html> (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)  
<https://sciendo.com/article/10.2478/ffp-2021-0027> DOI:  
<https://doi.org/10.2478/ffp-2021-0027>

8. Meshkova V.L.,  
Koshelyaeva Y.V.,  
Kolienkina M.S.,  
Shvydenko I.M.  
Prediction of changes in  
the health condition of  
silver birch (*Betula  
pendula* Roth).  
Proceedings of the  
Forestry Academy of  
Sciences of Ukraine, 2021,  
vol. 23. 42–49. DOI:  
<https://doi.org/10.15421/412125> (фахове видання)

9. T. Cherkis, O. Batova, I.  
Shvydenko. Usage of  
scientific elaborations  
performed by the  
lecturers during the  
educational process on  
the patterns of  
phytopathology as an  
educational discipline. //  
Zeszyty Naukowe Wyższej

Szkoły Technicznej w Katowicach. – Nr 14. Wydawnictwo WST, 2022 – P. 101-108.  
<http://www.wydawnictwo.wst.pl/uploads/files/152a925727ceb79dbe6bd96e2027f401.pdf> DOI: 10.54264/0036

П.12.:

1. Соколова І. М., Швиденко І. М., Кардаш Є. С. Комахи-філофаги міських і лісопаркових насаджень Харкова. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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](https://doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-65)
5. 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.

6. 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).

7. 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)

8. Швиденко І.М., Зінов'єв Р.О. Методи гідропоніки залежно від субстрату. Матеріали XIX міжнародного форуму молоді "Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті", м. Харків, 6-7 квітня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 271.

9. Компанеєць О. О., Зінов'єв Р. О., Швиденко І. М. Механізм облаштування системи поливу та покрівлі при озелененні дахів будівель. 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 р. Малин: МФК, 2023. С. 248-250.

10. Швиденко І. М., Швиденко М. В. Сучасні тенденції розвитку міських парків. 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 р. Малин: МФК, 2023. С. 371-374.

11. Компанеєць О.О., Швиденко І.М. Складові елементи зеленої

покрівлі при інтенсивному озелененні даху. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»), м. Київ, 13-14 квітня 2023 р. Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури, 2023. С. 91-94.

12. Швиденко І.М., Кравченко Л.І. Використання нейромереж під час проектування ландшафтних об'єктів. Технології добросесного використання штучного інтелекту у сфері освіти та науки: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 31 липня – 10 вересня 2023 року. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 244-246.

13. Швиденко І.М. Динаміка середньої щільності мін каштанового мінера (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986) в селі Берека Лозівського району Харківської області. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «X з'їзд Українського ентомологічного товариства», м. Київ, 2-6 жовтня 2023 р. Київ, 2023. С. 163-164.

14. Балашова Е.В., Швиденко І.М. Досвід озеленення крутого схилу приватної садиби. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 24-25 жовтня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 164-166.

15. Швиденко І.М. Фітонцидні рослини в озелененні інтер'єрів. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 24-25 жовтня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 193-196.

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

						<p>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. (Компанєєць Олена Олегівна – III місце). Наказ № 01-01/78 від 15 березня 2023 року.</p> <p>П.15.:</p> <p>1. Керівництво школярем, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру "Мала академія наук України" (Кисла Ксенія Романівна, Комунальний заклад «Первомайський ліцей № 6 Первомайської міської ради Харківської області» (Первомайська ОТГ) – II місце). Підсумковий протокол секції: «Лісове і садово-паркове господарство» <a href="http://khom.org.ua/konkurs-zaxist/pidsumki/">http://khom.org.ua/konkurs-zaxist/pidsumki/</a></p> <p>П.19.:</p> <p>Українське ентомологічне товариство, посвідчення №119; Товариство лісівників України</p>	
410964	Пастернак Володимир Петрович	Професор кафебри, Сумісництво	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	<p>Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1987, спеціальність: Лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 000099, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук КД 035585, виданий 08.05.1991, Агестат доцента ДЦ 000115, виданий 22.06.2000, Агестат професора 12ПР 010956, виданий 29.09.2015</p>	41	Рекреаційне лісівництво	<p>П.1.: 1. Pasternak V., Ryvovar T., Yarotsky V. Forest carbon stock in Left-bank Forest-Steppe of Ukraine according to intensive forest monitoring data. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 20. С.120-130. <a href="https://doi.org/10.15421/412011">https://doi.org/10.15421/412011</a></p> <p>2. Букша І.Ф., Пивовар Т.С., Пастернак В.П., Букша М.І., Лялін О.І. Букша Т.І. Застосування моделі Патерсона для оцінювання впливу зміни клімату на потенційну продуктивність лісів України. Лісівництво і агролісомеліорація, 2020. Вип. 137. С. 62–71.</p> <p>3. Pasternak V.P., Prihodko O. V., Ryvovar T. S., Yarotsky V.Yu. Dynamics of pine stands condition in SE «Lymanske Forest Economy». Наукові праці Лісівничої академії наук України, 2020. Вип. 21. С. 68-76. <a href="https://doi.org/10.15421/">https://doi.org/10.15421/</a></p>

412027  
4. Бугайов С.М., Гірс О.А., Пастернак В.П. Закономірності розподілу дерев за діаметром та динаміка товарної структури вільхових деревостанів Слобожанського лісотипологічного району. Український журнал лісівництва та деревинознавства. 2021. Вип. 12 (1). С. 17-24.  
5. Tkach V., Buksha I., Slysh O. and Pasternak V. Optimization of maturity age for coppice oak forests within Left-Bank Forest-Steppe in Ukraine. Central European forestry journal. 2021. Vol. 67. National Forest Centre. Forest Research Institute Zvolen. NFC. P. 181-186. <https://doi.org/10.2478/forj-2020-0026>  
6. Пастернак В.П., Слиш О.А., Назаренко В.В. Розмірно-якісна структура стовбурів *Quercus robur* L. у деревостанах вегетативного походження Лівобережного Лісостепу України. Наукові праці Лісівничої академії наук України. Вип. 22. Львів. НЛТУ. 2021. С. 165-172.  
7. Гірс О.А., Пастернак В.П., Слиш О.А. Динаміка товарної структури дубових деревостанів вегетативного походження Слобожанського лісотипологічного району. Лісівництво і агролісомеліорація. 2021. Вип. 138. С. 3-8.  
8. Nazarenko V.V., Garmash A.V., Buhaiov S.M., Pasternak V.P., Pyvovar T.S. State and dynamics of forest fund indicators in SE "Skrypaivske educational and research forestry" (Forest-Steppe, Ukraine). Ukrainian Journal of Ecology. 2021. № 11 (8). P. 71-78.  
9. Buksha I. F., Pyvovar T.S., Buksha M.I., Pasternak V. P., and Buksha T.I. Modelling and forecasting the impact of climate change on forests of Ukraine for 21st century time horizon. Forestry Ideas. 2021. Vol. 27, No 2 (62). P. 470–482.  
10. Особливості динаміки таксаційних показників і стану лісів у Придонецькому Степу в контексті змін клімату / Приходько О.Б., Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Яроцький В.Ю., Лялін О.І. Лісівництво і агролісомеліорація.

2022. Вип. 141. С. 23–32.  
<https://doi.org/10.33220/1026-3365.141.2022.23>

11. Пастернак В.П., Гірс О.А., Склярів В.О. Dynamics of dimensional structure and merchantability of aspen stands in the Slobozhansky forest typological district. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2022. Вип. 24. С. 136-142.

12. Пастернак В.П., Гірс О.А., Гармаш А.В. Динаміка товарної структури штучних соснових деревостанів Слобожанського лісотипологічного району. Лісівництво і агролісомелорація. 2023. Вип. 142. С. 15-21.

П.3.: Бугайов С.М., Пастернак В.П. Вільхові ліси лівобережного лісостепу України: стан та продуктивність: монографія. Харків: Планета-Прінт. 2020. 180 с.

П.6.: Слиш О.А. кандидатська дисертація «Розмірно-якісна структура запасу дубових деревостанів вегетативного походження Лівобережного Лісостепу України». 06.03.02 – Лісовпорядкування та лісова таксація. НУБіПУ, 2021 р. Диплом ДК №061599 від 29.06.21 р.

П.8.: 1. Керівник теми: «Розвиток соціально-економічних і природоохоронних чинників системи лісоуправління та лісоексплуатації в ринкових умовах», 2017-2020 рр., ХНАУ ім. В.В. Докучаєва,  
2. Член редколегії фахового видання «Лісівництво і агролісомеліорація».  
3. Член редколегії журналу Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry.

П.12.: 1. Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Яроцький В.Ю. Carbon stock in forest stands of Ukrainian Eastern Forest-Steppe: forest monitoring data. The 1st International Electronic Conference on Forests “Forests for a Better Future: Sustainability, Innovation, Interdisciplinarity” Environmental Sciences Proceedings. 2020. <https://www.mdpi.com/2673-4931/3/1/29>  
2. Buksha I., Pyvovar T., Buksha M., Pasternak V. Modelling of Climate



Change Impact on Forests of Ukraine Using Climate Humidity Index, International Conference: "Forestry Bridge to the Future". May 5-8, Sofia, Bulgaria. 2021. P. 22.

3. Buksha I., Cherni M., Pasternak V., Pyvovar T., Radchenko O. Field-Map an innovative technology for digitalization of forestry. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи". Харків: ДБТУ. 2023. С. 11.

4. Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Приходько О.Б., Яроцький В.Ю. Динаміка стану соснових насаджень Кременських лісів (Луганська область) за даними моніторингу лісів. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Природничі науки: проекти, дослідження, перспективи» до 100-річчя факультету природничих наук. Миргород: ЛНУ ім. Т.Г. Шевченка. 2022. С. 25.

5. Букша І.Ф., Пастернак В.П., Пивовар Т.С. Можливості інтеграції моніторингу та Національної інвентаризації лісів України. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. Харків: ДБТУ. 2022. С. 38-40.

6. Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Гармаш А.В. Динаміка лісівничо-таксаційних показників модальних штучних соснових деревостанів Слобожанського лісотипологічного району. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи". Харків: ДБТУ. 2023. С. 62-64.

П.14.: Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Лісове господарство», 2018-2021 рр.

П.19.: Член товариства

						лісівників України, академік Лісівничої академії наук України (диплом №000276 5 квітня 2017 р.).	
405383	Булат Андрій Геннадійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2000, спеціальність: Захист рослин, Диплом кандидата наук ДК 038063, виданий 09.11.2006, Атестація доцента 12ДЦ 033244, виданий 30.11.2012	16	Хвороби декоративних рослин садово-паркового господарства	<p>П.1.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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 &amp; Dimic, 1986) in the eastern forest-steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (2). P. 407-416. (Web of Science Core Collection)</li> <li>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. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (3), 277-284. (Web of Science Core Collection)</li> <li>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 tree in the Kharkiv region. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (7), 22-32. (Web of Science Core Collection)</li> <li>5. Bulat, A.G. (2022). Adaptation of tree plants of the genus <i>Tilia</i> L. to the conditions of the urban environment. <i>Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach</i>. 12, 789-797. (Web of Science)</li> </ol> <p>П.4.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Булат А.Г. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «ОЗЕЛЕНЕННЯ</li> </ol>

НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ»  
/А.Г. Булат// 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. рекоменд. 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» /А.Г. Булат// 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 / А.Г. Булат // 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. (Лазебна Ірина Сергіївна) П.19.: Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р.	
405390	Швиденко Інна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблюв альних технологій та землевпорядкув ання	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	20	Газони і луки	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. <a href="https://uej.com.ua/index.php/uej/article/view/32">https://uej.com.ua/index.php/uej/article/view/32</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/282009">https://doi.org/10.15421/282009</a> (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. DOI:10.34142/2708- 5848.2020.22.2.07 (фахове видання) 3. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Goroshko, V.V., Hordiashchenko, A.Yu., Matsyura, A.V. Diversity and distribution of leaf mining insects in deciduous tree plantations. A review. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (1), 399-408. <a href="https://www.ujecology.com/articles/diversity-and-distribution-of-leaf-mining-insects-in-deciduous-tree-plantations-a-review.pdf">https://www.ujecology.com/articles/diversity-and-distribution-of-leaf-mining-insects-in-deciduous-tree-plantations-a-review.pdf</a> (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. <a href="https://www.ujecology.com/articles/seasonal-development-of-the-chestnut-leaf-miner-cameraria-ohridella-deschka--dimic-1986-in-the-eastern-foreststeppe-of-u.pdf">https://www.ujecology.com/articles/seasonal-development-of-the-chestnut-leaf-miner-cameraria-ohridella-deschka--dimic-1986-in-the-eastern-foreststeppe-of-u.pdf</a> (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.  
<https://www.ujecology.com/articles/development-and-density-of-lime-leafminer-emphyllonorycter-issikii-emkumata-1963-lepidoptera-gracillariidae-on-lime-trees-80282.html> (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.  
<https://www.ujecology.com/abstract/adventitious-leaf-miner-emparectopa-robiniellaem-clemens-1863-and-emphyllonorycter-robiniellaem-clemens-1859-on-a-black-84205.html> (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)  
<https://sciendo.com/article/10.2478/ffp-2021-0027> DOI: <https://doi.org/10.2478/ffp-2021-0027>  
8. Meshkova V.L., Koshelyaeva Y.V., Kolienkina M.S., Shvydenko I.M. Prediction of changes in the health condition of silver birch (*Betula pendula* Roth). *Proceedings of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine*, 2021, vol. 23. 42–49. DOI: <https://doi.org/10.15421/412125> (Фахове видання)  
9. T. Cherkis, O. Batova, I. Shvydenko. Usage of scientific elaborations performed by the lecturers during the educational process on the patterns of

phytopathology as an educational discipline. // Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach. – Nr 14. Wydawnictwo WST, 2022 – P. 101-108.

<http://www.wydawnictwo.wst.pl/uploads/files/152a925727ceb79dbe6bd96e2027f401.pdf> DOI: 10.54264/0036

П.12.:

1. Соколова І. М., Швиденко І. М., Кардаш Є. С. Комахи-філофаги міських і лісопаркових насаджень Харкова. 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.

2. 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.

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

4. 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](https://doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-65)

5. 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.

6. 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).

7. 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)

8. Швиденко І.М., Зінов'єв Р.О. Методи гідропоніки залежно від субстрату. Матеріали XIX міжнародного форуму молоді "Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті", м. Харків, 6-7 квітня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 271.

9. Компанєєць О. О., Зінов'єв Р. О., Швиденко І. М. Механізм облаштування системи поливу та покрівлі при озелененні дахів будівель. 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 р. Малин: МФК, 2023. С. 248-250.

10. Швиденко І. М., Швиденко М. В. Сучасні тенденції розвитку міських парків. 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 р. Малин: МФК, 2023. С. 371-374.

11. Компансець О.О., Швиденко І.М. Складові елементи зеленої покрівлі при інтенсивному озелененні даху. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»), м. Київ, 13-14 квітня 2023 р. Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури, 2023. С. 91-94.

12. Швиденко І.М., Кравченко Л.І. Використання нейромереж під час проектування ландшафтних об'єктів. Технології добрососуського використання штучного інтелекту у сфері освіти та науки: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 31 липня – 10 вересня 2023 року. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 244-246.

13. Швиденко І.М. Динаміка середньої щільності мін каштанового мінера (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986) в селі Берека Лозівського району Харківської області. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «X з'їзд Українського ентомологічного товариства», м. Київ, 2-6 жовтня 2023 р. Київ, 2023. С. 163-164.

14. Балашова Е.В., Швиденко І.М. Досвід озеленення крутого схилу приватної садиби. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 24-25 жовтня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 164-166.

15. Швиденко І.М. Фітонцидні рослини в озелененні інтер'єрів. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 24-25 жовтня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 193-196.

