

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Житомирський агротехнічний фаховий коледж
Освітня програма	13494 Агрономія
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	201 Агрономія

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

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

Використані скорочення:

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

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	510
Повна назва ЗВО	Житомирський агротехнічний фаховий коледж
Ідентифікаційний код ЗВО	00727966
ПІБ керівника ЗВО	Тимошенко Микола Михайлович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	zhatk.zt.ua

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/510>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	13494
Назва ОП	Агрономія
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	201 Агрономія
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра "Агрономія та ділове господарство"
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Циклова комісія агрономічних дисциплін
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	м. Житомир, вул. Покровська 96
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	не передбачає
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	390248
ПІБ гаранта ОП	Цуман Наталія Василівна
Посада гаранта ОП	Завідуюча кафедрою "Агрономія та лісове господарство"
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	innater-59@ukr.net
Контактний телефон гаранта ОП	+38(096)-294-51-55
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

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

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

Житомирський агротехнічний фаховий коледж здійснює підготовку бакалаврів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 201«Агрономія» з вересня 1994 року. За 30-и річний період спеціальність постійно підтримувалась і розвивалась: в коледжі сформувався потужний кадровий потенціал, матеріально-технічна база, є вже встановлені традиції, які постійно осучаснюються

До розробки освітньо-професійної програми «Агрономія» підготовки фахівців за освітнім ступенем «Бакалавр» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти із спеціальності 201«Агрономія», галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство залучались і залучаються науковці закладів вищої освіти України та зарубіжжя, фахівці державних і наукових установ області та регіону, роботодавці, випускники. При створенні ОП «Агрономія» проектна група керувалась: Стандартом вищої освіти, Наказом МОН України від 04.10.2018 р. № 1069, положенням Національної рамки кваліфікацій, положенням «Про освітню програму в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі», <https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2025/02/polozhennya-pro-osvitnyu-programu-.pdf>

Освітньо-професійна програма була обговорена широким колом зацікавлених осіб та затверджена в установленому порядку.

<https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proczes/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo/>

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

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	ОД
1 курс	2025 - 2026	50	18	0
2 курс	2024 - 2025	50	22	0
3 курс	2023 - 2024	50	29	0
4 курс	2022 - 2023	50	5	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)	36134 Агрономія 34271 Агрономія
перший (бакалаврський) рівень	13494 Агрономія
другий (магістерський) рівень	програми відсутні
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	39018	20885
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	38061	20502
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	957	383

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>ОПП 22.pdf</i>	cijd/hW7jA4oYMqaUGh/HDq+JiT4gWBjGfZQHoyiXIQ=
Навчальний план за ОП	<i>навчальний план 2022.pdf</i>	T8wmxfxHWtO9TfzFKOqcLto/bERFVE2OOzNBhRlejE= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія Лани Волиці 22.pdf</i>	bNizpAwfm7H4yLMv9VwYJANrTuAB4Ct4WQoTABmohAY=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>РЕЦЕНЗІЯ Шевчук 22.pdf</i>	7qzBo6JUTDglxXGeeouSHdCm45DRDRaoEqwL8ZRfL0=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>РЕЦЕНЗІЯ-Тимошук 22.pdf</i>	uIJ6tQ6i6MoVm/cJgKZg2rS89ekIbEYAIgH12mtXrTw=

1. Проєктування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? 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?

Освітня програма включає всі результати навчання, які прописані в стандарті вищої освіти України для спеціальності 201 «Агрономія» (Наказ МОН України від 04.10.2018 р. № 1069) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Всі визначені в ньому загальні та фахові компетентності реалізуються за захунок результатів навчання на ОПП.

Результати навчання, встановлені стандартом вищої освіти, досягається шляхом реалізації здобувачами освіти загальних і фахових компетентностей, програмних результатів навчання в межах обов'язкових та вибіркових освітніх компонент. Результати навчання направлені на підготовку висококваліфікованого фахівця в галузі сільського господарства та продовольства і реалізуються в процесі набуття: умінь, знань, навичок та інших компетентностей здобувачами освіти за рахунок вивчення і засвоєння освітніх компонент програми. Набуття компетентностей відбувається через застосування наступних методів навчання: проведення лекцій, лабораторних або практичних занять, самостійної роботи, участі у наукових гуртках та виконання індивідуальних завдань. При виконанні курсових робіт та кваліфікаційної роботи здобувачі освіти удосконалюють набуті компетентності та програмні результати навчання. Реалізація освітніх компонент на нашій ОПП здійснюється з викладачами з науковими ступенями доктора наук та 8 викладачами кандидата наук, 3 викладачів із вченим званням доцента та викладачами вищої категорії з педагогічним званням викладач-методист (які виконують не менше 4 підпунктів пункту 38 Постанови Кабінету Міністрів України № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності» від 30 грудня 2015 р. (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF#Text>))

Результати навчання, що визначаються стандартом вищої освіти, сприяють проведенню опитувань здобувачів освіти з приводу удосконалення або відмови від існуючих та введення нових освітніх компонент.

Матеріально-технічне забезпечення ОПП дозволяє досягати результатів навчання, визначених стандартом за наявності: аудиторій, спеціалізованих лабораторій, дослідного поля, колекційного розсадника. Тепличного комплексу, комп'ютерних класів, бібліотеки тощо. Освітній процес відбувається і за межами коледжу - на виїзних заняттях, філіях кафедри, успішних сільськогосподарських підприємствах різних форм власності в області та регіоні,

у державних і наукових установах із сільськогосподарським напрямком. Для досягнення програмних результатів навчання, що визначен відповідно до стандарту, шляхом змішаного та дистанційного навчання в коледжі функціонує освітній портал (<https://learn.zhatk.zt.ua/>), навчальні заняття проводяться на різних платформах в режимі відеоконференцій (ZOOM, Discord, Classroom та інших).

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Стандарт вищої освіти України за спеціальністю 201 «Агрономія» затверджений Наказом МОН України від 04.10.2018 р. № 1069 першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Проектування даної ОПП відбулося у повній відповідності до вимог чинного стандарту.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Так, мета освітньої програми та її програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб зацікавлених сторін роботодавців (стейкхолдерів), здобувачів освіти та органів влади, а також тенденцій розвитку ринку праці та галузі загалом. Залучення роботодавців забезпечує відповідність програми вимогам часу та суспільства, а також підвищує її цінність для випускників. Наша програма враховує регіональний характер. До її розробки залучаються органи влади. Наші випускники є також представниками місцевих органів влади. Наша випускниця Тетяна ТИЩЕНКО є начальником відділу аграрного ринку та розвитку сільських територій Департаменту агропромислового розвитку та економічної політики Житомирської ОВА і завжди активно приймає участь в обговоренні ОПП, як і інші наші випускники, які є сьогодні вже роботодавцями.

- роботодавці

До обговорення ОПП було залучено зовнішніх роботодавців (стейкхолдерів): випускника коледжу Марка ФЕДОРЕНКО, директора ТОВ «Агролан Полісся», с. Курне, Пулинського району, Володимира МЕРИЧАНСЬКОГО, директора ТОВ «Айва», с. Волиця Володимир ФЕДЧИКА, директора ФГ «Щедра грядка», с. Двірець, Юрія СТЕПАНЧУКА, директора ТОВ «АР Любар», с. Юривката інших.

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/vidbulosya-rozshirene-zasidannya-robocho%d1%97-grupi-opp-agronomiya-pershogo-rivnya-vishho%d1%97-osviti-os-bakalavr-201-agronomiya/>

Одностайною була думка про те, що в умовах сьогодення домінуючим фактором у підготовці кваліфікованих фахівців є думка та пропозиції роботодавців, оскільки вони є замовниками кадрів. Тому коледж зацікавлений в тісній співпраці з роботодавцями і їх активній позиції щодо підготовки ОС «бакалавр» спеціальності 201 Агрономія.