П.14.:

1. Керівництво студентом який зайняв призове місце у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове



						<p>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. (Компанєєць Олена Олегівна – III місце). Наказ № 01-01/78 від 15 березня 2023 року.</p> <p>П.15.:</p> <p>1. Керівництво школярем, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру "Мала академія наук України" (Кисла Ксенія Романівна, Комунальний заклад «Первомайський ліцей № 6 Первомайської міської ради Харківської області» (Первомайська ОТГ) – II місце).</p> <p>Підсумковий протокол секції: «Лісове і садово-паркове господарство» <a href="http://khom.org.ua/konkurs-zaxist/pidsumki/">http://khom.org.ua/konkurs-zaxist/pidsumki/</a></p> <p>П.19.:</p> <p>Українське ентомологічне товариство, посвідчення №119; Товариство лісівників України</p>	
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	17	Ландшафтні культури та лісорозведення	<p>П.3.:</p> <p>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. 208с.</p> <p>П.4.:</p> <p>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>1. Робоча програма</p>

навчальної дисципліни «Теличне господарство» для здобувачів галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 205 Лісове господарство, освітньо-професійної програми – Лісове господарство / укл. М.М. Діденко / Харківський НАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2020. – 13с.

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. П.8.:

1. Відповідальний виконавець підрозділів держбюджетної теми Українського науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького (УкрНДДЛГА) на замовлення Державного агентства лісових ресурсів України «Розробити інтегровану систему нагляду, обліку та прогнозування шкідників і хвороб лісу для рівнинної частини України», (номер держреєстрації 0115U001203, 01-7-2019).

2. Відповідальний виконавець ГД НДР № 140/1 Дослідити способи вирощування садивного матеріалу сосни жорсткої, Павловнії Zo7 Pao 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, 2021.рр.

3. 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.9.  
Член Лісокультурної Ради створеної на майданчику Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського

господарства (Протокол №81д9/15-2023-193772, від 5.09.2023).  
П.12.

1. 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.
2. Скорич І.І., Діденко М.М. Стан клонової лісонасінневої плантації сосни звичайної в ДП «Скрипайвське НДЛГ». Но-вації, 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.
3. Роменський О.В., Чередниченко 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.
4. 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.
5. 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)
6. Діденко М.М., Распопіна С.П.

						<p>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.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Діденко М.М. Методологічні підходи до визначення впливу освітленості материнського намету на стан та ріст природного поновлення. // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С. 92.</p> <p>П.14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком з дисципліни Лісові культури – «Нові ліси»</p> <p>П.19.</p> <p>1. Голова первинної організації «Товариства лісівників України», на факультеті лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування Державного біотехнологічного університету.</p> <p>2. Член Лісокультурної Ради, створеної на майданчику Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства</p>	
405743	Ляшенко Сергій	Професор, Основне	Факультет мехатроніки та	Диплом спеціаліста,	38	Охорона праці	П.1.: 1. O. Rudenko, O.

	Олексійович	місце роботи	інжинірингу	<p>Харківський інститут механізації і електрифікації сільського господарства, рік закінчення: 1980, спеціальність: механізація сільського господарства, 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</p>		<p>Bezsonov, V. Borysenko, T. Borysenko, S. Liashenko. DEVELOPING A MULTI-STEP RECURRENT ALGORITHM TO MAXIMIZE THE CRITERIA OF CORRENTROPYU. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. -1/4 (109) - 2021. - С. 57-63 UDC 004.852DOI: 10.15587/1729-4061.2021.225765</p> <p>2. Martovytskyi, V., Sievierinov O., Liashenko, O., Koltun, Y., Liashenko, S., Kis, V., Sukhoteplyi, V., Nosyk, A., Konov, D., &amp; 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. <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.259099">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.259099</a> UDC 004.492.3 DOI: 10.15587/1729-4061.2022.259099</p> <p>3. 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),</p> <p>4. Ляшенко С. О., Кісь В. М., Кісь О. В., Лещенко Є. А. Визначення параметрів моделі технологічного процесу дифузії при виробництві цукру на основі нейромережевої ідентифікації. Український журнал прикладної економіки та техніки. 2023. Том 8. № 1. С. 241 – 247. DOI: <a href="https://doi.org/10.36887/2415-8453-2023-1-35">https://doi.org/10.36887/2415-8453-2023-1-35</a></p> <p>5. Ляшенко С.О., Кунденко М.П., Кісь В.М., Фесенко А.М. Оцінка ефективності екологічних складових у системі управління охороною праці на цукрових заводах України. Український журнал прикладної економіки та техніки. 2023. Том 8. № 2. С. 102 – 108. DOI: <a href="https://doi.org/10.36887/2415-8453-2023-2-14">https://doi.org/10.36887/2415-8453-2023-2-14</a> П.4.:</p> <p>1. Антощенко Р. В., Ляшенко С. О., Черепницьов І. А.,</p>
--	-------------	--------------	-------------	--	--	--

Вамболь С.О., Кунденко Н.П. БЕЗПЕКА В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни за темою «Оцінка обстановки у разі руйнування будівель і споруд» Частина 2 для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання спеціальностей 133 «Галузеве машинобудування», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». 2023. ДБТУ. 89 с. 37.

2. Антощенко Р. В., Ляшенко С. О., Черепнньов І. А., Вамболь С.О., Кунденко Н.П. БЕЗПЕКА В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни за темою «Оцінка обстановки у разі аварії на водних об'єктах» Частина 1 для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання спеціальностей 133 «Галузеве машинобудування», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». 2023. ДБТУ. 89 с.34.

3. Антощенко Р. В., Ляшенко С. О., Черепнньов І. А., Вамболь С.О., Кунденко Н.П. ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форми навчання спеціальностей 133 «Галузеве машинобудування», 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство», 201 «Агрономія». 2023. ДБТУ. 91 с.

4. Антощенко Р. В., Ляшенко С. О., Черепнньов І. А., Вамболь С.О., Кунденко Н.П. БЕЗПЕКА В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ. Методичні вказівки до виконання практичних занять «Оцінка обстановки у разі руйнування будівель і споруд» для здобувачів денної та заочної форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальностей 133 «Галузеве

машинобудування», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». 2023. ДБТУ. 87 с.

5. Антощенко Р. В., Ляшенко С. О., Черепиньов І. А., Вамболь С.О., Кунденко Н.П. БЕЗПЕКА В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ. Методичні вказівки до виконання практичних занять за темою «Оцінка обстановки у разі аварії на водних об'єктах» для здобувачів денної та заочної форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальностей 133 «Галузеве машинобудування», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». 2023. ДБТУ. 91 с.

П.7.:

1. Офіційний опонент на дисертаційну роботу Люїна 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.

П.12.:

1. Ляшенко С.О., Лега Є. С. МЕТОДИ ТА АЛГОРИТМИ ОЦІНЮВАННЯ ЦИФРОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ. Науково-технічний журнал «Сучасний стан наукових досліджень та технологій в промисловості». Харківський національний університет радіоелектроніки, Державне підприємство "Південний державний проектно-конструкторський та науково-дослідний інститут авіаційної промисловості". № 2 (24), - Харків – 2023 с. 90-103. DOI: <https://doi.org/10.30837/ITSSI.2023.24.090>

2. Ляшенко С.О., Фесенко А.М., Кунденко М.П. ОРГАНІЗАЦІЯ НАДАННЯ ДОПОМОГИ ПРИ ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ЕКОЛОГІЧНОГО ХАРАКТЕРУ В УКРАЇНІ.

						<p>Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення: зб. наук. статей XIX Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 14-15 вересня 2023 р.) / УКРНДІЕП., 2023. - С. 244-251.</p> <p>3. С.О. Ляшенко, А.М. Фесенко, В.М. Кісь, В.В. Юрченко. The organization of first aid in disasters: the world experience // Інженерія природокористування, 2021, №2(20), С. 95-100 (Україна, англійська, фахове)</p> <p>4. Ляшенко С.О., Вернигора В.С. ВИЗНАЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ ОПТИМІЗАЦІЇ УМОВ ПРАЦІ НА ЦУКРОВИХ ЗАВОДАХ В УКРАЇНІ. XIX-й Міжнародний форум молоді "МОЛОДЬ І ІНДУСТРІЯ 4.0 В XXI СТОЛІТТІ". Збірка матеріалів форуму. 06-07. 04. Секція 12 Економічні аспекти розробки і експлуатації нової техніки АПВ. 2023. – Харків: ДБТУ. 2023. – С. - 293.</p> <p>5. Ляшенко С.О., Кісь О.В. Негативний вплив відходів цукрового виробництва на довкілля. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Молодь і технічний прогрес в АПК" "Інноваційні розробки в аграрній сфері". Том2. 17-18 травня 2021 року. Харків 2021., С 337-338. П.14.: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком БТУ «Безпека виробничих процесів». П.19.: член Association for Computing Machinery, Member Number</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	20	Ландшафтна архітектура	<p>3504825, з 2020 р. П.1.:</p> <p>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. <a href="https://uej.com.ua/index.php/uej/article/view/32">https://uej.com.ua/index.php/uej/article/view/32</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/282009">https://doi.org/10.15421/282009</a> (фахове видання)</p> <p>2. Швиденко І. М., Кардаш Є.С. Динаміка популяцій каштанового мінера (CAMERARIA OHRIDELLA DESCHKA &amp; DIMIC, 1986) у зелених насадженнях м.</p>



Харків // Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія, 2020. – 2. – С. 57– 69.  
DOI:10.34142/2708-5848.2020.22.2.07 (фахове видання)

3. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Goroshko, V.V., Hordiashchenko, A.Yu., Matsyura, A.V. Diversity and distribution of leaf mining insects in deciduous tree plantations. A review. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (1), 399-408.  
<https://www.ujecology.com/articles/diversity-and-distribution-of-leaf-mining-insects-in-deciduous-tree-plantations-a-review.pdf> (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.  
<https://www.ujecology.com/articles/seasonal-development-of-the-chestnut-leaf-miner-cameraria-ohridella-deschka--dimic-1986-in-the-eastern-foreststeppe-of-u.pdf> (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.  
<https://www.ujecology.com/articles/development-and-density-of-lime-leafminer-emphyllonorycter-issikii-emkumata-1963-lepidoptera-gracillariidae-on-lime-trees-80282.html> (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. <https://www.ujecology.com/abstract/adventitious-leaf-miner-emparectopa-robiniellaem-clemens-1863-and-emphyllonorycter-robiniellaem-clemens-1859-on-a-black-84205.html> (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) <https://sciendo.com/article/10.2478/ffp-2021-0027> DOI: <https://doi.org/10.2478/ffp-2021-0027>

8. Meshkova V.L., Koshelyaeva Y.V., Kolienkina M.S., Shvydenko I.M. Prediction of changes in the health condition of silver birch (*Betula pendula* Roth). *Proceedings of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine*, 2021, vol. 23. 42–49. DOI: <https://doi.org/10.15421/412125> (фахове видання)

9. T. Cherkis, O. Batova, I. Shvydenko. Usage of scientific elaborations performed by the lecturers during the educational process on the patterns of phytopathology as an educational discipline. // *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach*. – Nr 14. Wydawnictwo WST, 2022 – P. 101-108. <http://www.wydawnictwo.wst.pl/uploads/files/152a925727ceb79dbe6bd96e2027f401.pdf> DOI: 10.54264/0036

П.12.:

1. Соколова І. М., Швиденко І. М., Кардаш Є. С. Комахи-філофаги міських і лісопаркових насаджень Харкова. *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.

2. 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.

3. 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.

4. 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](https://doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-65)

5. 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.

6. 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).

7. 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)

8. Швиденко І.М., Зінов'єв Р.О. Методи гідропоніки залежно від субстрату. Матеріали XIX міжнародного форуму молоді "Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті", м. Харків, 6-7 квітня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 271.

9. Компанеєць О. О., Зінов'єв Р. О., Швиденко І. М. Механізм облаштування системи поливу та покрівлі при озелененні дахів будівель. 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 р. Малин: МФК, 2023. С. 248-250.

10. Швиденко І. М., Швиденко М. В. Сучасні тенденції розвитку міських парків. 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 р. Малин: МФК, 2023. С. 371-374.

11. Компанеєць О.О., Швиденко І.М. Складові елементи зеленої покрівлі при інтенсивному озелененні даху. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»), м. Київ, 13-14 квітня 2023 р. Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури, 2023. С. 91-94.

12. Швиденко І.М., Кравченко Л.І. Використання нейромереж під час проектування ландшафтних об'єктів. Технології добросесного використання штучного інтелекту у сфері освіти та науки: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 31 липня – 10 вересня 2023 року.

Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 244-246.

13. Швиденко І.М. Динаміка середньої щільності мін каштанового мінера (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986) в селі Берека Лозівського району Харківської області. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Х з'їзд Українського ентомологічного товариства», м. Київ, 2-6 жовтня 2023 р. Київ, 2023. С. 163-164.

14. Балашова Е.В., Швиденко І.М. Досвід озеленення крутого схилу приватної садиби. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 24-25 жовтня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 164-166.

15. Швиденко І.М. Фітонцидні рослини в озелененні інтер'єрів. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 24-25 жовтня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 193-196.

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. (Компанєєць Олена Олегівна – III місце). Наказ № 01-01/78 від 15 березня 2023 року.

П.15.:

1. Керівництво школярем, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру "Мала академія наук

						України» (Кисла Ксенія Романівна, Комунальний заклад «Первомайський ліцей № 6 Первомайської міської ради Харківської області» (Первомайська ОТГ) – II місце). Підсумковий протокол секції: «Лісове і садово-паркове господарство» <a href="http://khom.org.ua/konkurs-zaxist/pidsumki/">http://khom.org.ua/konkurs-zaxist/pidsumki/</a> П.19.: Українське ентомологічне товариство, посвідчення №119; Товариство лісівників України	
405383	Булат Андрій Геннадійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2000, спеціальність: Захист рослин, Диплом кандидата наук ДК 038063, виданий 09.11.2006, Атестація доцента 12ДЦ 033244, виданий 30.11.2012	16	Інвентаризація садово-паркових об'єктів	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. Bulat, A.G. (2022). Adaptation of tree plants of the genus Tilia L. to the conditions of the urban environment. Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach. 12, 789-797. (Web of Science)

П.4.:

1. Булат А.Г. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «ОЗЕЛЕНЕННЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ» /А.Г. Булат// 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»

/А.Г. Булат// 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 / А.Г. Булат // 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.:

						<p>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. (Лазебна Грина Сергіївна) П.19.: Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р.</p>	
405382	Познякова Світлана Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університетім. Г.С. Сковороди, рік закінчення: 1996, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 020207, виданий 02.07.2003, Атестат доцента 12ДЦ 022507, виданий 12.02.2009, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 006885, виданий 27.05.2009</p>	19	Природо-заповідна справа	<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 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 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 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: 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. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2021, 11(1), P.</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 ЛГ». 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),  
12. Нейко І.С., Нейко

О.В., Василевський О.Г.,  
Познякова С.І.,  
Смашнюк Л.В.,  
Єлісавенко Ю.А.,  
Богословська М.С.,  
Зленко О.П.  
Особливості  
застосування моделі  
«генотип-середовище»  
під час індивідуального  
відбору перспективних  
генотипів дуба  
звичайного (*Quercus  
robur L.*) у  
Правобережному  
Лісостепу. Лісівництво і  
агролісомеліорація.  
2022, Вип. 141,  
С. 67-75.  
[doi.org/10.33220/1026-3365.141.2022.67](https://doi.org/10.33220/1026-3365.141.2022.67)

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, 2023. 325 с.

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.

П.12.:

1. Познякова С.І. Харківська школа лісової типології, її значення в сучасному освітньому процесі. // Глобальна наука та освіта в сучасних реаліях. Міжнародна наукова конференція (10 травня 2023 року). Сіетл, Вашингтон. 2023. С. 61-65. (США). DOI: 10.30888/2709-2267.2023-18D
2. Познякова С.І., Сітало А.В. Ліани у вертикальному озелененні міста Харків. // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку (м. Малин, 21 березня 2023 р). Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 348–351.
3. Познякова С.І., Заволодько Є.Н. Ліси Міявакі, як інноваційний метод озеленення. // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С. 183 (Україна)
4. Познякова С.І., Матвеєв П.М. Експозиційні ділянки у дендрологічному парку імені Б.Ф. Остапенка. // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С. 184 (Україна)
5. Познякова С.І., Попова Д.Ю. Лікарські рослини в озелененні. // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С. 185-187 (Україна)
6. Познякова С.І., Сітало

А.В. Вертикальне озеленення як екологічний каркас міста. // Матеріали XIX міжнародного форуму молоді «Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті» (Харків, 6-7 квітня 2023 р.) Харків: ДБТУ. 2023. С. 273

7. Познякова С.І., Запорожець Д.В. Ялинові насадження: проблеми та перспективи розвитку // XIX-й міжнародний форум молоді «Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті» Збірка матеріалів форуму (ДБТУ, 6-7 квітня 2023 р.). Харків, 2023. С. 270.

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, м. Рига (Латвія), дистанційно), Рига, 2022. С. 381-386. (Латвія)

9. 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.

10. 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

11. Познякова С.І. Сучасний стан видів інтродуцентів у 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.

12. Познякова С.І. Дендрологічний парк ХНАУ ім. В.В. Докучаєва – центр інтродукції з майже півковим 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.

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

14. 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.

15. 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.

16. 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.

						<p>Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2020. – ч. І.– С. 146-148.</p> <p>17. 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.</p> <p>П.14.: Керівництво студентом який зайняв призове місце у І-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 206 "Садово-паркове господарство" у 2022-2023 н. р. (Наказ № 01-01/78 від 15 березня 2023 р.) Сітало Аліна Валеріївна.</p> <p>П.19.: Член Харківського обласного товариства лісівників України (протокол №5, від 22.02.2017 р.).</p>	
405361	Гармаш Анна Василівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Житлово-комунальний технікум Харківської національної академії міського господарства, рік закінчення: 2010, спеціальність: 130406 Зелене будівництво і садово-паркове господарство, Диплом бакалавра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2013, спеціальність: 1304 Лісове і садово-паркове господарство, Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2015, спеціальність:</p>	5	Організація садово-паркового господарства	<p>П.1.: 1. Garmash, A. V. Соснові деревостани лісостепу Харківщини: продуктивність і природне поновлення // УКРАЇНСЬКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОШАНИ» НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА ТА АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЇ ім. Г. М. ВИСОЦЬКОГО Лісівництво і Агролісомеліорація, (135), 2019р. – 14-23 с. <a href="https://doi.org/10.33220/1026-3365.135.2019.14">https://doi.org/10.33220/1026-3365.135.2019.14</a></p> <p>2. Nazarenko, V.V., Garmash, A.V., Buhaiiov, S.M., Pasternak, V.P., Pyvovar, T.S.. State and dynamics of forest fund indicators in se "skrypaivske educational and research forestry" (Forest-Steppe,Ukraine) // Ukrainian Journal of Ecology 11 (8), 2021р. – 257-272 doi: 10.15421/2021_271</p> <p>3. С. П. Распопина, М. М. Діденко, Ю. М. Біла, В. В. Горошко, А. В. Гармаш Створення лісових культур сосни звичайної з використанням стимуляторів росту рослин в умовах</p>

Лісове  
господарство

Слобожанського лісорослинного району України // Наукові праці Лісівничої академії наук України. - Львів : Компанія «Манускрипт», Вип. 24, 2022р. – 120-128 с. <https://doi.org/10.15421/412210>

4. Anna V. Garmash, Alyona Yu. Gordiyshenko, Oleksandr I. Borysenko, Tetiana S. Pyvovar Scots pine stands in the Left-Bank Forest-Steppe of Ukraine // Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry, Volume 65 (2023) - Issue 3 (September 2023), 153 – 165  
DOI: <https://doi.org/10.2478/fp-2023-0015>

5. Пастернак В. П., Гірс О. А., Гармаш А. В. Динаміка товарної структури штучних соснових деревостанів Слобожанського лісотипологічного району // УКРАЇНСЬКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОШАНИ» НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА ТА АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЇ ім. Г. М. ВИСОЦЬКОГО Лісівництво і Агролісомеліорація, (142), 2023р. – 15-21 с. <https://doi.org/10.33220/1026-3365.142.2023.15>

П.8.:

1. Відповідальний виконавець держбюджетної НДР "Розвиток соціально-економічних і природоохоронних чинників системи лісоуправління та лісоексплуатації в ринкових умовах" (номер державної реєстрації 0117U002518) термін виконання 2017-2021 рр.

2. Відповідальний виконавець госпдоговірної теми: "Вивчити стан і продуктивність мяколистяних деревостанів у ДП "Зміївське ЛГ" та розробити рекомендації щодо ведення господарства в них" Договір № 140 від 01.04.2020 р.

3. Відповідальний виконавець держбюджетної НДР «Дослідити сучасний стан лісових насаджень різного цільового призначення південно-східної частини України та розробити заходи щодо його покращення». № Держреєстрації 0121U109703, 2021 р.

П.12.:

1. Моніторинг лісів у НПП «Слобожанський»/Регіональна науково-практична конференція в ХНУ ім. В.Н. Каразіна «Наукові дослідження на територіях і об'єктах природно-заповідного фонду Харківщини» 04-05 лютого 2019 року//Пастернак В.П., Яроцький В.Ю, Гармаш А.В.
2. Аналіз стану соснових насаджень Харківської області/Підсумкова наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів в ХНАУ ім. В.В. Докучаєва 19-20 березня 2019року//Гармаш А.В.
3. Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Яроцький В.Ю, Гармаш А.В./Міжнародна науково-практична конференція «Соснові ліси: сучасний стан, існуючі проблеми та шляхи їх вирішення». 12-13 червня 2019 р., Київ, НАН України//с.159-161
4. Пастернак В.П., Гармаш А.В., Назаренко В.В./Міжнародна науково-практична конференція «Лі-сова типологія як основа наближеного до природи лісівництва». 9-12 жовтня 2019 р. Київ, Україна//с. 20-22
5. Пастернак В.П, Яроцький В.Ю, Гармаш А.В./Регіональна науково-практична конференція "Наукові дослідження на територіях і об'єктах природно-заповідного фонду Харківщини". 4-5 лютого 2019 р. ХНУ ім. В.Н. Каразіна
6. Гармаш А.В./Підсумкова наукова конференція професорсько-викладацького складу, наукових співробітників, аспірантів, здобувачів факультету лісового госп-дарства ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 19-20 березня 2019 р. м. Харків//с. 44-46
7. Пастернак В.П., Яроцький В.Ю., Гармаш А.В./Динамика состояния сосновых лесов НПП «Слобожанский»//Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию института леса НАН Беларуси: Лесные экосистемы: современные вызовы, состояние, продуктивность и



устойчивость. С. 407-409. Гомель, 2020

8. Гармаш А.В., Назаренко В.В./Фінансування на охорону праці в державних підприємствах лісового господарства Сумської області//Актуальні питання охорони праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України//Матеріали І-ї Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції студентів та молодих науковців, ХНУМГ, 09-11 листопада 2020 року, с. 130-132

9. Гармаш А.В. Порівняльна характеристика соснових лісостанів у ДП «Скрипаївське НДЛГ» та НПП «Слобожанський»//Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; ХНАУ, Ч. І. С.40-42.

10. Гармаш А.В., Назаренко В.В. Соснові ліси Лівобережного лісостепу України: стан і продуктивність // 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. – 35-37 с.

11. Гармаш А. В., Пастернак В. П., Яроцький В. Ю. Динаміка стану соснових насаджень НПП «Слобожанський» за даними моніторингу лісів // XVII Всеукраїнська наукова on-line конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених з міжнародною участю «Сучасні проблеми екології» (15 квітня 2021 року, м. Житомир). – Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2021 – 27-28 с.

12. Гармаш А.В., Пастернак В.П. Динаміка природного поновлення в соснових лісах лісостепу Харківщини за даними інтенсивного моніторингу/ III МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «ПРИРОДНИЧІ НАУКИ: ПРОЄКТИ,

						<p>ДОСЛІДЖЕННЯ, ПЕРСПЕКТИВИ» до 100-річчя факультету природничих наук//15–16 грудня 2022 року, м. Миргород. с. 35-37</p> <p>13. Гармаш А. В. Соснові деревостани в осередках кореневої губки/Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України «ЛІСІВНИЦТВО, ДЕРЕВООБРОБКА ТА ОЗЕЛЕНЕННЯ: СТАН, ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ»//22-23 листопада 2022 року, м. Харків, с.11</p> <p>14. Назаренко В.В., Гармаш А.В. Вплив воєнного стану в Україні на вступ до закладів освіти зі специфічними умовами навчання / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Заклади вищої освіти зі специфічними умовами навчання: правовий статус та особливості функціонування» // 1 травня – 11 червня 2023 року, м. Одеса, с. 71-73</p> <p>15. Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Гармаш А.В. Динаміка лісівничо-таксаційних показників модальних штучних соснових деревостанів Слобожанського лісотипологічного району // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи»//24-25 жовтня 2023 року, м. Харків, с.62-64</p> <p>П.14.: Робота у складі оргкомітету Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Лісове господарство" з 2018 по 2021 рр.</p> <p>П.19.: Товариство лісівників протокол №2, від 01.09.2020 р.</p>	
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	17	Тепличне господарство садово-паркового комплексу	<p>П.3.: 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. 208с. П.4.:</p>

ДК 048272,  
виданий  
05.07.2018

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.

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Теличне господарство» для здобувачів галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 205 Лісове господарство, освітньо-професійної програми – Лісове господарство / укл. М.М. Діденко / Харківський НАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2020. – 13с.

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. П.8.:

1. Відповідальний виконавець підрозділів держбюджетної теми Українського науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького (УкрНДІЛГА) на замовлення Державного агентства лісових ресурсів України «Розробити інтегровану систему нагляду, обліку та прогнозування шкідників і хвороб лісу для рівнинної частини України», (номер держреєстрації 0115U001203, 01-7-2019).

2. Відповідальний виконавець ГД НДР № 140/1 Дослідити способи вирощування садивного матеріалу сосни жорсткої, Павловнії Zo7 Pao 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, 2021.рр.

3. 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.9. Член Лісокультурної Ради створеної на майданчику Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (Протокол №81д9/15-2023-193772, від 5.09.2023).

П.12.

1. 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.

2. Скорич І.І., Діденко М.М. Стан клонової лісонасінневої плантації сосни звичайної в ДП «Скрипайське 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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 (УкрНДЦЛГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: Планета-Прінт, 2021. – 222-224 с. (Україна)

6. 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.

7. 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.

8. Діденко М.М. Методологічні підходи до визначення впливу освітленості материнського намету на стан та ріст природного поновлення. // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С. 92.

П.14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком з дисципліни Лісові культури – «Нові ліси»

П.19.

1. Голова первинної

						організації «Товариства лісівників України», на факультеті лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування Державного біотехнологічного університету. 2. Член Лісокультурної Ради, створеної на майданчику Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства	
405360	Величко Олександр Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблюв альних технологій та землевпорядкув ання	Диплом спеціаліста, Харківський сільськогоспода рський інститут ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1977, спеціальність: Агрохімія та грунтознавство, Диплом кандидата наук СХ 009433, виданий 05.11.1986, Атестат доцента ДЦ 046743, виданий 29.01.1992	36	Лісове грунтознавство	<p>П.8.:</p> <p>1. Керівник та відповідальний виконавець НДР: 0117U004239; (02.02.2019-2020 р.), Вивчення впливу ЗЛН на основні еколого-генетичні показники ґрунту в умовах Лісостепу і Степу.</p> <p>2. Відповідальний виконавець: 0121U109703 «Дослідити сучасний стан лісових насаджень різного цільового призначення південно-східної частини України та розробити заходи щодо його покращення» (2021-2025) Сучасний стан поєднаних лісових насаджень на прикладі системи лісових смуг НДГ «Докучаєвське».</p> <p>П.11.:</p> <p>Член технічної ради при Харківському обласному виробничому управлінні по меліорації і водному господарству Держводгоспу України. 2019</p> <p>П.12.:</p> <p>1. 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</p> <p>2. Вивчення впливу поєднаної 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</p>

конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01-02 липня 2020 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 32-34

3. 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

4. Особливості впливу 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, 2020. Ч. I. С. 21-23

5. 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

6. 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

7. 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

						<p>8. Ефективність використання захисних лісових насаджень в водоохоронних системах малих річок лівобережного Лісостепу України. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21.03.2023. Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 239</p> <p>9. Вивчення змін деяких агрономічних показників чорнозему типового та його еродованих аналогів під впливом захисних лісових насаджень. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи», 24-24 жовтня 2023. ДБТУ. 2023. С. 83-85</p> <p>10. Агротехніка створення та вирощування лісових культур сосни звичайної у філії «Жовтневе ЛГ» Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи», 24-24 жовтня 2023. ДБТУ. 2023. С. 86-88</p> <p>П.19.:</p> <p>1. Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р. (2017-2024)</p> <p>2. Член товариства Агрохіміків та ґрунтознавців України (2014-2024)</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</p> <p>Механізація та електрифікація сільського господарства, Диплом магістра, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, рік закінчення:</p>	12	Механізація садово-паркових робіт	<p>П 1.</p> <p>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</p>



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

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.  
4. Пахучий А. М.,  
Козаченко О. В.,  
Дьяконов С.О., Гончаров  
В.В. Обґрунтування  
конструктивно-  
технологічних  
параметрів обчислюючого  
барабану жнивarki.  
Інженерія  
природокористування.  
2019. Вип. 1 (11). С. 75-  
85.  
5. Пахучий А.М.,  
Козаченко О.В.,  
Дьяконов С.О., Гончаров  
В.В. Дослідження  
режимних параметрів  
обчислюючого барабану  
жнивarki. Вісник  
Харківського  
національного  
технічного університету  
сільського господарства  
імені Петра Василенка.  
Харків: ХНТУСГ. 2019.  
Вип.199. С.388-396.  
6. Пахучий А.М.,  
Козаченко О.В.,  
Шкрегаль О.М. Вплив  
конструктивно-  
режимних параметрів  
формування  
повітряного потоку  
обчисувальної  
жнивarki. Техніка та  
енергетика. Київ. 2020.  
№11. С. 21-27.  
7. Пахучий А.М., Алієв  
Е.Б., Симуляція процесу  
роботи жнивarki  
обчисувального типу для  
збирання насіння льону  
олійного  
Науково-технічний  
бюлетень Інституту  
олійних культур НААН,  
№ 30, 2021, С. 127-135.

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  
машинновикористання  
в рослинництві.  
Навчальний посібник  
для спеціальності 201  
«Агрономія» першого  
бакалаврського рівня  
вищої освіти. ДБТУ –  
Харків -2022. 60 с.