- академічна спільнота

академічна спільнота У ЖАТФК забезпечено права викладачів щодо академічної мобільності, саморозвитку, співпраці з іншими начальними закладами в Україні та за кордоном. При обговоренні дисциплін загальної і професійної підготовки в ОПП 201 «Агрономія» враховувались інтереси й пропозиції з упровадження інноваційних технологій у навчанні, 3 новими тенденціями сучасного європейського рівня педагогічного досвіду щодо форм і методів навчання для досягнення програмних результатів викладачі коледжу ознайомились в результаті проходження міжнародного стажування у Варненському університеті менеджменту м. Варна Болгарія, з яким укладено угоду в рамках академічної мобільності викладачів та здобувачів освіти від 11.03.2024 року.

<https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/formi-organizaciyi-navchannya/>

<https://zhatk.zt.ua/podii/metodichne-ob%d1%94dnannya-vikladachiv-na-temu-vikoristannya-innovacijnih-tehnologij-v-osvitnomu-procesi/>

<https://zhatk.zt.ua/podii/gostova-binarna-lekcziya-konczepczija-akademichnoyi-dobrochesnosti-u-fahovij-peredvyshhij-osviti-dlya-vykladachiv-specdyscyplin-za-uchasti-vykladachiv-derzhavnogo-universytetu-zh/>

<https://zhatk.zt.ua/podii/mizhnarodne-onlajn-stazhuvannya-na-bazi-varnenskogo-universitetu-menedzhmentu-bolgariya-dlya-vikladachiv-zhatfk-za-temoyu-kursu-postneklasichna-paradigma-strategi%d1%97-i-metodi-rozvitku-osob/>

- інші стейкхолдери

В обговоренні ОПП 201 Агрономія підготовки бакалаврів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 201 Агрономія брали участь інші стейкхолдери: Михайло ШЕВЧУК, д.с.г.н., професор кафедри агрономії та Володимир ДІДУХ, д.т.н., професор кафедри агроінженерії ім. проф. Г.А. Хайліса Луцького національного технічного університету; Олександр БОНДАР, д.б.н., професор, член-кореспондент НААНУ, заслужений діяч науки і техніки України, ректор Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління (он-лайн); Михайло КЛЮЧЕВИЧ, д.с.г.н., професор, завідувач кафедри «Здоров'я природи та якості харчових ресурсів» Державного університету "Житомирська політехніка Оксана ПОЛЬОВА, заступник директора ДУ "Житомирської фітосанітарної лабораторії, Ольга САВЧУК, к.с.г.н., с.н.с. завідувач відділу інновацій та впровадження

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Навчання на ОПП 201 Агрономія Ос Бакалавр, відповідає цілям і результати програмі стратегії розвитку Житомирського агротехнічного фахового коледжу на 2020-2025р.р. (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/01/strategiya-zhatk1.pdf>), а саме пункту 3 абзацам 3, 6, 9, 11, відповідає місії і візії коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/misiya.pdf>)

Здобувачі освіти мають можливість вибору освітніх компонент за ОПП 201 Агрономія, що відповідає Програмі стратегії розвитку Житомирського агротехнічного фахового коледжу на 2020-2025 рр. і є елементом ефективної реалізації цілей програми, забезпечує її розвиток, інноваційність і право здобувачів освіти у виборі дисциплін. Завдання ОПП визначає основну ціль - формування конкурентоспроможного фахівця в галузі сільськогосподарського виробництва та здійснюється шляхом надання якісних освітніх послуг, через різні механізми і піходи: практичну підготовку, співпрацю із роботодавцями, іншими закладами освіти. Удосконалення та розвиток ОПП 201 Агрономія має перспективний подальший розвиток та вдосконалення відповідно до потреб на ринку праці.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

Так, мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки, спеціальності 201 Агрономія, ринку праці і регіонального контексту, а також спираючись на досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм, відповідно до вимог вищої освіти в Україні. Освітня програма направлена на підготовку висококваліфікованих фахівців у сфері агрономії для виконання професійних завдань, пов'язаних з виробництвом сільськогосподарської продукції та природокористуванням.

Програмні результати включають отримання знань, умінь та навичок для організації технології виробництва екологічно безпечної продукції, застосування сучасних технологій вирощування, проведення досліджень . Оновлення програми до вимог сучасного ринку і вимог роботодавців відбувається шляхом обговорення сучасних тенденцій аграрного виробництва на щорічній Всеукраїнській науково-практичній конференції «Ефективність агротехнологій зони Полісся України», в якій приймають участь не тільки науковці, а й представники державних установ, які відповідають в області і регіоні за впровадження стратегії інноваційних напрямків економічної діяльності.

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/iv-a-vseukrayinska-naukovo-praktychna-konferenciya-efektyvnist-agrotehnologij-zony-polissya-ukrayiny/>

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/iii-ya-vseukra%20%D1%97nska-naukovo-praktichna-konferenciya-efektivnist-agrotehnologij-zoni-polissya-ukra%20%D1%97ni/>

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Наш заклад освіти намагається залишатися конкурентоспроможним завдяки програмам, які відповідають стандартам і є актуальними сьогодні. Відповідність програми 201 Агрономія сучасним реаліям підвищує довіру до якості підготовки здобувачів освіти та сприяє їх успішній професійній реалізації. В Житомирському агротехнічному фаховому коледжі в рамках українсько-японського проекту «Сприяння розвитку малого плодощовівництва та підвищення інклюзивності жінок-фермерів», що реалізовується з міжнародним агентством JICA, Токіо. При вирощуванні використовуються елементи новітніх, інноваційних сучасних технологій та впроваджується індивідуальний догляд за рослинами протягом періоду вегетації, де здобувачі освіти 201 Агрономія приймають участь у всіх технологічних процесах. Саме врахування специфіки регіону, його економічні потреби та потреби місцевих роботодавців, сприяють кращій інтеграції випускників у регіональну систему праці. Одним із напрямів сталою розвитку регіону є оптимізація структури сільськогосподарських екосистем та розвиток плодощовівництва серед малих фермерів різних форм господарювання. Свої корективи в напрямки аграрного виробництва регіону вносять наслідки війни.

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/narada-v-ramkah-yaponskogo-proektu-spryannya-rozvytku-malogo-plodoovochivnytva-ta-pidvyshhennya-inklyuzyvnosti-zhinok-fermeriv/>

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

Мета освітньої програми 201 Агрономія та її програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних (і іноземних) освітніх програм, а також тенденцій розвитку галузі, потреб ринку праці, галузевого та регіонального контексту. Ця мета спрямована на досягнення здобувачами освіти, визначених цією програмою очікуваних результатів навчання. Досвід аналогічних програм, враховує актуальні тенденції розвитку світової вітчизняної науки спеціальності 201 Агрономія та запити на ринку праці, що дозволяє забезпечити конкурентоспроможність випускників.

Це і є однією з ключових умов для забезпечення відповідності якості освітньої програми встановленим критеріям. В рамках академічної мобільності аналогічних програм з іншими навчальними закладами здобувачі освіти мали можливість набуття практичного досвіду і розвитку професійних навичок.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

Так, мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм, а також тенденцій розвитку науки, ринку праці, галузевого та регіонального контексту. Це є одним з важливих аспектів формування якісної освітньої програми, що сприяє її відповідності сучасним вимогам.