П. 4.  
1 Дьяконов С.О.,  
Пахучий А.М.,  
Гусаренко М.П.,  
Романашенко О.А.  
Механізовані процеси в  
агрономії. Робочий  
зошит  
Для лабораторно-

						<p>практичних занять здобувачів спеціальності 201 «Агрономія» ДБТУ 2021. – 60 с.</p> <p>2. Гусаренко М.П., Пахучий А.М., Дьяконов С.О., Романашенко О.А. Машинвикористання в агрономії. Методичні вказівки для студентів спеціальності 201 «Агрономія» ДБТУ 2021. – 30 с.</p> <p>3. Пахучий А.М., Дьяконов С.О., Циганенко М.О., Механізація та обладнання садово-паркового комплексу: Завдання для лабораторно-практичних занять здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 „Садово-паркове господарство” галузі знань 20 „Аграрні науки та продовольство”; Харків. ДБТУ. 59 с.</p> <p>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».</p> <p>П. 8. Відповідальний виконавець наукової тематики «Обґрунтування параметрів процесу збирання сільськогосподарських рослин методом обчислення» №1-24-25ДП.</p> <p>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., Сєдих К.В. (Безстроковий термін дії).</p> <p>П.19. Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» №ES1188</p>	
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,	21	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

спеціальність:  
селекція і  
генетика с.г.  
культур, Диплом  
кандидата наук  
ДК 058474,  
виданий  
10.03.2010,  
Атестат доцента  
АД 013285,  
виданий  
20.06.2023

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. Дерев'яно, 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.I., 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>

7. Рожков Р.В., Бабенко  
Л.М., Криворученко  
Р.В., Турчинова Н.П.,  
Іванов О.В., Турчинов  
О.О., Косаківська І.В.  
Полба звичайна:  
походження,  
поширення, біологія та  
перспективи  
відродження в  
сучасному  
сільськогосподарському

виробництві України.  
Вісник Сумського нац.  
аграрн. ун-ту. Сер.  
Агрономія і біологія,  
2023, вип. 1 (51), с. 90-  
103.  
[https://doi.org/10.32782/  
agrobio.2023.1.11](https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.1.11)  
8. Рожков Р.В.,  
Криворученко Р.В.,  
Турчинова Н.П.,  
Твердохліб О.В.  
Ідентифікація зразків  
полби за озерненістю  
колосу та індексами  
зернівки  
//Біорізноманіття,  
екологія та  
експериментальна  
біологія, 2023, том 25,  
№1. – С. 35-50.  
[https://doi.org/10.34142/  
2708-5848.2023.25.1.04](https://doi.org/10.34142/2708-5848.2023.25.1.04)

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. 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.
4. 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.  
5. Турчинова Н.П., Гудим О.В., Рожков Р.В., Криворученко Р.В., Дерев'янюк 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 0117и000068

П.11.  
Наукове консультування організації «Асоціація виробників амарантової продукції» 2017-2023 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. Comractum // 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. Можейка, В.В. Милого, Ю.В. Будьонного, І.І. Назаренка (29-30 листопада). - Україна, Харків, - 2022 р. – С. 256-259.

7. Коломієць А.М., Турчинова Н.П. Інтродукція та використання в селекції вихідного матеріалу пшениці озимої з Китаю // 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.157-159.

8. Іванов О.В., Турчинов О.О., Рожков Р.В., Турчинова Н.П.  
Реалізація генетичного потенціалу культурної двозернянки (Т. disossum) 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.

9. Рожков Р.В., Турчинова Н.П., Іванов О.В., Турчинов О.О.  
Визначення морфотипів полби та твердої пшениці за індексами зернівки // XI Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і аспірантів “Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських рослин” 21 квітня 2023 р. МП-УІЕСР, Україна, с. Центральне.

10. Турчинов О.О., Попов В.М., Турчинова Н.П  
Мінливість мутантів першого покоління полби при хімічному мутагенезі //Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва VII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ 29-30 листопада 2023 р. Україна, Харків. – С. 210-212.

11. Гос П.М., Турчинова Н.П.  
Використання в селекції пшениці озимої з Китаю //Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва VII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ 29-30 листопада 2023 р. Україна, Харків. – С. 53-54.

12. Рева Н.О. Турчинова Н.П.  
Насіннева продуктивність китайської пшениці //Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва VII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ 29-30

						<p>листопада 2023 р. Україна, Харків. – С. 173-175.</p> <p>13. Ліпіна М.О., Турчинова Н.П. Насіннева продуктивність нуту в східному Ліссестепу України //Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва VII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ 29-30 листопада 2023 р. Україна, Харків. – С. 136-138.</p> <p>П. 14. Керівництво студенткою Літвін Л.В., яка здобула перемогу в І 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>	
405439	Винограденко Сергій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	<p>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, Атестація доцента АД 003299, виданий 15.10.2019</p>	14	Геодезія	<p>П 1:</p> <p>1. Krukov, A.I., Radchenko, O.V., Radchenko, O.O., Garmash, B.K., Biletska, Ye.S., Ponomarenko, R.V., Sysioeva, 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. <a href="https://doi.org/10.15421/2020_84">https://doi.org/10.15421/2020_84</a> індексується в Web of Science Core Collection</p> <p>2. 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</p> <p>3. Pakhucha, E., Babko, N., Bilousko, T., Bilousko, R., Vynohradenko, S., &amp; Azizov, O. (2021). Strategic Analysis of Export Activities of Enterprises to Ensure Sustainable Development. European Journal of Sustainable Development, 10(4), 251-270.</p>



<https://doi.org/10.14207/ejsd.2021.v10n4p251>  
індексується в Web of Science Core Collection

4. Бузіна І.М., Хайнус Д.Д., Винограденко С.О. (2020) 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)

5. Опара В.М., Бузіна І.М., Хайнус Д.Д., Винограденко С.О., Коваленко Л.М. (2020) 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>

6. Винограденко С.О. (2021) 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)

7. Опара В., Бузіна І., Хайнус Д., Винограденко С. (2021). Основні аспекти охорони, відтворення та рекреаційного використання природних комплексів території національного природного парку “Гомільшанські 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

8. 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>

9. Макеєва Л.М., Степаненко Т.О., Винограденко С.О., Мокерова Н.В. (2022). Особливості та значення землевпорядної 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)

10. 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)

11. 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)

12. 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/10.3997/214-4609.2022590057>  
(Україна) (Scopus)  
13. Vynohradenko Serhii, Makieieva Liudmyla, Ryasnyanska Alona, Kriauciunaite-Neklejonoviene Vilma, Balevicius Giedrius (2023) The structure of geodesic monitoring improvement by horizontal and vertical displacements by applying combination of methods // BALTIC SURVEYING International Scientific Journal, volume 18, P. 28-36  
14. Могильний С.Г., Хайнус Д.Д., Винограденко С.О., Сопов Д.С. (2023) Геодезичний моніторинг полезахисних лісосмуг // Український журнал прикладної економіки та техніки. 2023. Том 8, № 1. С. 226-232. URL: <https://doi.org/10.36887/2415-8453-2023-1-33>

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. Макеєва, Т.О. Степаненко / Державний біотехнологічний університет. – Х., 2022. – 75 с. (Україна)
3. Stepanenko, T., Vynohradenko, S., Stankevych, S. (2023) Greening of agriculture as the main component of sustainable development of organic farming in Ukraine // Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. – Tallinn: Teadmus OÜ, P. 173-185

П.4.:

1. 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.
2. Винограденко С. О., Макеєва Л. М., Степаненко Т.О. Практикум з геодезії / С. О. Винограденко, Л. М. Макеєва, Т. О. Степаненко; Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2022. – 75 с.
3. 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.

4. Кваліфікаційна робота на здобуття ступеня вищої освіти «Магістр»: метод. вказівки до виконання кваліфікаційної роботи здобувачам другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» / ДБТУ; уклад.: І.В. Кошкалда, О.А. Домбровська, Т.В. Анопрієнко та ін. – Харків, 2023. – 51с

5. Програма навчальної практики з геодезії: метод. вказівки до проходження навчальної практики здобувачам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» /ДБТУ; уклад.: С.Г. Могильний, Д.Д. Хайнус, І.І. Садовий та ін. – Харків, 2022. – 40 с

6. Програма навчальної практики із топографії: метод. вказівки до проходження навчальної практики здобувачам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» /ДБТУ; уклад.: С.Г. Могильний, А.О. Сєдов, С.О. Винограденко та ін. – Харків, 2022. – 43 с

7. Vynohradenko S. Land resources information system: lecture notes. For applicants in the field of knowledge 19 "Architecture and Construction" specialty 193 "Geodesy and Land Management". – Kharkiv: SBTU, 2023. – 190 p.

8. Могильний С.Г., Хайнус Д.Д., Винограденко С.О. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сучасні методи обробки геодезичних вимірів»

(частина I). Харків: ДБТУ, 2023. 60 с.  
9. Могильний С.Г., Винограденко С.О., Хайнус Д.Д. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сучасні методи обробки геодезичних вимірів» (частина II). Харків: ДБТУ, 2023. 52 с.

П.8.:  
"Виконання функцій (повноважень, обов'язків) члена редакційної колегії іноземних наукових журналів:  
[www.sworldjournal.com](http://www.sworldjournal.com)  
та  
[www.moderntechno.de](http://www.moderntechno.de),  
що індексується в бібліографічних базах".  
Participant of an international scientific project:  
SWorld (Ukraine, Moldova, Bulgaria, Germany et al.).  
Member of the Organizing committee: International scientific-practical conferences and symposiums (Ukraine, Bulgaria, Germany), which are held by scientific project SWorld.  
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. 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. 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.  
2. 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.

3. 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

4. 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.

5. 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

6. Винограденко С.О. ІННОВАЦІЙНІ КАРТОГРАФІЧНІ МОЖЛИВОСТІ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ВІД GOOGLE: матеріали IV 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

7. Степаненко Т.О., Винограденко С.О. Особливості розвитку продовольчих систем в умовах воєнного стану в

Україні // Modern research in world science: матеріали IV 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)

8. Koshkald 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/10.3997/214-4609.2022590057> (Україна)

9. Винограденко С. О. (2023). Використання парного методу при дослідженні горизонтальних переміщень опорних точок інженерних споруд. International scientific and practical conference "Digital transformation and technologies for the sustainable development all branches of modern education, science and practice", ISBN 978-83-958584-7-5, Lomza, Poland, part 1, p. 170-178, (<http://surl.li/fixqnn>)

10. Винограденко С.О., Полях В.М. Методи вимірювання дерев у міському середовищі: від традиційних, цифрових польових інструментів до додатків для смартфонів. XIII Міжнародна науково-технічна конференція аспірантів та молодих вчених «Наукова весна» 1-3 березня 2023 р. (Дніпро, Україна)

11. Vynohradenko S. Integration of GIS and BIM in urban planning (2023) / Vynohradenko S, Pasakarnis G // Planning and use of territories within the context of inclusive development: International Scientific and Practical Conference Proceeding, May 17-18, 2023, 251-254. SBTU (Kharkiv, Ukraine)

12. Домбровська О.А., Винограденко С.О. Методи геостатистики для визначення впливу змін клімату на сталість землекористування. Збірник матеріалів

всеукраїнської науково-практичної конференції «Просторове планування для майбутнього України», 25-26 травня 2023 (Полтава, Україна)  
13. Винограденко С.О., Мокерова Н.В. Методи визначення економічних втрат на землях сільськогосподарського призначення у зв'язку з військовими діями в Україні. Міжнародна науково-практична конференція «Екологічний вимір. Реалії впливу збройної агресії на ґрунтовий покрив України», 25 липня 2023 (Київ, Україна, ДУ «Інститут охорони ґрунтів України»)  
14. Винограденко С.О., Мокерова Н.В. Сучасні підходи до створення інтелектуальної системи ухвалення рішень при виконанні завдань управління земельними ресурсами. Матеріали XXIV міжнародного науково-практичного форуму «Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій», 4-6 жовтня 2023 (Львів, Україна)  
15. S. Vynohradenko, V. Gurskienė, L. Makieieva, N. Mokierova, Y. Kniazev  
Creation of the ecologically safe land use mechanism in the territories that were affected by military actions. GeoTerrace-2023: International Conference of Young Professionals, 2-5 October 2023, Lviv, Ukraine

П.13.:  
Проведення навчальних занять у 2022-2023 н.р. (лекції 24 год, практичні заняття 36 год.) із спеціальної дисципліни “Land Resources Information System” для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 193 “Геодезія та землеустрій”, ОПП “Землеустрій та кадастр” за програмою подвійних дипломів.

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».	
						<p>П.19.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Членство в Асоціації міжнародного освітнього та наукового співробітництва, 2021 р.</li> <li>2. Членство в громадській спілці «Українське товариство геодезії і картографії» (УТГК), 2022 р.</li> <li>3. Член ГО «Спілка землевпорядників України» (з 2023 р.)</li> </ol>	
405359	Біла Юлія Миколаївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	<p>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, Агестат доцента АД 010681, виданий 06.06.2022</p>	19	Основи фахової підготовки	<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 видання), В.В. Горошко, С.П., Распопіна, Ю.М. Біла, А.Ю. Гордіященко, В.Л. Борисова</p> <p>3. The inheritance of economically valuable features in the intraspecific hybridization of bean (<i>Phaseolus L.</i>), <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 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>4. Distribution area of <i>Huphantria cunea Drury</i>: the analysis of Ukrainian and world data, <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 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,</p> <p>5. Стан та основні проблеми лісорозведення в Україні, "Ukrainian Journal of Forest and Wood Science" 2019 p.: Том 10, № 4 стор 64-72</p>

(фахове видання), С.П. Распопіна, М. М. Ведмідь, Ю.М. Біла, В. В. Горошко

6. Структура лісів лісогосподарських підприємств Поліської зони Рівненської області, Харків Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Грунтознавство, 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 of 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.

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. Golovan, I.M. Buzina, V.H. Mikheev, V.V. Nazarenko, S.O. Vynohradenko, D.D. Khainus

11. С. П. Распопіна, М. М. Діденко, Ю. М. Біла, В. В. Горошко, А. В. Гармаш Створення лісових культур сосни звичайної з використанням стимуляторів росту рослин в умовах

Слобожанського лісорослинного району України // Наукові праці Лісівничої академії наук України. - Львів : Компанія «Манускрипт», Вип. 24, 2022р. – 120-128

12. Vitalij Goroshko, Yuliia Belay, Alona Hordiashchenko  
BALANCED AND PROTECTIVE FOREST MELIORATION IN (SOUTH EASTERN UKRAINE LUGANSK REGION) Integration vectors of sustainable development: economic, social and technological aspects, The University of Technology in Katowice Press, 2023 p. 332-343

П.3.: 1.. 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. 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.

2. 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.

3. 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.  
4. 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.  
5. 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.  
6. 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.  
7. 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.  
8. 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.8.: 1. Відповідальний виконавець госпдоговірної НДР № 140/1 Дослідити способи вирощування садивного матеріалу сосни жорсткої, Павловнії Zo7 Pao 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.9. Член  
Лісокультурної Ради  
створеної на  
майданчику Північно-  
Східного  
міжрегіонального  
управління лісового та  
мисливського  
господарства (Протокол  
№81д9/15-2023-193772,  
від 5.09.2023).

П.11.: Консультації  
ДП Скрипаївське НДЛГ  
ХНАУ ім. В.В. Докучаєва  
зі створення лісових  
культур Павловні та  
сосни жорсткої на  
зрубках в осередках  
кореневої губки (ГД  
НДР № 140) 2020-  
2021р. 2021-2022рр.  
2022-2023рр(наукова  
тема 2020-2025р)

П.12.: 1.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.  
2. Стан полезахисної  
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  
3. 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.  
4. 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.

5. 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

6. 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 Můstek – Ukraine, Kyiv: MCNIP, 2019. P. 219-224, Ю.М. Біла, С.М. Бугайов, В.В. Горошко

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

8. Концептуальні моделі полезахисних лісових смуг, Осаки, Японія, 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

9. Сучасний стан лісів на водозборі річки Мерофа, 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.

10. 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. Распопіна, М.М. Ведмідь, Ю.М. Біла, В.В. Горошко.

11. 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.

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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.

16. 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.

17. Лісова підстилка та її  
водоутримуюча  
здатність в захисних  
лісових смугах,  
1Международная  
научно-практическая  
конференция World  
science: problems,  
prospects and  
innovations, 1-3 октября  
2020 в Торонто,  
Канада,стр217-225, С.П.  
Распоіна, Ю.М. Біла,  
М.М. Діденко

18. 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. Распоіна, М.М.  
Ведмідь, Ю.М. Біла,  
М.М. Діденко

22. Yukhnovsky V., Bila  
Yu., Tupchii 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., Тупчій  
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.

24. МІСЦЕ ЛІСІВ В  
СТРУКТУРІ ЗЕМЕЛЬ  
ВОДОЗБОРІВ ПРИТОК

СІВЕРСЬКОГО ДОНЦЯ  
Горошко В.В., Біла  
Ю.М., Гордіященко  
А.Ю., Лісівництво,  
деревообробка та  
озеленення: стан,  
досягнення і  
перспективи. Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної конференції  
(ДБТУ, 24-25 жовтня  
2023 р.). – Харків, 2023.  
– 196 с.