Досвід іноземних програм допомагає зрозуміти сучасні тренди та найкращі практики у певній галузі знань.

<https://zhatk.zt.ua/top-novini/akademichna-mobilnist-zhitomirskogo-agrotehnicnogo-fahovogo-koledzhu-z-varnenskim-universitetom-menedzhmentu-bolgariya/>

Аналіз іноземних освітніх програм дозволяє забезпечити відповідність результатів навчання потребам сучасного ринку праці, у тому числі й міжнародного. Врахування досвіду іноземних програм допомагає визначити, як адаптувати освітню програму до специфіки певного регіону та галузі.

Використання досвіду аналогічних іноземних програм дозволяє:

підвищити якість освіти за програмою 201 «Агрономія». Створити програму, що відповідає міжнародним стандартам.

<https://zhatk.zt.ua/top-novini/zhytomyrskij-agrotehnicnij-fahovyj-koledzh-projshov-konkurs-vidbir-dlya-uchasti-v-yaponsko-ukrayinskomu-proekti-jica-2024-2026rr/>

<https://zhatk.zt.ua/podii/workshop-yaponskogo-agentstva-mizhnarodnogo-spivrobotnicztva-jica-z-predstavnykamy-navchalnyh-zakladiv-i-navchalno-praktychnyh-czentriv-z-ukrayiny/>

<https://zhatk.zt.ua/podii/obmin-dosvidom-z-fermeramy-yaponiyi/>

<https://zhatk.zt.ua/podii/stazhuvannya-nataliyi-czuman-v-yaponiyi-vidpovidno-do-programy-spruyannya-rozvytku-malyh-form-gospodaryuvannya-u-sadivnicztvi/>

<https://zhatk.zt.ua/podii/persha-organizacijna-narada-v-mizhnarodnomu-navchalnomu-czentr-i-jika-v-yaponiyi/>

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

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

180

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 «Агрономія» в повній мірі відповідає предметній області, яка регламентується стандартом вищої освіти України для спеціальності 201 «Агрономія» (Наказ МОН України від 04.10.2018 р. № 1069). Зміст ОПП має змістовну структуру, а освітні компоненти відповідають логічному міжпредметному зв'язку. об'єкту та змісту вивчення дисциплін. Освітні компоненти розподілені на 8 семестрів навчання згідно методичних вимог, результатом яких є публічний захист випускової кваліфікаційної роботи.

ОПП «Агрономія» спрямована на набуття здатності розв'язувати фахові та практичні сільськогосподарські задачі, проблеми, пов'язані із впровадженням інноваційних технологій сільськогосподарського виробництва, застосування інтелектуальних інформаційних систем для підвищення продуктивності та енергоефективності виробничих та технологічних процесів в сільському господарстві. Структура ОПП включає обов'язкові освітні компоненти для формування загальної та спеціальної (фахової) підготовки. Освітні загальні компоненти відповідають формуванню у здобувачів освіти необхідних знань з: «Вступу до спеціальності», «Економічної теорії», «Екології за фаховим спрямуванням», «Фізіології рослин», «Інформаційних технологій», «Історії та культури України», «Української мови за професійним спрямуванням», «Філософії», «Ботаніки», «Хімії (неорганічної та аналітичної)», «Фізики з основами біофізики», «Вищої математики», «Іноземної мови за професійним спрямуванням», «Фізичного виховання».

Фахові компетентності забезпечуються освітніми компонентами: «Фітонцидологія», «Технологія закритого ґрунту», «Механізація, електрифікація та автоматизація с.-г. виробництва», «Овочівництво», «Загальне і меліоративне землеробство», «Агрофармакологія», «Рослинництво», «Ґрунтознавство з осн. Геології», «Агрохімія», «Кормовиробництво та лукивництво», «Екон. і підприємництво, менеджмент», «Фітопатологія», «Тваринництво», «Агрометеорологія», «Селекція та нас-во польових культур», «Землеупорядкування», «Технологія зберігання та

переробки продукції рослинництва (ТЗППР)», «БЖД та основи охорони праці», «Основи наукових досліджень», «Плодівництво», «Навчальна практика з агрономії», «Виробнича практика», «Переддипломна практика», «Підготовка та захист кваліфікаційної роботи». Всі освітні компоненти сприяють досягненню визначених результатів навчання у рамках ОПП, сприяючи розвитку знань, умінь та компетентностей здобувачів освіти. Вони також включають практичні заняття, проекти, курсові роботи, кваліфікаційної роботи, які формують індивідуальну освітню траєкторію, розвивають навички soft skills, підвищують конкурентоспроможність на ринку праці.

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

Здобувачі освіти ОПП 201 «Агрономія» самостійно формують свою індивідуальну освітню траєкторію відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/10/polozhennya-pro-osvitnij-proczes23-24-21.pdf>) та Положення про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої та фахової передвищої освіти Житомирського агротехнічного коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wpcontent/uploads/2021/02/polozhennya-pro-realizacziyu-prava-na-vilnij-vibir-navchalnih-disciplin.pdf>)

Обсяг вибіркового освітнього компонента складає 25% загального обсягу освітньої програми. Формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів ОПП здійснюється шляхом вільного вибору вибіркового дисциплін та баз проходження виробничих практик. Індивідуальні навчальні плани здобувачів освіти ОПП 201 Агрономія складаються на основі навчальних планів. Здобувачі освіти самостійно вирішують про участь у наукових гуртках; міжнародних, всеукраїнських і місцевих конференціях та інше. Самостійно обирають теми та керівника випускової кваліфікаційної роботи. Контроль за виконанням індивідуального навчального плану здійснює відділення та випускова кафедра.

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

Здобувач освіти ЖАТФК 201 Агрономія має право на вільний вибір навчальних дисциплін, яке регламентується Положенням про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін

<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2024/03/polozhennya-pro-realizacziyu-prava-na-vilnij-vibir-nav.pdf>

Каталог дисциплін вільного вибору загальної та професійної підготовки розміщений на сайті Житомирського агротехнічного фахового коледжу

<https://zhatk.zt.ua/studentu/vibirkovi-disciplini/bakalavr/>

Випускова кафедра «Агрономія та лісове господарство» проводить зустрічі із здобувачами освіти, на яких інформує про вибіркові дисципліни професійної підготовки, проводить роз'яснення щодо правил та етапів процедури вибору освітньої компоненти. Здобувачі освіти ОПП 201 Агрономія мають можливість самостійно з урахуванням власних інтересів обрати вибіркові дисципліни відповідно до напряму можливого місця працевлаштування. Здобувачі освіти можуть брати участь у програмах академічної мобільності з можливістю перезарахування в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі курсів, які вивчалися в інших закладах освіти, що створює додаткові можливості для забезпечення індивідуальної освітньої траєкторії. <https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/01/mobilnist.pdf>

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

Практична підготовка здобувачів освіти за ОПП 201 Агрономія забезпечується шляхом проходження навчальної практики з агрономії (30 кредитів ECTS), виробнича практика з агрономії (12 кредитів ECTS), переддипломної практики (6 кредитів ECTS).

Практична підготовка здобувачів освіти коледжу регламентується Положенням про організацію та проведення практичного навчання здобувачів освіти Житомирського агротехнічного фахового коледжу

<https://zhatk.zt.ua/wpcontent/uploads/2023/10/polozhennya-pro-organizacziyu-ta-provedennya-praktichnogo-navchannya-zdobuvachivosvitizhatk-1.pdf>

та Положенням про організацію освітнього процесу (<https://zhatk.zt.ua/wpcontent/uploads/2023/10/polozhennya-pro-osvitnij-proczes-23-24-21.pdf>)

Навчальну практику здобувачі освіти проходять на дослідних ділянках, колекційному розсаднику рослин, тепличному комплексі, саду, пасіці, лабораторіях та на філіях кафедри згідно з затвердженим графіком освітнього процесу. Для проходження виробничої та переддипломної практики здобувачі освіти вибирають бази практики із числа запропонованих випусковою кафедрою <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proczes/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo/201-agronomiya/bazy-praktyk/> або обирають самостійно, за погодженням з випусковою кафедрою. Після закінчення практики здобувачі освіти звітуються про виконання програми шляхом захисту перед комісією.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

Освітньо-професійна програма (ОПП) сприяє розвитку соціальних навичок (soft skills) студентів через: взаємодію з викладачами та одногрупниками під час навчального процесу, групову роботу над проектами, презентації власних ідей, а також залучення до практик, що створюють умови для комунікації, співпраці та адаптації до різних соціальних ситуацій. дозволяє Основні соціально-комунікативні навички, які набувають здобувачі освіти під час реалізації ОПП 201 Агрономія, які необхідні сучасному фахівцю для реалізації: вміння слухати співрозмовника; вміння вести переговори, домовлятися, переконувати; вміння говорити на публіку; навичок листування та

письмового спілкування; розуміння невербальних сигналів і комунікації; самопрезентації; спритності, винахідливості та креативності; вміння комплексно підходити до вирішення проблем; вміння спостерігати і виявляти суть; вміння уникати або вирішувати конфлікти; навичок ефективного делегування; позитивного мислення; чемності і ввічливості; стресостійкості і здатності приймати рішення в нестандартних умовах; уміння працювати в команді; вміння знаходити і працювати з інформацією; бажання вчитися і постійно розвиватися. Освітні компоненти ОПП, що сприяють розвитку соціальних навичок (soft skills) - це «Історія та культура України», «Українська мова за професійним спрямуванням», «Філософія», «Іноземна мова за професійним спрямуванням». Навчальний процес передбачає взаємодію з різними людьми та адаптацію до нових навчальних платформ, методів та викликів, що розвиває гнучкість і адаптивність.

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

ОК програми формують логічну, взаємопов'язану систему, яка дає змогу досягти заявленої мети та ПРН. Програма містить чітку структуру, що складається з обов'язкових і вибіркового компонентів, кожен з яких відповідає певним компетенціям і результатам навчання. Структурно-логічна послідовність дозволяє здобувачам поступово нарощувати знання та вміння, від базових до більш спеціалізованих, що забезпечує комплексне оволодіння професійними навичками. ОК загальної і базової підготовки переважно викладаються на першому і другому роках навчання: ОК1 Українська мова за професійним спрямуванням, ОК 2 Іноземна мова за професійним спрямуванням, ОК 3 Історія України, ОК 4 Філософія, ОК 5 Вища математика, ОК 6 Ботаніка, ОК 8 Фізика з основами біофізики, ОК 9 Хімія (неорганічна та аналітична), ОК 10 Інформаційні технології, ОК 11 Фізіологія рослин, ОК 12 Екологія за фах. Спрямуванням, ОК 13 Вступ до спеціальності.

Освітні компоненти, що забезпечують набуття фахових компетенцій викладаються на третьому та четвертому роках навчання. Відповідність предметній області забезпечують навчальні практики, виробнича і переддипломна практики, курсові роботи із: ОК20 Загального і меліоративного землеробства, ОК22 Рослинництва, ОК23 Грунтознавства з основами геології, ОК 24 Агрохімії, підготовки і захисту кваліфікаційної роботи.

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

Обсяг окремих освітніх компонентів ОПП у співвідношенні з фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти розраховується згідно з Положенням про організацію освітнього процесу (<https://zhatk.zt.ua/wpcontent/uploads/2023/10/polozhennya-pro-osvitnij-procjes-23-24-21.pdf>)

Обсяг одного кредиту ЄКТС складає 30 годин, що містить не менше 1/3 аудиторних годин та не менше 1/3 і не більше 2/3 самостійної роботи. Оптимальний обсяг освітньої компоненти на семестр складає 4-6 кредитів ЄКТС, але не менше ніж 3 кредити ЄКТС. Співвідношення обсягу окремих навчальних дисциплін ОПП із фактичним навантаженням здобувачів освіти визначається групою забезпечення із врахуванням побажань та зауважень стейкхолдерів. З розкладом занять (<https://zhatk.zt.ua/studentu/rozklad/>) та графіком освітнього процесу можна ознайомитись на сайті коледжу.

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Підготовка здобувачів освіти на ОПП 201 Агрономія за дуальною формою освіти не проводиться, проте в коледжі розроблено Положення про організацію дуальної форми освіти (https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2024/02/polozhennya-pro-dualnu-osvitu_zhatfk.pdf)

В коледжі передбачено навчання за індивідуальним графіком, дозвіл на який надається посеместрово рішенням педагогічної ради здобувачу освіти, який працює за спеціальністю і не має академзаборгованостей за попередній семестр.

Практикоорієнтовані програмні результати забезпечуються професійно орієнтованими освітніми компонентами із збільшеною кількістю практичних занять у фактичному навантаженні, систематичним залученням фахівців-практиків до освітнього процесу (участь у обговоренні ОПП, проведення круглих столів, бесід, консультацій, тренінгів, тощо).

Запроваджуються заходи для підвищення якості підготовки з урахуванням вимог роботодавців з метою подолання розриву між теорією і практикою, освітою й виробництвом: залучення професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців до проведення аудиторних занять; організація практики на базі сільськогосподарських підприємств різних форм власності та інших установах.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

ОПП 201 Агрономія» забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей, що сприяють досягненню

стратегічних цілей і завдань сталого розвитку до 2030 року, шляхом інтеграції цих цілей у освітній процес, реалізуючи наступні кроки: 1) впровадження тематичних модулів та курсів, які охоплюють ключові аспекти сталого розвитку, такі як екологічна стійкість, соціальна відповідальність, економічна стабільність, і як вони можуть бути реалізовані на практиці 2) проєктна діяльність, яка передбачає запровадження проєктів і завдань, що стосуються реальних проблем сталого розвитку 3) міждисциплінарний підхід, який охоплює використання міждисциплінарних методів, які поєднують знання з різних областей для комплексного розуміння і вирішення проблем сталого розвитку. Зокрема в змісті ОК 17, 18, 19, 20, 26, 34 є теми, де висвітлено питання, які розкривають цілі сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722. <https://zhatk.zt.ua/podii/uchast-zaviduvachki-kafedri-agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-u-vorkshopi-vidnovlennya-ta-zberezhennya-torfovishh-v-ukra%20ni-mizhнародni-zabov%20ca%20bicyazannya-efektivni-shlyahi-v/>

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

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

На сайті Житомирського агротехнічного фахового коледжу розміщено розділ «Вступнику», в якому міститься інформація про правила прийому на навчання (<https://zhatk.zt.ua/vstupniku/pravila-prijomu/>)