25. СТАН  
ПОЛЕЗАХИСНИХ  
СМУГ ПІВДЕННОГО  
СТЕПУ Біла Ю.М.,  
Гордіященко А.Ю.,  
Горошко В.В.,  
Лісівництво,  
деревообробка та  
озеленення: стан,  
досягнення і  
перспективи. Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної конференції  
(ДБТУ, 24-25 жовтня  
2023 р.). – Харків, 2023.  
– 196 с.

26. ОСОБЛИВОСТІ  
ТИПОЛОГІЧНОЇ  
СТРУКТУРИ ЛІСІВ  
Гордіященко А.Ю.,  
Горошко В.В., Біла Ю.М.  
Лісівництво,  
деревообробка та  
озеленення: стан,  
досягнення і  
перспективи. Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної конференції  
(ДБТУ, 24-25 жовтня  
2023 р.). – Харків, 2023.  
– 196 с.

27. SOUTHERN LEFT-  
BANK UKRAINE  
FOREST-STEPPE FRESH  
PINE FOREST  
PHYTOMASS Bila Yu.M.,  
Linkevičius E., Goroshko  
V.V Лісівництво,  
деревообробка та  
озеленення: стан,  
досягнення і  
перспективи. Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної конференції  
(ДБТУ, 24-25 жовтня  
2023 р.). – Харків, 2023.  
– 196 с.

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 Голова конкурсної  
комісії I туру  
Всеукраїнського  
конкурсу студентських  
наукових робіт зі  
спеціальності 206  
«Садово-паркове  
господарство», 23-  
24н.р..

3. Керівник наукового  
постійного  
студентського гуртка  
«Біометрія», «Лісова  
меліорація».

П.19 1. Товариство  
лісівників протокол №5,

							від 22.02.2017 р. 2. Член Лісокультурної Ради, створеної на майданчику Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства.
405624	Байдик Галина Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агрономії та захисту рослин	Диплом спеціаліста, Харківський сільськогоспода рський інститут ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1975, спеціальність: Захист рослин, Диплом кандидата наук СХ 008459, виданий 30.05.1985, Атестат доцента ДЦ 005614, виданий 28.10.1994	40	Ентомологія	П.1. 1. Stankevych S.V., Biletskyj Ye.M., Zabrodina I.V., Yevtushenko M.D., Baidyk H.V., Lezhenina I.P., Filatov M.O., Sirous L.Ya., Yushchuk D.D., Melenti V.O., Molchanova A.O., Zhukova L.V., Nepran I.V., Romanov O.V., Romanova T.A., Bragin O.M., (2020). Prognostication algorithms and predictability ranges of mass reproduction of harmful insects according to the method of nonlinear dynamics. Ukrainian Journal of Ecology, 10(1), 37–42. DOI: 10.15421/2020_8 2. Zabrodina I.V., Yevtushenko M.D., Stankevych S.V., Molchanova O.A., Baidyk H.V., Lezhenina I.P., Filatov M.O., Sirous L.Ya., Yushchuk D.D., Melenti V.O., Romanov O.V., Romanova T.A., Bragin O.M. (2020). Ukrainian and international experience of integrated protection of apple–tree from apple– blossom weevil (Anthonomus pomorum Linnaeus, 1758). Ukrainian Journal of Ecology, 10(1), 277–288. DOI: 10.15421/2020_44 3. Zabrodina I.V., Yevtushenko M.D., Stankevych S.V., Molchanova O.A., Baidyk H.V., Lezhenina I.P., Filatov M.O., Sirous L.Ya., Yushchuk D.D., Melenti V.O., Romanov O.V., Romanova T.A., Bragin O.M. (2020). Morphoecological features and harmfulness of apple–blossom weevil (Anthonomus pomorum Linnaeus, 1758). Ukrainian Journal of Ecology, 10(2), 219–230. DOI: 10.15421/2020_88 4. Stankevych, S.V., Biletskyj, Ye.M., Zabrodina, I.V., Yevtushenko, M.D., Dolya, M.M., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V., Filatov, M.O., Sirous, L.A., Melenti, V.O., Molchanova, O.A., Zhukova, L.V., Golovan, L.V., Polozhenets, V.M., Nemerytska, L.V., Klymenko, I.V. (2020). Cycle populations dynamics of harmful insects. Ukrainian Journal of Ecology, 10(3),

147–161. DOI:  
10.15421/2020\_148  
5. Stankevych, S.V.,  
Biletskyj, Ye.M.,  
Zabrodina, I.V.,  
Yevtushenko, M.D.,  
Baidyk, H.V., Lezhenina,  
I.P., Filatov, M.O., Sirous,  
L.Ya., Yushchuk, D.D.,  
Melenti, V.O.,  
Molchanova, O.A.,  
Zhukova, L.V., Golovan,  
L.V., Klymenko, I.V.  
(2020). Prognostication  
in plant protection.  
Review of the past,  
present and future of  
nonlinear dynamics  
method. Ukrainian  
Journal of Ecology, 10(4),  
225–234. DOI:  
10.15421/2020\_192  
6. Stankevych, S.V.,  
Yevtushenko, M.D.,  
Zabrodina, I.V.,  
Lezhenina, I.P., Baidyk,  
H.V., Filatov, M.O.,  
Sirous, L.Ya., Yushchuk,  
D.D., Molchanova, O.A.,  
Melenti, V.O., Matsyura,  
A.V., Dolya, M.M.,  
Mamchur, R.M.,  
Nemerytska, L.V.,  
Zhuravska, I.A. (2020).  
Pests of oil producing  
cabbage crops in the  
eastern forest–steppe of  
Ukraine. Ukrainian  
Journal of Ecology, 10(5),  
223–232. DOI:  
10.15421/2020\_234  
7. Stankevych S.V.,  
Yevtushenko M.D.,  
Zabrodina I.V., Lezhenina  
I.P., Baidyk H.V., Filatov  
M.O., Sirous L.Ya.,  
Yushchuk D.D., Melenti  
V.O., Lutytska N.V.,  
Nakonechna Yu.O.,  
Molchanova O.A.,  
Matsyura A.V. (2021).  
Species ratio in the  
complex of the  
cruciferous bugs and  
seasonal dynamics of the  
population number.  
Ukrainian Journal of  
Ecology, 10 (6), 243–248.  
DOI: 10.15421/2020\_289  
8. Stankevych, S.V.,  
Yevtushenko, M.D., Vilna,  
V.V., Matsyura, A.V.,  
Zabrodina, I.V.,  
Lezhenina, I.P., Baidyk,  
H.V., Filatov, M.O.,  
Sirous, L.Ya., Yushchuk,  
D.D., Melenti, V.O.,  
Lutytska, N.V.,  
Kolomiets, Yu.O.,  
Molchanova, O.A. (2021).  
Species ratio in the  
complex of the  
cruciferous bugs and  
seasonal dynamics of the  
population number.  
Ukrainian Journal of  
Ecology, 11 (1), 38–45.  
DOI: 10.15421/2021\_6  
9. Stankevych, S.V., Vilna,  
V.V., Zabrodina, I.V.,  
Lezhenina, I.P., Baidyk  
H.V., Filatov, M.O.,  
Sirous, L.Ya., Yushchuk,  
D.D., Dolya, M.M.,  
Afanasieva, O.H., Popova,  
L.V., Kava, L.P., Yakovlev,  
R.V., Melenti, V.O.

(2021). Harmfulness of cruciferous bugs. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (2), 417-428. DOI: 10.15421/2021\_131

10. Stankevych, S.V., Vilna, V.V., Zabrodina, I.V., Antonenko, T.V., Lezhenina, L.P., Filatov, M.O., Baidyk, H.V., Sirous, L.Ya., Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Molchanova, O.A., Dolya, M.M., Popova, L.M., Galagan, T.O., Zaharchuk, N.A. (2021). Efficiency of chemical protection of spring rape and mustard from cruciferous bugs. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (3), 52-59. DOI: 10.15421/2021\_141

11. Shvydenko I.M., Stankevych S.V., Goroshko V.V., Bulat A.G., Cherkis T.M., Zabrodina I.V., Lezhenina I.P., Baidyk H.V. Adventitious leaf miner (Parectopa robiniella Clemens, 1863) and (Phyllonorycter robiniella (Clemens, 1859)) on a black locust tree in Kharkiv region. Ukrainian journal of ecology. 2021. №11 (7) P. 22–32. DOI: 10.15421/2021\_238

12. Євтушенко М.Д., Байдик Г.В. Із історії кафедри зоології та ентомології імені Б.М. Литвинова Харківського національного аграрного університету імені В.В. Докучаєва. Вісті Харківського ентомологічного товариства. 2021. Т. XXIX, вип. 1. С. 85-92. П. 3

1. Станкевич С. В., Леженіна І. П., Забродіна І. В., Байдик Г. В., Сіроус Л. Я., Герман Л. В. Сільськогосподарська ентомологія в агрономії: назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень: навч. посіб. Вид. 5-те, перероб. і доп. Житомир: Видавництво «Рута», 2023. 156 с.

2. Станкевич С. В., Леженіна І. П., Мешкова В. Л., Забродіна І. В., Байдик Г. В., Сіроус Л. Я., Герман Л. В. Лісова ентомологія: назви основних шкідників лісових насаджень: навч. посіб. Вид. 2-ге, перероб. і доп. Житомир: Вид-во «Рута», 2023. 136 с.

3. Станкевич С. В., Леженіна І. П., Забродіна І. В., Байдик Г. В., Сіроус Л. Я., Герман Л. В. Сільськогосподарська ентомологія: назви основних шкідників сільськогосподарських

культур і лісових насаджень: навч. посіб. Вид. 4-те, перероб. і доп. Житомир: Вид-во «Рута», 2023. 200 с. П. 12.

1. Євтушенко М.Д., Байдик Г. В. Кафедра зоології та ентомології ім. Б. М. Литвинова – 180 років. Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин: Міжнар. наук.-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва, присвячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Г. Д. Страхова, 29 - 30 жовтня 2020 р. Харків: «Планета-прінт», 2020. С. 59 - 64.

2. Євтушенко М.Д., Байдик Г.В. Професор Б. М. Литвинов – талановитий педагог, вчений та організатор. Фундаментальні та прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова (м. Харків, 21–22 жовтня 2021 р.). Харків, Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 9-13.

3. Євтушенко М.Д., Байдик Г.В. Із історії кафедри зоології та ентомології ім. Б. М. Литвинова. Фундаментальні та прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова (м. Харків, 21–22 жовтня 2021 р.). Харків, Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 13-22.

4. Мешкова В.Л., Байдик Г.В. Клоп *Leptoglossus occidentalis heidemanni* – шкідник насіння сосни. Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів вищої освіти. (м. Харків, 18–19 січня 2022 р.). Харків: ДБТУ,

						<p>2022. С. 103–106.</p> <p>5. Мешкова В.Л., Байдик Г.В. Поширення деяких сисних адвентивних шкідниківдерев на території України. Захист і карантин рослин у ХХІ столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелеева та М.М. Родігіна. (м. Харків, 20–21 жовтня 2022 р.). Харків, 2022. С. 142–145.</p> <p>6. Жупінська К.Ю., Скрильник Ю.Є., Байдик Г.В., Мешкова В.Л. Шкідливість комах-ксилофагів у насадженнях тополь і осики в Лівобережному Лісостепу Українська ентомофауністика. 2023. Т.14. №2. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Х з'їзд українського ентомологічного товариства» 2–6 жовтня 2023 р. Київ С.47–48.</p> <p>7. Мешкова В. Л., Байдик Г. В., Котенко М. Ю. Тополевий листоїд <i>Chrysomela populi</i> Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Chrysomelidae) в урбоценозах м. Харкова. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О. О. Мігуліна та О. В. Захаренка (м. Харків, ДБТУ, 19–20 жовтня 2023 р.). Житомир: Видавництво «Рута». ISBN 978-617-581-597-7. С. 99-102.</p> <p>П. 14. Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2018–2019 навчального року серед студентів вищих аграрних закладів освіти України III–IV рівнів акредитації із спеціальності «Захист і карантин рослин» 27–29 травня 2019 року (ХНАУ ім. В.В. Докучаєва).</p> <p>П. 19 Дійсний Член Харківського відділення громадської організації «Українське ентомологічне товариство» з 1980 р.</p>	
410964	Пастернак	Професор	Факультет	Диплом	41	Лісознавство	П.1.: 1. Pasternak V.,

Володимир Петрович	кафедри, Сумісництво	лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	спеціаліста, Українська орден Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1987, спеціальність: Лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 000099, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук КД 035585, виданий 08.05.1991, Атестація доцента ДЦ 000115, виданий 22.06.2000, Атестація професора 12ПР 010956, виданий 29.09.2015			<p>Pyvovar T., Yarotsky V. Forest carbon stock in Left-bank Forest-Steppe of Ukraine according to intensive forest monitoring data. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 20. С.120-130. <a href="https://doi.org/10.15421/412011">https://doi.org/10.15421/412011</a></p> <p>2. Букша І.Ф., Пивовар Т.С., Пастернак В.П., Букша М.І., Лялін О.І. Букша Т.І. Застосування моделі Патерсона для оцінювання впливу зміни клімату на потенційну продуктивність лісів України. Лісівництво і агролісомеліорація, 2020. Вип. 137. С. 62–71.</p> <p>3. Pasternak V.P., Prihodko O. B., Pyvovar T. S., Yarotsky V.Yu. Dynamics of pine stands condition in SE «Lymanske Forest Economy». Наукові праці Лісівничої академії наук України, 2020. Вип. 21. С. 68-76. <a href="https://doi.org/10.15421/412027">https://doi.org/10.15421/412027</a></p> <p>4. Бугайов С.М., Гірс О.А., Пастернак В.П. Закономірності розподілу дерев за діаметром та динаміка товарної структури вільхових деревостанів Слобожанського лісотипологічного району. Український журнал лісівництва та деревинознавства. 2021. Вип. 12 (1). С. 17-24.</p> <p>5. Tkach V., Buksha I., Slysh O. and Pasternak V. Optimization of maturity age for coppice oak forests within Left-Bank Forest-Steppe in Ukraine. Central European forestry journal. 2021. Vol. 67. National Forest Centre. Forest Research Institute Zvolen. NFC. P. 181-186. <a href="https://doi.org/10.2478/forj-2020-0026">https://doi.org/10.2478/forj-2020-0026</a></p> <p>6. Пастернак В.П., Слиш О.А., Назаренко В.В. Розмірно-якісна структура стовбурів Quercus robur L. у деревостанах вегетативного походження Лівобережного Лісостепу України. Наукові праці Лісівничої академії наук України. Вип. 22. Львів. НЛТУ. 2021. С. 165-172.</p> <p>7. Гірс О.А., Пастернак В.П., Слиш О.А. Динаміка товарної структури дубових деревостанів вегетативного походження Слобожанського лісотипологічного району. Лісівництво і агролісомеліорація.</p>
--------------------	----------------------	--	---	--	--	---



2021. Вип. 138. С. 3-8.  
8. Nazarenko V.V., Garmash A.V., Buhaiov S.M., Pasternak V.P., Pyvovar T.S. State and dynamics of forest fund indicators in SE "Skrypaivske educational and research forestry" (Forest-Steppe, Ukraine). Ukrainian Journal of Ecology. 2021. № 11 (8). P. 71-78.

9. Buksha I. F., Pyvovar T.S., Buksha M.I., Pasternak V. P., and Buksha T.I. Modelling and forecasting the impact of climate change on forests of Ukraine for 21st century time horizon. Forestry Ideas. 2021. Vol. 27, No 2 (62). P. 470–482.