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

Вимоги до вступників за ОПП відповідають Правилам прийому на навчання до Житомирського агротехнічного фахового коледжу для здобувачів вищої освіти (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/05/pp-vo.pdf>) та Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти, які щорічно видає Міністерство освіти і науки України. Перелік документів, терміни їх прийому, вимоги до мотиваційного листа та іншу корисну інформацію абітурієнти можуть знайти на сайті коледжу в розділі «Вступнику». Конкурсний відбір на ОПП 201 Агрономія здійснюється на основі ОПС «Фаховий молодший бакалавр» та повної загальної середньої освіти. Оскільки для агрономічних спеціальностей важливі точні науки, в правилах вступу для цих предметів передбачено найбільший ваговий коефіцієнт (хімія – 0,5, біологія – 0,5 та математика – 0,4). Розгляд мотиваційних листів абітурієнтів на ОПП 201 Агрономія дозволяв в повній мірі урахувати особливості ОПП.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Дані питання регулюються наступними документами: 1) Положенням про організацію освітнього процесу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/10/polozhennya-proosvitnij-proczes-23-24-21.pdf>) 2) Положенням про порядок перезарахування результатів навчання здобувачів освіти Житомирського агротехнічного фахового коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/03/polozhennya-pro-perezarahuvannya.pdf>) 3) Положенням про порядок відрахування, переривання навчання, поновлення і переведення (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-proporyadok-vidrahuvannya-pererivannya-navchannya-ponovlennya-iperevedennya.pdf>)

4) Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність Житомирського агротехнічного коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/01/mobilnist.pdf>)

При наявності права на перезарахування здобувач освіти пише заяву про перезарахування освітнього компонента і прикладає копії підтверджуючих документів. Заява розглядається на відповідній кафедрі, де здійснюється викладання даного освітнього компонента і оформлюється протокол засідання кафедри. Витяг з протоколу надається завідувачу відділення для підготовки відповідного наказу по коледжу.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

Протягом терміну дії даної ОПП не виникало випадків визнання результатів навчання, які були отримані в інших ЗВО

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-proporyadok-viznannya-rezultativ-navchannya-otrimanih-u-neformalnij-taabo-informalnij-osviti-v-zhatk.pdf>).

Результати неформальної та/або інформальної освіти можуть бути визнані в межах кредитів, які передбачені освітньою програмою. Здобувачі освіти мають право на перезарахування результатів навчання здобутих у неформальній чи інформальній освіті в обсязі, що, як правило, не перевищує 10% від загального обсягу кредитів

передбачених ОПП, але в межах навчального року – не більше 6 кредитів на бакалаврському рівні. Процес перезарахування доволі простий і швидкий та включає наступні етапи: подачу здобувачем освіти заяви на відділення, формування фахової комісії. Фахова комісія розглядає надані документи, проводить співбесіду із здобувачем та/або перезараховує результати навчання, або призначає атестацію. Комісія може рекомендувати: повне зарахування, часткове зарахування та відмову у зарахуванні результатів неформальної освіти.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

Застосування практики визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті за ОС «Бакалавр» за ОПП 201 Агрономія не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Форми і методи навчання на ОПП 201 Агрономія відповідають цілям і очікуваним результатам, а також узгоджуються зі Стратегією розвитку Житомирського агротехнічного фахового коледжу на 2025-2030 роки <https://zhatk.zt.ua/zhatk/pro-koledzh/strategichnij-plan-rozvitku/>)

Аудиторне та позааудиторне навчання, як визначено в Положенні про організацію освітнього процесу в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/10/polozhennya-pro-osvitnij-proces-23-24-21.pdf>) забезпечує комплексне і системне досягнення результатів навчання. Освітній процес реалізується у таких формах: навчальні заняття, виконання індивідуальних завдань, навчальні та виробничі практики, виконання випускової кваліфікаційної роботи, контрольні заходи, виконання курсових робіт та самостійна робота.

Основні форми проведення навчальних занять на ОПП є: лекції, практичні, консультації, нестандартні заняття (заняття-екскурсії, заняття на виробництві). Методи, які застосовуються при викладанні дисциплін, спрямовані на досягнення програмних результатів навчання, зокрема найбільш поширені методи: інформаційно-розвивальні, дослідницькі, інтерактивні, активні, інноваційні, наочні, практичні та інші. В період пандемії та загострення небезпеки здобувачів освіти внаслідок воєнних дій застосовуються методи дистанційного навчання.

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентризованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Врахування інтересів здобувачів освіти і посилення ролі студента як учасника процесу навчання – від пасивного слухача, до активного, який може частково впливати на процес отримання знань, компетенцій і навичок забезпечується вимогами основних нормативних документів коледжу. Відповідно до цих положень, в коледжі діє студентоцентризований підхід до формування розкладу і графіку освітнього процесу (розробляються разом з радою студентського самоврядування) та вибору форм і методів навчання. Здобувачі освіти можуть впливати на всі аспекти життєдіяльності коледжу через своїх представників у студентській раді самоврядування, педагогічній раді, студентській профспілковій організації, при відвідуванні засідань кафедри Агрономія та лісове господарство та при особистих консультаціях з викладачем. Зокрема студенти ОПП 201 Агрономія: Алла СТАСЕВИЧ, гр., Богданович БОГДАН, Ірина КРУТЬ, Вікторія ГРЕСЬКО входять до найвищого колегіального органу управління коледжу – педагогічної ради. В коледжі проводиться анкетування здобувачів освіти, щодо рівня задоволеності освітнім процесом, а саме: анкета для опитування здобувачів освіти щодо задоволеності методами навчання.

<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2025/01/yakist-zvit-24-czuman.pdf>

<https://zhatk.zt.ua/naukovo-metodichna-robota/metodichni-obyednannya/vnutrishn%1%94-zabezpechennya-yakosti-osviti/>

<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2025/01/yakist-zvit-24-czuman.pdf>

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

Принципи академічної свободи учасників освітнього процесу заявленої ОПП закріплено у низці документів, а саме у: Програмі стратегії розвитку Житомирського агротехнічного фахового коледжу на 2025-2030 р.р.

<https://zhatk.zt.ua/zhatk/pro-koledzh/strategichnij-plan-rozvitku/>)

Положенні про організацію освітнього процесу в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/10/polozhennya-pro-osvitnij-proces-23-24-21.pdf>);

Положенні про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої та фахової передвищої освіти Житомирського агротехнічного коледжу <https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2024/03/polozhennya-pro-realizacziyu-prava-na-vilnij-vibir-nav.pdf>)

Положенні про академічну доброчесність учасників освітнього процесу Житомирського агротехнічного фахового коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2020/11/polozhennya-pro-akadem.dobrochesnist.pdf>)

За рахунок дотримання принципів відкритості, колегіальності, чесності, відповідальності, свободи слова, поваги,

довіри, толерантності та творчості в коледжі сформовано якісне академічне середовище. Академічна свобода здобувачів освіти розглядається як ключовий принцип коледжанського життя і реалізується через вибір здобувачем: не менше 25% обсягу кредитів; тематики курсових робіт; керівника кваліфікаційної роботи; наукового гуртка; тематики наукових досліджень; гуртків для розвитку соціально- комунікативних навичок (soft skills).

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

Напочатку першого року навчання відбувається організаційна зустріч нових здобувачів освіти із завідувачем відділення, завідувачем кафедри, викладачами. Під час зустрічі здобувачам освіти надається: зміст та особливості освітньо-професійної програми з інформацією щодо її цілей, очікуваних результатів навчання, специфіку освітнього процесу, інформація про вибіркові дисципліни, перспективи наукової діяльності та участі в гуртках для розвитку соціально-комунікативних навичок. Окрім цього, на початку навчального курсу куратор академічної групи доводить до здобувачів освіти інформацію щодо системи оцінювання освітніх компонентів, форм підсумкового та поточного контролю, розпорядку роботи коледжу та розкладу навчальних занять. Також доводиться інформація про розміщення на сайті коледжу освітніх програм із спеціальності <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/osvitno-profesijni-programy/> де подається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання.