10. Особливості динаміки таксаційних показників і стану лісів у Придонецькому Степу в контексті змін клімату / Приходько О.Б., Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Яроцький В.Ю., Лялін О.І. Лісівництво і агролісомеліорація. 2022. Вип. 141. С. 23–32. <https://doi.org/10.33220/1026-3365.141.2022.23>

11. Пастернак В.П., Гірс О.А., Склярів В.О. Dynamics of dimensional structure and merchantability of aspen stands in the Slobozhansky forest typological district. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2022. Вип. 24. С. 136-142.

12. Пастернак В.П., Гірс О.А., Гармаш А.В. Динаміка товарної структури штучних соснових деревостанів Слобожанського лісотипологічного району. Лісівництво і агролісомеліорація. 2023. Вип. 142. С. 15-21.

П.3.: Бугайов С.М., Пастернак В.П. Вільхові ліси лівобережного лісостепу України: стан та продуктивність: монографія. Харків: Планета-Прінт. 2020. 180 с.

П.6.: Слиш О.А. кандидатська дисертація «Розмірно-якісна структура запасу дубових деревостанів вегетативного походження Лівобережного Лісостепу України». 06.03.02 – Лісовпорядкування та лісова таксація. НУБіПУ, 2021 р. Диплом ДК №061599 від 29.06.21 р.

П.8.: 1. Керівник теми: «Розвиток соціально-економічних і

природоохоронних чинників системи лісоуправління та лісоексплуатації в ринкових умовах», 2017-2020 рр., ХНАУ ім. В.В. Докучаєва,

2. Член редколегії фахового видання «Лісівництво і агролісомеліорація».

3. Член редколегії журналу Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry.

П.12.: 1. Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Яроцький В.Ю. Carbon stock in forest stands of Ukrainian Eastern Forest-Steppe: forest monitoring data. The 1st International Electronic Conference on Forests “Forests for a Better Future: Sustainability, Innovation, Interdisciplinarity” Environmental Sciences Proceedings. 2020. <https://www.mdpi.com/2673-4931/3/1/29>

2. Buksha I., Pyvovar T., Buksha M., Pasternak V. Modelling of Climate Change Impact on Forests of Ukraine Using Climate Humidity Index, International Conference: “Forestry Bridge to the Future”. May 5-8, Sofia, Bulgaria. 2021. P. 22.

3. Buksha I., Cherni M., Pasternak V., Pyvovar T., Radchenko O. Field-Map an innovative technology for digitalization of forestry. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи". Харків: ДБТУ. 2023. С. 11.

4. Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Приходько О.Б., Яроцький В.Ю. Динаміка стану соснових насаджень Кременських лісів (Луганська область) за даними моніторингу лісів. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Природничі науки: проекти, дослідження, перспективи» до 100-річчя факультету природничих наук. Миргород: ЛНУ ім. Т.Г. Шевченка. 2022. С. 25.

5. Букша І.Ф., Пастернак В.П., Пивовар Т.С. Можливості інтеграції моніторингу та Національної інвентаризації лісів України. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції,

						<p>присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. Харків: ДБТУ. 2022. С. 38-40.</p> <p>6. Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Гармаш А.В. Динаміка лісівничо-таксаційних показників модальних штучних соснових деревостанів Слобожанського лісотипологічного району. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи". Харків: ДБТУ. 2023. С. 62-64.</p> <p>П.14.: Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Лісове господарство», 2018-2021 рр.</p> <p>П.19.: Член товариства лісівників України, академік Лісівничої академії наук України (диплом №00002765</p>	
405383	Булат Андрій Геннадійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2000, спеціальність: Захист рослин, Диплом кандидата наук ДК 038063, виданий 09.11.2006, Атестація доцента 12ДЦ 033244, виданий 30.11.2012	16	Агротехніка зеленого будівництва	<p>квітня 2017 р.).</p> <p>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)</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 (Cameraria ohridella Deschka &amp; Dimic, 1986) in the eastern forest-steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 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 Phyllonorycter issikii (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) on lime trees. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (3), 277-</p>

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. Bulat, A.G. (2022). Adaptation of tree plants of the genus *Tilia* L. to the conditions of the urban environment. *Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach*. 12, 789-797. (Web of Science)

П.4.:

1. Булат А.Г. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «ОЗЕЛЕНЕННЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ» /А.Г. Булат// 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. рекоменд. 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» /А.Г. Булат// 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 / А.Г. Булат // 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. (Лазебна Ірина Сергіївна) П.19.: Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р.	
405695	Лугова Ганна Арнольдівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агрономії та захисту рослин	Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет ім.В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1998, спеціальність: , Диплом кандидата наук ДК 042064, виданий 27.04.2017	8	Фізіологія рослин	П.1. 1. Карпеч Ю.В., Шкляревський М.А. Вплив садаксану на ріст і стійкість сіянців 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. 2. 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 the influence of hemin (carbon monoxide donor). Cytol. Genet. 2020. V. 54. P. 522-530. 3. 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.

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.

5.. 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.4.:

1. Лугова Г.А. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізіологія рослин» для студентів спеціальностей «Лісове господарство» і «Садово-паркове господарство» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Державний біотехнологічний університет . Х.: ДБТУ, 2024.- 102 с.

2. Лугова Г.А. Фізіологія з основами біохімії. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізіологія рослин з основами біохімії» для здобувачів зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Державний біотехнологічний університет . Х.: ДБТУ, 2024.- 90 с.

3. Фізіологія рослин: робочий зошит для виконання лабораторних робіт з

дисципліни «Фізіологія рослин» спеціальності 201 - «Агрономія»  
202 - Захист та карантин рослин  
205 - Лісове господарство  
206 - Садово-паркове господарство  
/ Г.А. Лугова, К.М. Гавва / за ред. к. б. н., доцента Г.А. Лугової — ДБТУ, Харків, 2024 —58 с

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.  
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://agriscience.com/laboratory-of-physiology-and-biochemistry-of-plant-stress/>)

П.10.  
1. Учасник  
Міжнародного гранту «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://agriscience.com/laboratory-of-physiology-and-biochemistry-of-plant-stress/>).

2. Учасник 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..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

2. 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.

3. 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.

4..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.

5. Study of cold resistance



						intomato plants.// 2nd International scientific and practical conference "Topical aspects of modern scientific research" CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2023. 609 p. <a href="https://sci-conf.com.ua/iimizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-topical-">https://sci-conf.com.ua/iimizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-topical-</a> . Shokh S.S, Lugovaya A.A, Shubenko LN П.19.: Член Українського товариства фізіологів рослин	
405359	Біла Юлія Миколаївна	Завідувач кафедри, 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, Атестація доцента АД 010681, виданий 06.06.2022	19	Біометрія	П.1.: 1. Таблиці ходу росту модальних вільхових деревостанів лівобережного лісостепу України, Науковий вісник національного Лісотехнічного університету України. 2019. Том 29, №3. С.13-18 (фахове видання), С.М. Бугайов, В.П. Пастернак, Ю.М. Біла. 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 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 ( <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.Yu. Vasylieva, Yu.Yu. Chupryna, I.V. Zabrodina, L.V. Zhukova, Yu.M. Belay, V.V. Nazarenko, 4. Distribution area of <i>Huphantria 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. Zhukova, I.M. Buzina, D.D. Khainus, 5. 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

6. 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.  
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 of  
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.

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.  
Buhaiiov, 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.  
Hordiashchenko , 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.  
Golovan, I.M. Buzina,  
V.H. Mikheev, V.V.  
Nazarenko, S.O.  
Vynohradenko, D.D.  
Khainus

11. С. П. Распопіна, М.  
М. Діденко, Ю. М. Біла,  
В. В. Горошко, А. В.  
Гармаш Створення  
лісових культур сосни  
звичайної з  
використанням

стимуляторів росту рослин в умовах Слобожанського лісорослинного району України // Наукові праці Лісівничої академії наук України. - Львів : Компанія «Манускрипт», Вип. 24, 2022р. – 120-128  
12. Vitalij Goroshko, Yuliia Belay, Alona Hordiashchenko  
BALANCED AND PROTECTIVE FOREST MELIORATION IN (SOUTH EASTERN UKRAINE LUGANSK REGION) Integration vectors of sustainable development: economic, social and technological aspects, The University of Technology in Katowice Press, 2023 p. 332-343

П.3.: 1. 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. 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.  
2. 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.  
3. 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.  
4. 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.  
5. 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.  
6. 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.  
7. 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.  
8. 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.8.: 1. Відповідальний виконавець госпдоговірної НДР № 140/1 Дослідити способи вирощування садивного матеріалу сосни жорсткої, Павловнії Zo7 Pao 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.9. Член Лісокультурної Ради створеної на майданчику Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (Протокол №81д9/15-2023-193772, від 5.09.2023).

П.11.: Консультавання 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) 2020-2021р. 2021-2022рр. 2022-2023рр(наукова тема 2020-2025р)

П.12.: 1.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.  
2. 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  
3. 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.  
4. Полезахисні смуги Луганщини-занидбані 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.

5. 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

6. 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 Můstek – Ukraine, Kyiv: MCNIP, 2019. P. 219-224, Ю.М. Біла, С.М. Бугайов, В.В. Горошко

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

8. Концептуальні моделі полезахисних лісових смуг, Осаки, Японія, 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

9. Сучасний стан лісів на водозборі річки Мерфа, 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.

10. 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. Распопіна, М.М.  
Ведмідь, Ю.М. Біла, В.В.  
Горошко.

11. 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.

12. 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

13. 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

14. 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

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

16. 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.

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

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

22. Yukhnovsky V., Bila Yu., Tupchii 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., Тупчій 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.

24. МІСЦЕ ЛІСІВ В

СТРУКТУРІ ЗЕМЕЛЬ  
ВОДОЗБОРІВ ПРИТОК  
СІВЕРСЬКОГО ДОНЦЯ  
Горошко В.В., Біла  
Ю.М., Гордіященко  
А.Ю., Лісівництво,  
деревообробка та  
озеленення: стан,  
досягнення і  
перспективи. Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної конференції  
(ДБТУ, 24-25 жовтня  
2023 р.). – Харків, 2023.  
– 196 с.

25. СТАН  
ПОЛЕЗАХИСНИХ  
СМУГ ПІВДЕННОГО  
СТЕПУ Біла Ю.М.,  
Гордіященко А.Ю.,  
Горошко В.В.,  
Лісівництво,  
деревообробка та  
озеленення: стан,  
досягнення і  
перспективи. Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної конференції  
(ДБТУ, 24-25 жовтня  
2023 р.). – Харків, 2023.  
– 196 с.

26. ОСОБЛИВОСТІ  
ТИПОЛОГІЧНОЇ  
СТРУКТУРИ ЛІСІВ  
Гордіященко А.Ю.,  
Горошко В.В., Біла Ю.М.  
Лісівництво,  
деревообробка та  
озеленення: стан,  
досягнення і  
перспективи. Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної конференції  
(ДБТУ, 24-25 жовтня  
2023 р.). – Харків, 2023.  
– 196 с.

27. SOUTHERN LEFT-  
BANK UKRAINE  
FOREST-STEPPE FRESH  
PINE FOREST  
РНУТОМАСС Біла Ю.М.,  
Linkevičius E., Goroshko  
V.V Лісівництво,  
деревообробка та  
озеленення: стан,  
досягнення і  
перспективи. Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної конференції  
(ДБТУ, 24-25 жовтня  
2023 р.). – Харків, 2023.  
– 196 с.

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 Голова конкурсної  
комісії I туру  
Всеукраїнського  
конкурсу студентських  
наукових робіт зі  
спеціальності 206  
«Садово-паркове  
господарство», 23-  
24н.р..

3. Керівник наукового  
постійного  
студентського гуртка  
«Біометрія», «Лісова  
меліорація».

							П.19 1. Товариство лісівників протокол №5, від 22.02.2017 р. 2. Член Лісокультурної Ради, створеної на майданчику Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства.
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, Аттестат доцента 12ДЦ 045512, виданий 15.12.2015	21	Ботаніка	<p>П 1.</p> <p>1. 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.</p> <p>2. Kolupaev, Y.E., Shkliarevskiy, M.A., Karpets, Y.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, 68(2), pp. 322–330</p> <p>3. 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. 1 (46): 54-62.</p> <p>4. Гавва К. М., Швиденко М.В., Гавва Д.В., Колупаєв Ю. С. Вплив донора гідроген сульфід у на пігментний комплекс і продуктивність рослин пшениці (<i>triticum aestivum</i> l.) // Вісник харківського національного аграрного університету. Серія біологія. 2019. 3 (48): 66-74. <a href="https://doi.org/10.35550/vbio2019.03.066">https://doi.org/10.35550/vbio2019.03.066</a></p> <p>5. 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. <a href="https://doi.org/10.15407/frg2019.05.425">https://doi.org/10.15407/frg2019.05.425</a>.</p> <p>6. Кокорев А. И., Шкляревский М. А., Швиденко Н. В., Колупаев Ю. Е.</p>

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.

7. Кокорев О. І., Шкляревський М. А., Швиденко М. В., Колупаєв Ю. Є. 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.

8. 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. Допов. Нац. акад. наук Укр. 2020. № 8. С. 73–80.

П 4.

1. Швиденко М.В. Створення і наповнення курсів у системі управління навчанням Moodle: навчально-методичний посібник / М.В. Швиденко. – Харків, 2024. – 114 с.

2. Швиденко М.В. , Заярна О.Ю. Еколого-морфологічна характеристика рослин природних і сільськогосподарських угідь: навч. наоч. посіб. для здобувачів спеціальностей: 201 – «Агрономія», 202 – «Захист і карантин рослин» //укладачі М.В. Швиденко, О.Ю. Заярна / Держ. біотехнол. ун-т. – Харків, 2024. – 90 с.

3. Швиденко М.В., Заярна О.Ю. Еколого-морфологічна характеристика рослин-індикаторів природних угідь: навч. наоч. посіб. для здобувачів спеціальностей: 091 – «Біологія», 103 – «Науки про Землю», 205 – «Лісове господарство», 206 – «Садово-паркове господарство» /укладачі М.В. Швиденко, О.Ю. Заярна / Держ. біотехнол. ун-т. – Харків, 2024. – 90 с.

П 8.

1. Член редколегії журналу «Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія», фахове видання категорії Б, (по

2021 p.)  
[http://vbio.knau.kharkov.ua/editorial\\_board.html](http://vbio.knau.kharkov.ua/editorial_board.html)  
2. Науковий керівник  
НДР 0123U100582  
"Регуляція адаптивних реакцій рослин з участю активних форм кисню і азоту та ейромедіаторів"  
П.12.  
1. Вплив донорів газотрансмітерів на холодове загартування проростків озимих злаків  
Сучасні проблеми генетики, біотехнології і біохімії сільськогосподарських рослин: тези доповідей Міжнародної наукової конференції Горелова О. І., Швиденко М. В., Рябчун Н. І., Колупаєв Ю. Є. (21 жовтня 2020 р. / СГІ–НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ–НЦНС, 2020. С. 86-87.  
2. 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., Карпец Ю.В., Швиденко Н.В., Колупаєв Ю.Є. 17–19 июня 2020 г. / Белорус.  
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., Карпец Ю.В., Колупаєв Ю.Є., Лугова Г.А., Швиденко М.В.,-2019.  
4. 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.  
5. Кокорев О.І., Швиденко М.В., Колупаєв Ю.Є. АФК-залежне індукування теплостійкості проростків пшениці дією кадаверину //

						<p>Актуальні проблеми фізіології рослин і генетики: матеріали Міжнародної наукової конференції, присвяченої 75-річчю Інституту фізіології рослин і генетики НАН України. Київ, Інтерсервіс, 2021. С. 170-172.</p> <p>6. Кокорев О. І., Швиденко М. В., Лугова Г. А., Колупаєв Ю. Є. Індукування ферментативної антиоксидантної системи проростків пшениці та їх теплостійкості екзогенним кадаверином. In: International Scientific Conference "Plants Stress and Adaptation". Visn. Hark. nac. agrar. univ., Ser. Biol. Spec. iss., 2021, p. 245.</p> <p>7. Швиденко І. М., Швиденко М. В. Сучасні тенденції розвитку міських парків. 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 р.). – Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 371-374.</p> <p>8. Швиденко М. В. Штучний інтелект як фактор впливу на конкурентоспроможність викладачів на ринку надання освітніх послуг. Перспективи вищої освіти / Технології доброчесного використання штучного інтелекту у сфері освіти та науки: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 31 липня – 10 вересня 2023 року. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2023. – С. 246–250. П 19. Член Українського товариства фізіологів рослин</p>	
404892	Свіщова Яна Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агрономії та захисту рослин	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 0703 Хімія, Диплом кандидата наук ДК 021970, виданий 14.01.2004, Атестат доцента 12ДЦ 042504, виданий 28.04.2015</p>	15	Хімія	<p>П 1. 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. Eastern-European Journal of enterprise technologies. 6 (120). 2022. P. 14-19. 2. Korovnikova N., Oliinik V., Svishchova Ya. Catalytic Activity of</p>

Fibrous Complexites. Key Engineering Materials. Vol. 925, 2022. pp 103-110

3. Korovnikova N., Oliinik V., Dubyna O., Svishchova Ya. Chemical cellulose-based fibers of decreased flammability. Easten-Europen Journal of enterprize technoigies. 5/6 (107). 2020. P. 33-39.