Під час вивчення окремих освітніх компонентів інформація щодо змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання доводиться викладачем на першому навчальному занятті. Більш детальна інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання представлена в силабусах на сайті коледжу <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/sylabusy-navchalnyh-dysczyplin/>

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

Науково-дослідна робота здобувачів освіти та викладачів за ОПП 201 Агрономія є невід'ємною частиною освітнього процесу. У Житомирському агротехнічному фаховому коледжі функціонує студентське наукове товариство (<https://zhatk.zt.ua/naukovo-metodichna-robota/nauka/studentske-naukove-tovarisstvo/>).

Метою студентського наукового товариства є захист прав та інтересів студентів щодо питань наукової діяльності, підтримки наукоємних ідей, інновацій та обміну знаннями, консолідація та всебічне сприяння науковій, винахідницькій та іншій творчій діяльності студентів Житомирського агротехнічного фахового коледжу.

На випусковій кафедрі постійно функціонує наукові гуртки: «VITA», при кабінеті «Природничі дисципліни», «Флора», «Садівник», «Екоовочі», де здобувачі освіти за ОПП 201 Агрономія мають можливість набути навичок проведення наукових досліджень та обробки експериментальних даних.

Перевіркою засвоєння знань із основних спеціальних дисциплін є олімпіади, які проводяться для студентів спеціальності 201 «Агрономія». <https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/olimpiada-z-disciplini-agrohimiya-u-studentiv-speczialnosti-201-agronomiya/>

Прикладом ефективного поєднання навчання та наукових досліджень при науковому гуртку є: Лісєєва Валерія, Ольга Собченко, Василь Шевцов брали участь у конкурсі студентських наукових робіт коледжу за спеціальністю 201 Агрономія та Ірина Круть та інші здобувачі була учасниками наукової конференції. А Ірина Круть виступала з презентацією в Інституті сільського господарства Полісся НААН «Агроекологічна безпека і раціональне землекористування зони Полісся», 23.04.2025 року, Ірина також презентувала свою роботу у Поліському національному університеті.

<https://isgpnaan.org/upload/zbirnik-2025-PDF.pdf>,

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/uchast-zdobuvachiv-osvity-ta-vykladachiv-viddileniya-agronomiya-u-vseukrayinskij-naukovo-praktychnij-konferencij-agi-agroekologichna-bezpeka-ta-racjonalne-zemlekorystuvannya-zony-poli/>,

В освітньому процесі та позааудиторних заходах на ОПП 201 Агрономія активно використовуються результати наукових досліджень здобувачів освіти та викладачів у кваліфікаційних роботах.

<https://zhatk.zt.ua/naukovo-metodichna-robota/nauka/konferencij/>

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

Систематичне оновлення змісту навчальних дисциплін обумовлено необхідністю забезпечення високої якості освітнього процесу, врахування світових тенденцій в певній галузі та вимогами стейкхолдерів, що відповідає вимогам Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти у Житомирському агротехнічному фаховому коледжі <https://zhatk.zt.ua/dostup-do-publichnoyi-informaciyi/yakist-osviti/>

Оновлення змісту навчальних дисциплін відбувається після їх обговорення на засіданні кафедри, внесення змін до робочих програм, методичних рекомендацій, завдань курсових робіт, кваліфікаційних робіт та програм практик. На завершальному етапі відбувається, у встановленому порядку, затвердження відповідних змін, згідно Положення про навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни Житомирського агротехнічного фахового коледжу (https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya_navch-metod_kompleks.pdf)

Оновлення змісту освітніх компонентів за ОПП 201 Агрономія відбувається внаслідок вивчення сучасних практик в результаті проходження підвищення кваліфікації викладачів шляхом стажування в сільськогосподарських підприємствах регіону. Так НПП кафедри Людмила НЕМЕРИЦЬКА, Інна ЖУРАВСЬКА, Микола ТИМОШЕНКО, Наталія ЦУМАН, Любов БЕЗВЕРХА брали участь у профільному міжнародному стажуванні у Варненському університеті менеджменту, м. Варна, Болгарія з агробізнесу, маркетингу та новітніх методик викладання дисциплін. За результатами стажування було передбачено обмін досвідом між НПП кафедри та болгарськими колегами Васелиною ДІМІТРОВОЮ, заступником ректора з міжнародних зв'язків та Дімітріною КАМЕНЄВОЮ, д. п. н.,

професором.

<https://zhatk.zt.ua/top-novini/spivrobotnicztvo-mizh-zhitomirskim-agrotehnicnim-fahovim-koledzhem-ta-varnenskim-universitetom-menedzhmentu/>

Наталія ЦУМАН перебувала на стажуванні в Японії відповідно до програми «Сприяння розвитку малих форм господарювання у садівництві». міжнародній організації JICA, Токіо.

<https://zhatk.zt.ua/podii/stazhuvannya-nataliyi-czuman-v-yaponiyi-vidpovidno-do-programy-spryyannya-rozvytku-malyh-form-gospodaryuvannya-u-sadivnytvi/>

Дослідження кафедри галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство почали більш широко впроваджуватися в дисциплінах агрономічного напрямку (ОК17, ОК18, ОК19, ОК20, ОК34, ОК35). Спираючись на наукові дослідження було переглянуто та вдосконалено, в різні роки, зміст навчальних дисциплін в ОПП 2025 року та введено дисципліни «Агробізнес», «Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва», «Дослідницька справа в агрономії»

Результати наукових досліджень Костянтина БОРАКА, Наталії ЦУМАН, Петра НАДТОЧІЯ відобразилися в змісті ОК15, ОК 24, ОК 26, ОК 31.

Оновленню змісту ОК ОПП сприяє використання результатів досліджень НПП, які покладені в основу наукових публікацій, оприлюднених в фахових виданнях. На кафедрі НПП викладачі разом із здобувачами освіти проводять дослідження відповідно до держтеми (Державний реєстраційний номер: 0121U112280)

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

Академічну мобільність у Житомирському агротехнічному фаховому коледжі регулює Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність Житомирського агротехнічного фахового коледжу

<https://zhatk.zt.ua/naukovo-metodichna-robota/navchalno-metodichna-robota/polozhennya/>

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/navchannya-treningi-studentiv-ekonomichnogo-viddillennya-ta-viddillennya-agronomiya-na-bazi-varnenskogo-universitetu-menedzhmentu-bolgariya-za-programoyu-litnij-universitet-2024/>

Викладачі впроваджують у навчальний процес кращі міжнародні практики та методики викладання. Студенти та викладачі беруть участь у програмах обміну, стажування та літніх школах (12 студентів 201 «Агрономія» проходять практику за програмою «Літня школа» у 2024 році у м. Варна Болгарія) <https://zhatk.zt.ua/top-novini/navchannya-treningi-na-bazi-varnenskogo-universitetu-menedzhmentu-bolgariya-za-programoyu-litnij-universitet-2024/> за кордоном, що розширює їхні знання та культурну обізнаність. Освітні програми розробляються з урахуванням міжнародних стандартів, інтегрують глобальні теми та проблеми, що робить їх більш конкурентоспроможними на міжнародному рівні.