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 enterprize technoigies. V. 6 , 2019. P. 42-48.

5. Petik, I., Litvinenko, O., Kalyna, V., Ilinska, O., Raiko, V., Filenko, O., Lutsenko, M., Romanova, T., Svishchova, Y., Ivakin, O. Development of extruded animal feed based on fat and oil industry waste. Eastern-European Journal of Enterprise Technologiethis link is disabled, 2023, 2(11-122), pp. 112–120.

П. 3. Свіцова Я.О., Дубина О.М., Хименко 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: методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів початкового рівня вищої освіти ОС молодший бакалавр спеціальності 205 «Лісове господарство»/уклад.: Я.О. Свіцова. Харків: ХНАУ, 2021. 44 с.

2. Хімія: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти напряму підготовки 103 «Науки про Землю»/уклад.: О.М. Дубина, О.М. Будвицька О.О. Шевцова, Я.О. Свіцова. Харків: ХНАУ, 2021. 114 с.

3. Аналітична хімія: методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»/уклад.: Я.О. Свіцова. Харків: ХНАУ, 2020. 20 с.

4. Неорганічна та аналітична хімія: метод. вказівки до самот.

роботи для здобувачів першого (баклаврського) рівня освіти спец. 201 «Агрономія»/уклад: Я.О. Свіцова, О.М. Будвицька. Харків: ХНАУ, 2020. 42 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. 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.

2. Дубина О.М., Надточій І.І., Свіцова Я.О. Можливості відновлення інформації з пошкоджених архівних кадастрових документів. Альманах науки: наук. журн. 2020. № 9 (42), С. 41–45.

3. Свіцова 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.

4. Свіцова 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.

5. Свіцова Я.О. Встановлення вмісту Кадмію та Плюмбуму в ґрунтах спектрофотометричним методом за допомогою різномірних асоціатів. Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи: матеріали III Всеукр. наук. конф., м. Житомир, 17 квіт. 2019 р., Житомир, 2019. С. 59–61.



							П 19. Членство в «Центрі українсько-європейського наукового співробітництва» з 24.01.2022 (сертіфікат 122956)
406291	Сіняєва Ольга Володимирівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом бакалавра, Харківський національний 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	10	Фізика	<p>П 1.</p> <p>1. Дослідження ефективності пневматичного сепаратора з нахиленим каналом на підготовці посівного матеріалу сафлору [Текст] / М. В. Бакум, М. М. Крекот, М. М. Абдуєв, А. Д. Михайлов, М. М. Майборода, О. С. Чалає, В. В. Безпалько, О. В. Сіняєва, А. П. Горбаньов, О. С. Вотченко, А. Кузьоменський // Вісник Львів. нац. аграр. ун-ту. Агроінж. дослідж. Машини та робочі процеси агропром. вирва. - Львів : ЛНАУ, 2021. - Вип. 25. - С. 177-186.</p> <p>2. Журавский А.А., Зеленский А.И., Сіняєва О.В., Кутова О.В. Новый метод статистической обработки результатов научных исследований / Научно-практичні засади загальноінженерної підготовки фахівців фармації: матеріали I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (25-26 жовтня 2020, Харків). – Х.: НФаУ, 2020. – С. 96-101.</p> <p>3. Сіняєва О.В., Крекот М.М., Завгородній О.І., Сичова Т.О., Сичов А.І., Сіняєва О.А. Особливості використання інформаційних технологій в освіті. Науковий журнал Освіта. Інноватика. Практика, 2023 Том 11, №7 С. 98-104 DOI 10.31110/2616-650X-vol11i7-013 (фахове видання категорії Б).</p> <p>4. Сіняєва О., Крекот М., Сичова Т, Сичов А Теорія рішення винахідницьких завдань і її застосування в закладах вищої освіти. Науковий інформаційний журнал. Новий Колегіум № 4 2023 (112). С. 78-82 DOI 10.30837/ пс.2023.4.78 (фахове видання категорії Б).</p> <p>5. Сіняєва О, Крекот М, Сичов А, Сичова Т, Завгородній О, Сіняєва О Історія аграрної освіти в Україні на період створення ХІМЕСТУ. Науковий інформаційний журнал Новий Колегіум. (фахове видання</p>

категорії Б). Готова до опублікування в березні 2024 року.

П 2.

1. Пат. 152606 Україна, МПК B65G 65/32 (2006.01), A01F 25/18 (2006.01).  
Завантажувальний пристрій бункера зерноочисної машини [Текст] / Харченко С.О.; Бакум М.В.; Крекот 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.

2. Пат. 152607 Україна, МПК B65G 65/32 (2006.01), A01F 25/18 (2006.01). Спосіб завантаження зернового матеріалу до бункера зерноочисної машини [Текст] / Харченко С.О.; Бакум М.В.; Крекот 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.

3. Пат. 152715 Україна, МПК B02B 7/00, A01F 12/44 (2006.01), B02B 3/00.  
Завантажувальний пристрій зерноочисної машини [Текст] / Харченко С.О.; Ковалишин С.Й.; Бакум М.В.; Крекот М.М.; Майборода М.М.; Сіняєва О.В.; Пташник В.В.; Нестер Б.В.; Литвиненко В.В.; Гаєк Є.А. - № u202201610; Заявл. 18.05.2022; Опубл. 05.04.2023, Бюл. № 14

4. Пат. 154457 Україна, МПК B07B1/00. Спосіб підвищення продуктивності сепарації зернових матеріалів на перфорованих робочих поверхнях / 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; Заявл. 19.04.2023; Опубл. 15.11.2023, Бюл. № 46/2023.

5. Пат. 154823 Україна МПК F26B 3/00 Спосіб підвищення ефективності сушіння сировини з низьким вмістом сухих речовин [Текст] / Пак А.О., Пак А.В., Погожих М.І., Завгородній О.І., Сичов А.І., Сичова Т.О., Крекот М.М., Сіняєва О.В. - № u202303028, Заявл. 22.06.2023; Опубл. 20.12.2023.

6. Заявка на Пат.  
Україна, МПК  
B07B1/00. Спосіб  
підвищення  
продуктивності процесу  
сепарації насінневих  
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.

П 4.  
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 : [б. в.], 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.: 206 «Садово-  
паркове господарство».  
Ч. 1. Кінематика та  
динаміка / Держ.  
біотехнолог. ун-т ; авт.-  
уклад.: А. О. Пак, А.В.  
Пак., Олійник Н.М.,  
Сіняєва О.В. - Харків :  
[б. в.], 2022. - 60 с.

3. Методичні вказівки  
до виконання  
лабораторних робіт з  
дисципліни «Фізика.  
Частина 2: Механіка та  
молекулярна фізика»  
для здобувачів вищої  
освіти першого  
(бакалаврського) рівня  
вищої освіти денної  
(заочної) форми  
навчання  
спеціальностей: 208  
«Агроінженерія», 133  
«Галузеве  
машинобудування», 141  
«Електроенергетика,  
електротехніка та  
електромеханіка», 151  
«Автоматизація та  
комп'ютерно-  
інтегровані технології»,  
192 «Будівництво та  
цивільна інженерія», 191  
«Архітектура та  
містобудування», 274  
«Автомобільний  
транспорт», 275  
«Транспортні  
технології», 205 «Лісове  
господарство», 193  
«Геодезія та  
землеустрій», 187  
«Деревообробні та  
меблеві технології»,  
206 «Садово-паркове  
господарство». / Пак А.  
О., Сіняєва О. В.,  
Купріянова Л.В., -  
Харків : [б. в.], 2023. -  
36 с.

4. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «ФІЗИКА» Частина I, для здобувачів рівня вищої освіти перший (бакалаврський) денної та заочної форми навчання за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство». / ДБТУ; уклад.: Пак А.О., Сіняєва О.В., Крекот М.М. Харків, 2023 - 74 с.

5. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «ФІЗИКА» Частина II, для здобувачів рівня вищої освіти перший (бакалаврський) денної та заочної форми навчання за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство». / ДБТУ; уклад.: Пак А.О., Сіняєва О.В., Крекот М.М. Харків, 2023. - 83 с.

6. Educational and methodical literature. Synopsis of lectures on the academic discipline «PHYSICS» Part I, for students of the first (bachelors) full-time and correspondence form of higher education in specialty 133 «Industrial mechanical engineering». / DBTU; editor: Pak A.O., Sinyaeva O.V., Krekot M.M. Kharkiv, 2023. 57 p.

7. Educational and methodical literature. Synopsis of lectures on the academic discipline «PHYSICS» Part II, for students of the first (bachelors) full-time and correspondence form of higher education in specialty 133 «Industrial mechanical engineering». / DBTU; editor: Pak A.O., Sinyaeva O.V., Krekot M.M. Kharkiv, 2023. 38 p.

П 8.  
Тема наукової дослідної роботи «Впровадження результатів режимних характеристик процесу взаємодії сипкого матеріалу з вібруючими поверхнями» Пак А.О., Загорюлько А.М., Сіняєва О.В., договір № 6-23 ДП від 20.04.2023, ДБТУ (відповідальний виконавець Сіняєва О.В.)

П 11.  
Двосторонній договір про співпрацю  
Укладено між:  
«Державний біотехнологічний університет»,  
представлений в.о. ректора Тихонченко Р.С.  
з однієї сторони і  
Державне підприємство «Український державний науково-

дослідний вуглехімічний інститут», представлено його зам. директором Борисенко О.Л. з другої сторони. (2022, діє на невизначений термін). П 12.

1. Дослідження можливості сепарації насіння соняшнику на вібропневматичному сепараторі / О.І. Завгородній, М.М. Кречот, О.В. Сіняєва, М.І. Герман // Технічний прогрес в АПВ: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, ДБТУ. Харків, 2023. С.67-69.

2. Дослідження впливу подачі насінневого матеріалу на посівні властивості при сепарації в повітряному потоці / М.М. Кречот, О.В. Сіняєва, А.О. Гула // Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті. Матеріали XIX Міжнародного форуму молоді. ДБТУ. Харків, 2023. С.9

3. Дослідження залежності посівних властивостей насіння від швидкості повітряного потоку в сепарувальному каналі / М.М. Кречот, О.В. Сіняєва, І.С. Красільник // Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті. Матеріали XIX Міжнародного форуму молоді. ДБТУ. Харків, 2023. С.17.

4. Аналіз результатів очищення насіння соняшника пневматичним сепаратором. М.М. Кречот, О.В. Сіняєва, Д.Є. Підгірний // Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті. Матеріали XIX Міжнародного форуму молоді. ДБТУ. Харків, 2023. С.27.

5. Дослідження впливу параметрів вібропневматичного сепаратора на якісні показники його роботи / М.В. Бакум, М.М. Кречот, О.В. Сіняєва, І.С. Сільонов // Технічний прогрес в АПВ: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, ДБТУ. Харків, 2023. С.66-67.

6. Особливості конструкції вібропневмосепаратора. [Текст] / О.І. Завгородній, М.В. Бакум, М.М. Кречот, О.В. Сіняєва // Технічний прогрес в АПВ: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, ДБТУ. Харків, 2023.

							С.71-72. П 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком Назва гуртка: Фізика в наукових дослідженнях і інженерних задачах Протокол засідання кафедри №8 від 24.04.2023 р.
406259	Левкін Дмитро Артурович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	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, спеціальність: 080101 Математика, Диплом кандидата наук ДК 037988, виданий 29.09.2016, Атестація доцента АД 006070, виданий 26.11.2020	9	Вища математика	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 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 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. Palii A.P. Effect of various milking equipment on milk ejection in high-yielding cows. [A.P. Palii, 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 «Смуґаста 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.: 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.

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

3. 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.

4. 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.

5. 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. – Дніпро: Університет імені Альфреда Нобеля, 2022. – С. 121–123.

6. 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.

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

8. Levkin D. Modern tools for providing quality educational services in Ukrainian educational institutions. / Levkin D., Kotko Ya., Makarov O. // Матеріали 1-ї Міжнародної науково-практичної конференції: «Теорія і практика професійного становлення фахівця в інноваційному соціокультурному просторі». – Дніпро: Університет ім. Альфреда Нобеля, 2023. – С. 220–223.

9. Zavgorodniy O. Development of methods for physical and mathematical modeling of complex systems. / Zavgorodniy O., Levkin D., Kotko Ya. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції: «Технічний прогрес в АПВ». – Харків: ДБТУ, 2023. – С. 237–238.

10. Левкін Д. Розв'язання прикладних задач енергетичного менеджменту для технічних систем. / Левкін Д.А. // Збірник матеріалів Восьмої Міжнародної науково-технічної конференції: «Моделювання і комп'ютерна графіка». – Київ, 2023. – С. 84–87.

11. Levkin D. Studying the consumption of energy resources in the provision of technological processes. / Levkin D., Kotko Ya. // Матеріали XXXVI міжнародної науково-технічної конференції «Технологія-2023» (Київ: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 26.05.2023). – Київ: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2023. – С. 94–95.

12. Levkin D. Problems of ensuring technogenic and

environmental safety of Ukraine. / Levkin D., Kotko Ya. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції: «Актуальні проблеми та перспективи розвитку фундаментальних, прикладних, загальнотехнічних та безпекових наук» (Київ, 21 червня 2023 р.). – Київ: Український Державний Університет імені Михайла Драгоманова, 2023. – С. 187–189.

13. Kravtsov A. Environmental situation in Ukraine in modern conditions. / Kravtsov A., Levkin D., Kotko Ya. // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції: «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (Київ, 7 липня 2023 р.). – Київ: Інститут агроекології і природокористування НААН, 2023. – Частина 1. – С. 26–28.

14. Levkin D. Modern approach to teaching higher mathematics by distance education learning for students in higher education institutions of Ukraine. / Levkin D. // Conference Proceedings of II International Scientific & Practical Conference: «Learning & Teaching: after War and during Peace», Kharkiv, Ukraine, 10 November, 2023 – Kharkiv: H.S. Skovoroda Kharkiv National Pedagogical University, 2023 – S. 90–91.

15. Levkin D. Solution of applied problems of energy management of technical systems. / Levkin D. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції: «Інновації та перспективні шляхи розвитку інформаційних технологій» (06 груд. 2023 р., м. Черкаси) – Черкаси: ЧДТУ, 2023. – С. 129.

16. Levkin D. Functionally oriented approach to solving applied design problems of biotechnological systems. / D. Levkin, O. Makarov. // Collection of abstracts of International scientific-practical conference «Progressive research in the modern world». – Kunovice, Czech Republic, 22.09.2023. – Pp. 45–47.