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

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

Відповідно до принципів академічної свободи, викладачі Житомирського агротехнічного фахового коледжу самостійно обирають форми і методи контрольних заходів в межах освітніх компонентів, які враховують очікувані програмні результати навчання та особливості дисципліни. Методи і форми контрольних заходів відповідають вимогам Положення про організацію освітнього процесу в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/10/polozhennya-pro-osvitnij-proczes-23-24-21.pdf>)

та Положення про екзамен та заліки у Житомирському агротехнічному коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-pro-ekzamenu-ta-zaliki-u-zhatk.pdf>)

Досягнення програмних результатів навчання і засвоєння компетентностей здобувачами освіти визначені ОПП 201 «Агрономія», ОС «Бакалавр» проводиться шляхом первинного, поточного і підсумкового контролю. Поточний контроль має на меті перевірити рівень засвоєння навчального матеріалу. При проведенні поточного контролю викладачі враховують активність здобувача залежно від специфіки курсу, під час презентації, проведення індивідуальних або командних проєктів; виступів (доповідей, відповідей), на практичних заняттях, після виконання індивідуальних завдань, відповідей на питання викладача під час опитування, дискусій та диспутів; результатів експрес-контролю та письмових робіт.

Викладачами може використовуватись модульний контроль, який прописаний в робочій програмі навчальної дисципліни (силабусі) та структурований згідно логічних блоків (модулів), на які поділяється навчальна дисципліна. Модульний контроль виконується у вигляді модульних контрольних робіт, які виконуються в письмовій формі або у вигляді онлайн-тестування (з використанням платформ Moodle, Classroom, Google-Forms тощо). Такий контроль дозволяє оцінити рівень засвоєння матеріалу, а спосіб його проведення обирається з оглядом на забезпечення об'єктивного аналізу і можливості опрацювати оскарження результатів.

Підсумковий контроль проводиться у формі заліку або екзамену з конкретної освітньої компоненти в обсязі навчального матеріалу, який визначений робочою програмою (силабусом). Викладачі самостійно визначають формат заліку та екзамену, який може відбуватися у вигляді підготовки аналітичного матеріалу, рішення проблемних задач, захисту презентації чи проєкту, проходження тестування та іншого. Здобувачі освіти, які отримали «незадовільно» мають право на повторне складання: викладачеві або при потребі комісії, яка складається з викладачів кафедри. Ступінь досягнення програмних результатів навчання оцінюється також під час захисту звітів з виробничо-експлуатаційної та переддипломної практики, курсових проєктів (робіт) та випускової кваліфікаційної

роботи.

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

В Житомирському агротехнічному фаховому коледжі оцінювання знань здобувачів вищої освіти на ОПП 201 Агрономія здійснюється на основі наведених нижче положень: Положення про організацію освітнього процесу в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/10/polozhennya-pro-osvitnijproces-23-24-21.pdf>); Положення про екзамени та заліки у Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-pro-ekzameni-ta-zaliki-u-zhatk.pdf>); Положення про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів освіти в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-pro-ekzamenaczina-komisiya-ta-atestaciyuzdobuvachiv-osviti-v-zhatk.pdf>).

Усі здобувачі освіти мають доступ до навчальних планів <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/navchalni-plany/> графіків освітнього процесу <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/viddilennya/agronomiya/grafik-osvitnogo-procesu/>, силабусів навчальних дисциплін <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/sylabusy-navchalnyh-dysczyplin/>, де вказано терміни, чіткі критерії оцінювання та зрозумілі форми контролю. На початку вивчення освітньої компоненти викладач ознайомлює здобувачів із формами контрольних заходів та з критеріями оцінювання навчальних досягнень.

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

Форми контролю на ОПП 201 Агрономія викладачі забезпечують прозорістю процедури контролю, чіткістю формулювання критеріїв оцінювання. Для розуміння здобувачами освіти форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання викладачі прописують їх у робочих програмах навчальних дисциплін та силабусах. Формулювання контрольних завдань має чітко відповідати термінології та подачі навчального матеріалу. Прозорість процедури контролю викладачі намагаються забезпечити завчасним оприлюдненням заходів та та шляхом ознайомлення з питаннями підсумкового контролю. Так, наприклад, робочі програми навчальних дисциплін оприлюднюються на Освітньому порталі коледжу (<https://learn.zhatk.zt.ua/>) на початку навчального семестру, таким чином здобувачі можуть задати уточнюючі питання щодо форм та обсягів підсумкового контролю.

Календарні терміни підсумкового контролю визначаються графіком освітнього процесу, який розробляється на початку навчального року і погоджується з радою студентського самоврядування. Викладачі на першому занятті доводять до здобувачів освіти інформацію про форми контрольних заходів та критерії оцінювання. Всі здобувачі освіти мають постійний доступ до силабусів та робочих програм і можуть в будь який час ознайомитися з інформацією про форми контрольних заходів та критерії оцінювання по кожній освітній компоненті <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/sylabusy-navchalnyh-dysczyplin/>.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Пр продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Відповідно до вимог стандарту вищої освіти першого(бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 201 «Агрономія» від 05.12.2018 р. № 1339, затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України атестація здобувачів ОПП здійснюється у формі публічного захисту випускової кваліфікаційної роботи бакалавра. Атестація здобувачів освіти проводиться екзаменаційною комісією відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі та Положення про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів освіти в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-pro-ekzamenaczina-komisiya-ta-atestaciyu-zdobuvachiv-osviti-vzhatk.pdf>). Вимоги до кваліфікаційної роботи здобувачів освіти за ОП визначаються, розробленими на випусковій кафедрі Методичними рекомендаціями щодо виконання випускової кваліфікаційної роботи здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня за освітньо-професійною програмою «Агрономія», які доступні у відкритому доступі на <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/osvitno-profesijni-programu/> Вимоги стандарту вищої освіти першого(бакалаврського) рівня за спеціальністю 201 «Агрономія» щодо відсутності плагіату забезпечується обов'язковою перевіркою на плагіат за допомогою сервісу StrikePlagiarism.

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

Процедура проведення контрольних заходів регулюються наступними документами ЖАТФК: Положення про організацію освітнього процесу в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/10/polozhennya-pro-osvitnij-proces-23-24-21.pdf>); Положення про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів освіти в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-pro-ekzamenaczina-komisiya-ta-atestaciyuzdobuvachiv-osviti-v-zhatk.pdf>); Положення про екзамени та заліки у Житомирському агротехнічному коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-pro-ekzameni-ta-zaliki-u-zhatk.pdf>). Усі ці документи представлені на офіційному сайті Житомирського агротехнічного коледжу і доступні всім учасникам освітнього процесу.

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

Об'єктивність контрольних заходів у коледжі забезпечується максимально чітким визначенням критеріїв оцінювання в робочій програмі або силабусі, які відповідають Положенню про організацію освітнього процесу в ЖАТФК (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/10/polozhennya-proosvitnij-proczes-23-24-21.pdf>) та Стратегічним завданням якості освітньої діяльності в ЖАТФК (<https://zhatk.zt.ua/wpcontent/uploads/2022/01/strategiya.pdf>).

Підсумкову атестацію здобувачів освіти на ОПП 201 «Агрономія» формує екзаменаційна комісія під головуванням представника відповідного науково-технічного профілю, який не є співробітником коледжу. У разі виникнення конфліктних ситуацій, здобувачі освіти мають можливість звернутися до адміністрації коледжу особисто або через скриньку довіри (розміщена на першому поверсі центрального корпусу) або за адресою <https://zhatk.zt.ua/dostup-do-publichnoyiinformaciyi/osvitnya-diyalnist/>. При виникненні поточних конфліктних ситуацій або зауважень щодо якості організації освітнього процесу та життєдіяльності здобувача в академічному середовищі коледжу, здобувачі мають можливість особисто звернутися до куратора навчальної групи, завідувача відділення, завідувача кафедри та гаранта освітньої програми для розв'язання конфлікту інтересів або врегулювання питання, що виникає. На ОПП 201 «Агрономія» конфлікту інтересів в межах академічного середовища та оскарження контрольних заходів з боку здобувачів освіти не було.