П.19 1. Член-кореспондент Академії

							Прикладних Наук Диплом ААС № 00095 обраний у 2021 р. 2. Член Всеукраїнської громадської організації Прогресивні. Сертифікат № 0023/24
406213	Кобелева Даля Леонідівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	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 31.05.2013, Атестат доцента АД 012817, виданий 27.04.2023	11	Філософія	<p>П 1:</p> <p>1. Кобелева, Д. Л., &amp; Ніколаєнко, Н. М. (2021). Від пошуку інформації до втрати особистості: феномен датаїзму. Антропологічні виміри філософських досліджень, (20), 100–112. <a href="https://doi.org/10.15802/ampr.voi20.249591">https://doi.org/10.15802/ampr.voi20.249591</a> (WOS)</p> <p>2. Кобелева Д. Л. Будтя 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> <p>3. 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.</p> <p>4. Кобелева Д. Л. Сучасні технології та проектування 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.</p> <p>5. Кобелева Д. Л. Проблема сенсу музичної мелодії в межах філософського аналізу музики /Д. Л. Кобелева // <input type="checkbox"/> Людинознавчі студії: збірник наукових праць ДДПУ. – 2021. – С. 186-199.</p> <p>6. 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.</p> <p>П 4:</p> <p>1. 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</p>

транспорт» /  
Державний біотехнологічний університет; авт.-уклад. Д. Л. Кобелева. – Харків : [б. в.], 2022. – 54 с.

2. 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.

3. 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. 13:

1. 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. (30 год)

2. Law Logic = Правнична логіка для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальності 081 Право. (30 год)

3. 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...". Польша. Катовице. Технологічний університет. 25 червня 2020 року. П. 19: Центр українсько-європейського наукового співробітництва
405999	Логінова Олена Василівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	Диплом спеціаліста, Горлівський державний педагогічний інститут іноземних мов, рік закінчення: 1981, спеціальність: Англійська та німецька мови	42	Іноземна мова П. 3 1. 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 – Харк. держ. біотехнологічний ун-т. – Харків : ХДБУ, 2022. - 120 с. – в електронному вигляді . 2. . Герман Л.В., Колесник А.О. , Муравйова О.М., Логінова О.В., Чорна В.Л., Шульга І. В.. Англійська мова для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти природничих спеціальностей (091, 101,103,-) Харків : ДБТУ, 2023. – 154 с. в електронному вигляді . 3. Герман Л. В., Логінова О. В. І.В. Шульга, В.В. Кабанець, С.В. Станкевич: Англійська мова (професійне спрямування): навч. посіб. для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 202 «Захист та карантин рослин» / Л.В. Герман, О.В. Логінова, І.В. Шульга та ін. – Житомир: Видавництво Рута, 2023. – 114 с. 4. Л.В. Герман, О.В. Логінова, І.В. Шульга Англійська мова (професійне спрямування): навч. посіб. для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 205 «Лісове господарство» /./ Л.В. Герман, О.В. Логінова, І.В. Шульга Харків : ДБТУ, 2023. – 149 с. в електронному вигляді . П. 4 1. Логінова О. В., Макарьська 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" 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. "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, 2020. – 111 с.

2. 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, 2020. – Стор. 145.

3. 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).

4.Логінова О. В. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій навчання

						іноземних мов у закладах вищої освіти. // Матеріали міжвузівського заочного науково-методичного семінару Національної академії національної гвардії України 20 лютого 2024 року (в друці) П. 14 1. Керівництво студентським науковим гуртком «English for everyday communication». ХНАУ ім. Докучаєва, Харків (2020–2021 рр.). П.19 Членство в Національній асоціації викладачів англійської мови - TESOL UKRAINE (2009 р – дотепер)	
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, Атестація доцента АД 008952, виданий 27.09.2021	17	Історія і культура України	П.1: 1. Iryna Nechitailo, Oksana Boriushkina, Nataliia Moisieieva, Natalia Grabar, Dalia Kobelieva, Natalia Bondar Peculiarities of educational communication in the conditions of war: forms, means, methods (on the example of schools of Kharkiv region) – AD ALTA (Journal of interdisciplinary research). Volume 13, Issue 2, Special Issue XXXVII, 2023 – p. 34-44 (Web of Science, стаття, англ. мова, ) 2. 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) 3. 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 4. Данченко І.О., Бондар Н.О. 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

5. 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

6. Борюшкіна О., Бондар Н. Методологічні перспективи використання концепції суспільства ризику Ульріха Бека для підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю «Соціологія» // «Новий колегіум». Науковий інформаційний журнал. 2023. 4. С. 93-98.

П. 4:

1. Бондар Н.О. Історія української державності: Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форми навчання спеціальностей 051 «Економіка»; 054 «Соціологія»; 071 «Облік і оподаткування»; 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»; 073 «Менеджмент»; 242 «Туризм»; 292 «Міжнародні економічні відносини» / Державний біотехнологічний університет; авт.-уклад. Бондар Н.О. – Харків : [б. в.], 2023. – с. 60 (2,7 ум.др.а.)

2. Бондар Н.О. Історія української державності: Методичні вказівки до проведення семінарських занять з дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форми здобуття освіти зі спеціальностей 051 «Економіка»; 054 «Соціологія»; 071 «Облік і оподаткування»; 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»; 073 «Менеджмент»; 242 «Туризм»; 292 «Міжнародні економічні відносини» / Державний біотехнологічний університет; авт.-уклад. Бондар Н.О. – Харків : [б. в.], 2023. – 28 с. (1,3 ум.др.а.)



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: [б. в.], 2020. – с. 59

4. Політологія: Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форми навчання спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» / Державний біотехнологічний університет; авт.-уклад. Міносян А.С., Варипасв О.М., Бондар Н.О. – Харків : [б. в.], 2023. – 139 с. (6,3 ум.др.а.)

5. Політологія: Методичні вказівки до проведення семінарських занять з дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форми здобуття освіти зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» / Державний біотехнологічний університет; авт.-уклад. Міносян А.С., Варипасв О.М., Бондар Н.О. – Харків : [б. в.], 2023. – 43 с. (2 ум.д.а.)

П. 12

1. Данченко І.О. Бондар Н.О. Формування соціального інтелекту майбутніх фахівців з публічного управління та адміністрування у закладах 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

2. 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 Opole, 2020, p. 19 - 24

3. 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

4. Bondar N.O. Українські політичні партії ліберально-демократичного напрямку на Харківщині під час Української революції 1917 - 1921 рр. // STUDIA SLOBOZHANICA: Матеріали всеукраїнської науково-методичної конференції «Слобожанський гуманітарій – 2021» (Харків, ДБТУ, 2 грудня 2021 р.). – Харків, 2021. – С. 3 - 9

5. Bondar N.O. Радянське законодавство проти українських в'язнів сумління: на основі звітів 1975-1979 років Amnesty International // STUDIA SLOBOZHANICA: Матеріали всеукраїнської науково-методичної конференції «Слобожанський гуманітарій – 2023» (Харків, ДБТУ, 6 квітня 2023 р.). – Харків, 2023. – С. 19 - 29

П. 14

1. Керівництво постійно діючим історико-політологічним студентським дискусійним клубом «Діалог» (з 2019 р.)

2. Керівництво Краєзнавчо-туристичним дослідницьким студентським клубом «Чумацький Шлях». (2020-2021 рр.)

3. Лісковська Г.О., 2 місце на Міжнародній науково-освітній олімпіаді з туризму, Україна, Дніпро, 02-12.12.2020.

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

						<p>«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. П. 19</p> <p>1. Членство у громадській організації Українська Асоціація суспільствознавців та педагогів.</p>	
405382	Познякова Світлана Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університетім. Г.С. Сковороди, рік закінчення: 1996, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 020207, виданий 02.07.2003, Атестація доцента 12ДЦ 022507, виданий 12.02.2009, Атестація старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 006885, виданий 27.05.2009</p>	19	Декоративна дендрологія	<p>П 1:</p> <p>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: 10.2478/fsmu-2020-0012</p> <p>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</p>

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 ЛГ». Вісник ХНАУ, сер. «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів». Харків, 2019. – Вип 2. – С. 142–148. (фахове видання),

10. Познякова С.І. Офіційна 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), 12. Нейко І.С., Нейко О.В., Василевський О.Г., Познякова С.І., Смашнюк Л.В., Єлісавенко Ю.А., Богословська М.С., Зленко О.П. Особливості застосування моделі «генотип-середовище» під час індивідуального відбору перспективних генотипів дуба звичайного (*Quercus robur* L.) у Правобережному Лісостепу. Лісівництво і агролісомеліорація. 2022, Вип. 141, С. 67-75. doi.org/10.33220/1026-3365.141.2022.67

П.3.:

1. Познякова С.І. Недревні 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, 2023. 325 с.

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.

П.12.:

1. Познякова С.І. Харківська школа лісової типології, її значення в сучасному освітньому процесі. // Глобальна наука та освіта в сучасних реаліях. Міжнародна наукова конференція (10 травня 2023 року). Сіетл, Вашингтон. 2023. С. 61-65. (США). DOI: 10.30888/2709-2267.2023-18D  
2. Познякова С.І., Сігало А.В. Ліани у вертикальному озелененні міста Харків. // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку (м. Малин, 21 березня 2023 р). Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 348–351.  
3. Познякова С.І., Заволодько Є.Н. Ліси Міявакі, як інноваційний метод озеленення. // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С. 183 (Україна)  
4. Познякова С.І., Матвеев П.М. Експозиційні ділянки у дендрологічному парку імені Б.Ф. Остапенка. //Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С. 184 (Україна)  
5. Познякова С.І., Попова Д.Ю. Лікарські рослини в озелененні. // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-

практичної конференції (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С. 185-187 (Україна)

6. Познякова С.І., Сігало А.В. Вертикальне озеленення як екологічний каркас міста. // Матеріали XIX міжнародного форуму молоді «Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті» (Харків, 6-7 квітня 2023 р.) Харків: ДБТУ. 2023. С. 273

7. Познякова С.І., Запорожець Д.В. Ялинові насадження: проблеми та перспективи розвитку // XIX-й міжнародний форум молоді «Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті» Збірка матеріалів форуму (ДБТУ, 6-7 квітня 2023 р.). Харків, 2023. С. 270.

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, м. Рига (Латвія), дистанційно), Рига, 2022. С. 381-386. (Латвія)

9. 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.

10. 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

11. 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.

12. Познякова С.І. Дендрологічний парк ХНАУ ім. В.В. Докучаєва – 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.

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

14. 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.

15. 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.

16. Познякова С.І. Рід *Quercus L.* в дендропарку ХНАУ та в інших колекціях України // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-



						<p>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.</p> <p>17. 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.</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. (Наказ № 01-01/78 від 15 березня 2023 р.) Сітало Аліна Валеріївна.</p> <p>П.19.: Член Харківського обласного товариства лісівників України (протокол №5, від 22.02.2017 р.).</p>
--	--	--	--	--	--	---

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному у стандарті вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
РН 09 - Проектувати та організувати заходи із вирощування садивного матеріалу декоративних деревних рослин відкритого і закритого ґрунту та формувати об'єкти садово-паркового господарства відповідно до сучасних наукових	☒	Лісознавство	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
		Лісове ґрунтознавство	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Тепличне господарство садово-паркового комплексу	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит

<i>методик і вимог замовника.</i>		Декоративні розсадники та насінництво	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, іспит
		Декоративна дендрологія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>РН 10 - Проектувати та організувати заходи з вирощування садивного 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>	☒	Агротехніка зеленого будівництва	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Лісове ґрунтознавство	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Інвентаризація садово-паркових об'єктів	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, іспит
		Газони і луківництво	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>	☒	Фізика	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, іспит
		Природо-заповідна справа	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Рекреаційне лісівництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Флористичний дизайн на садово-паркових об'єктах	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>РН 14 - Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших.</i>	☒	Природо-заповідна справа	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Охорона праці	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Флористичний дизайн на садово-паркових об'єктах	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
		Геодезія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Ентомологія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Лісознавство	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

				іспит
<i>PH 13 - Результативно працювати у колективі.</i>	☒	Лісове ґрунтознавство	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
		Іноземна мова	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Історія і культура України	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>PH 08 - Уміти кваліфіковано застосовувати технології вирощування посадкового матеріалу декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті.</i>	☒	Декоративні розсадники та насінництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Флористичний дизайн на садово-паркових об'єктах	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
		Організація садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Тепличне господарство садово-паркового комплексу	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Механізація садово-паркових робіт	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>PH 15 - Організувати результативні та безпечні умови праці.</i>	☒	Механізація садово-паркових робіт	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Іноземна мова	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
		Охорона праці	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>PH 12 - Планувати ефективно час для отримання необхідних результатів у виробництві.</i>	☒	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота, самостійна робота, командна робота, імітаційний проєкт)	Виконання індивідуальних практичних завдань, проєкту, захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік	Практичні (практична робота)
		Виробнича технологічна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Виробнича ознайомча практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Лісове ґрунтознавство	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
<i>PH 07 - Володіти навичками працювати</i>	☒	Українська мова	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит

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.		Ландшафтні культури та лісорозведення	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
		Тепличне господарство садово-паркового комплексу	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
РН 05 - Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, культивування декоративних рослин та рослинних садово-паркових угруповань, підтримання їх декоративності, стійкості і стабільності в умовах комплексної зеленої зони міста.	☒	Природа-заповідна справа	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Інвентаризація садово-паркових об'єктів	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Газони і лукивництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Рекреаційне лісівництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Озеленення населених місць	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Лісознавство	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
		Лісове ґрунтознавство	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Ентомологія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Агротехніка зеленого будівництва	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
РН 06 - Розуміти та застосовувати законодавчі акти, нормативно-довідкові матеріали, організаційно-управлінську документацію з організації та ведення садово-паркового господарства, знання з економіки та права для забезпечення ефективної виробничої діяльності.	☒	Організація садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Природа-заповідна справа	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
		Рекреаційне лісівництво	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
		Тепличне господарство садово-паркового комплексу	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>	☒	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота, самостійна робота, командна робота, імітаційний проєкт)	Виконання індивідуальних практичних завдань, проєкту, захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Виробнича технологічна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Виробнича ознайомча практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Організація садово-паркового господарства	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Природо-заповідна справа	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Інвентаризація садово-паркових об'єктів	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
		Газони і луківництво	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Рекреаційне лісівництво	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
		Озеленення населених місць	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Тепличне господарство садово-паркового комплексу	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Механізація садово-паркових робіт	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
		Основи фахової підготовки	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Ентомологія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Лісознавство	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
Агротехніка зеленого будівництва	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		
<i>РН 03 - Проводити літературний пошук українською та іноземними мовами і аналізувати отриману</i>	☒	Геодезія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Фізіологія рослин	Словесні (лекція, дискусія),	Виконання практичних робіт,

інформацію.			практичні (практична робота)	поточний контроль, залік, іспит
		Хімія	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
		Українська мова	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Історія і культура України	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
		Лісове ґрунтознавство	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Виробнича ознайома практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота, самостійна робота, командна робота, імітаційний проєкт)	Виконання індивідуальних практичних завдань, проєкту, захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Виробнича технологічна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Охорона праці	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
РН 02 - Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.	☒	Озеленення населених місць	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
		Геодезія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Основи фахової підготовки	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Ентомологія	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
		Біометрія	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
		Хімія	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, іспит

		Філософія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Іноземна мова	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Історія і культура України	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
<i>РН 01 - Аналізувати основні етапи та закономірності історичного розвитку для формування громадянської позиції, національної гідності та патріотизму.</i>	☒	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота, самостійна робота, командна робота, імітаційний проєкт)	Виконання індивідуальних практичних завдань, проєкту, захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Виробнича технологічна практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Виробнича ознайомча практика	Практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт згідно індивідуального завдання, звіт, залік
		Філософія	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Іноземна мова	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Українська мова	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит
		Історія і культура України	Словесні (лекція, дискусія), практичні (практична робота)	Виконання практичних робіт, поточний контроль, залік, іспит