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

У Житомирському агротехнічному фаховому коледжі порядок повторного проходження контрольних заходів регулюється: Положенням про організацію освітнього процесу в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/10/polozhennya-pro-osvitnij-proczes-23-24-21.pdf>); Положенням про екзамени та заліки у Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wpcontent/uploads/2021/02/polozhennya-pro-ekzameni-ta-zaliki-u-zhatk.pdf>); Положенням про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів освіти в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-pro-ekzamenaczina-komisiya-ta-atestaciyuzdobuvachiv-osviti-v-zhatk.pdf>). Здобувач складає екзамен (залік) не більше двох разів із урахуванням неявки на відповідну форму контролю знань без поважних причин. Утретє здобувач освіти складає екзамен (залік) комісії з трьох педагогічних (науково-педагогічних) працівників (у т. ч. викладача даної дисципліни). Перескладання проводиться у такій же формі, як і складання. На даній ОПП за останні 4 роки випадків утворення комісії для повторного складання екзаменів 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 результатів проведення контрольних заходів врегульовано наступними документами: Положенням про організацію освітнього процесу в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/10/polozhennya-pro-osvitnij-proczes-23-24-21.pdf>); Положенням про екзамени та заліки у Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wpcontent/uploads/2021/02/polozhennya-pro-ekzameni-ta-zaliki-u-zhatk.pdf>). Випадків оскарження результатів контрольних заходів на ОПП за підзвітний період не було.

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

У Житомирському агротехнічному фаховому коледжі розроблено і діє Положення про академічну доброчесність учасників освітнього процесу Житомирського агротехнічного фаховому коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wpcontent/uploads/2020/11/polozhennya-pro-akadem.dobrochesnist.pdf>), яке направлено на реалізацію політики академічної доброчесності. Контроль за дотриманням академічної доброчесності стосується усіх наукових робіт (дисертації, статті, тези, наукові роботи студентів тощо), навчально-методичних розробок (підручники, посібники, методичні розробки та ін.), курсових проєктів та кваліфікаційних робіт. В коледжі перевірку текстів на встановлення відсотку унікальності виконують за допомогою сервісу StrikePlagiarism.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

За світовими стандартами, академічна доброчесність вважається основним дієвим інструментом забезпечення якості вищої освіти. В Житомирському агротехнічному фаховому коледжі дотримання академічної доброчесності виконується на основі Положення про академічну доброчесність учасників освітнього процесу Житомирського агротехнічного фаховому коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2020/11/polozhennya-proakadem.dobrochesnist.pdf>). Технологічним рішенням, яке використовується на ОПП 201 «Агрономія», як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності є сервіс StrikePlagiarism. Для профілактики недопущення проявів академічної недоброчесності, у коледжі постійно проводяться заходи та зустрічі зі здобувачами освіти, викладачами

де проводиться роз'яснення політики академічної доброчесності (<https://zhatk.zt.ua/top-novini/18-travnja-zaproshu%1%94mo-na-bezkoshtovnij-vebinar-polegshu%1%94mo-perevirku-na-plagiat-razom-z-uniceck/>,
<https://zhatk.zt.ua/podii/zasidannya-studentskogo-naukovogo-tovaristva-zhatfk/>
<https://zhatk.zt.ua/naukovo-metodichna-robot/metodichni-obyednannya/akademichna-dobrochesnist/>
<https://zhatk.zt.ua/top-novini/pedagogichna-radi-informuye/>
<https://zhatk.zt.ua/podii/poryadok-dennyj-pedagogichnoyi-rady-vid-10-04-2025-r/>

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

Забезпечення академічної доброчесності є основною складовою функціонування учасників освітнього процесу Житомирського агротехнічного фахового коледжу. Здобувачі освіти постійно залучаються до участі у різних заходах щодо роз'яснення політики академічної доброчесності, що дозволяє популяризувати академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти на ОПП 201 «Агрономія» <https://zhatk.zt.ua/top-novini/18-travnja-zaproshu%1%94mo-na-bezkoshtovnij-vebinar-polegshu%1%94mo-perevirku-na-plagiat-razom-z-uniceck/>,
<https://zhatk.zt.ua/podii/poryadok-dennyj-pedagogichnoyi-rady-vid-10-04-2025-r/>
<https://zhatk.zt.ua/podii/zasidannya-studentskogo-naukovogotovaristva-zhatfk/>
<https://zhatk.zt.ua/novini-biblioteki/04-kvitnya-2023-roku-zaproshu%1%94mo-na-vebinar-shhodovikoristannya-programnogo-zabezpechennya-dlya-viyavleniya-oznak-plagiatu-u-naukovih-tekstah/>
Здобувачів освіти першого курсу протягом першого місяця навчання завідувач відділення (або куратор, або гарант ОПП) знайомить з Положенням про академічну доброчесність учасників освітнього процесу Житомирського агротехнічного фахового коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2020/11/polozhennya-pro-akadem.dobrochesnist.pdf>), крім того воно оприлюднено на вебсайті коледжу для відкритого доступу зацікавлених осіб.

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

В коледжі при виявленні порушення академічної доброчесності діють у відповідності до статті 42 Закону України «Про освіту» (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19#Text>) та з Положення про академічну доброчесність учасників освітнього процесу Житомирського агротехнічного фахового коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2020/11/polozhennya-pro-akadem.dobrochesnist.pdf>). При виявленні академічної недоброчесності викладачі можуть бути притягнені до академічної відповідальності: відмова у присудженні ступеня освітньо-наукового чи освітньо-творчого рівня чи присвоєнні вченого звання; позбавлення присудженого ступеня освітньо-наукового чи освітньо-творчого рівня чи присвоєного вченого звання; відмова в присвоєнні або позбавлення присвоєного педагогічного звання, кваліфікаційної категорії; позбавлення права брати участь у роботі визначених законом органів чи займати визначені законом посади. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання; повторне проходження відповідної освітньої компоненти освітньої програми; відрахування із закладу освіти; позбавлення академічної стипендії. Протягом періоду здійснення освітньої діяльності за ОПП 201 «Агрономія» порушення академічної доброчесності учасниками освітнього процесу не було виявлено.

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Викладачі, які реалізують ОПП 201 «Агрономія» відповідають вимогам базової освіти, наукового ступеня за профілем кафедри, вченого звання, кількості наукових праць, підвищення педагогічної та професійної майстерності за дисциплінами ОПП, наявність досвіду практичної роботи за фахом, стаж науково-педагогічної роботи та мати досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (а саме повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Постанови КМУ №1187 від 30 грудня 2015 р. «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності» (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF#Text>)).

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

В коледжі питання конкурсного добору викладачів регулює Положення про заміщення вакантних посад (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/03/polozhennya-pro-zamishhennya-vakantnih-posad-2023.pdf>). Інформація про наявність вакантних місць оприлюднюється на вебсайті коледжу <https://zhatk.zt.ua/zhatk/vakansi%1%97-zhatk/>
Відповідність вимогам визначає конкурсна комісія. Процедура конкурсного добору є прозора. Розгляд усіх кандидатур відбувається на відповідних кафедрах із залученням здобувачів освіти та адміністративної

ради коледжу. Для повної об'єктивної оцінки професійної кваліфікації адміністрація коледжу може запропонувати претенденту на посаду провести пробні заняття.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

Залучення роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу відбувається шляхом проведення гостьових лекцій, виїзних семінарів, круглих столів, зустрічей та екскурсій в сільськогосподарські підприємства різних форм власності. <https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/ekskursiya-studentiv-agronomichnogo-viddillennya-na-silskogospodarske-pidpri%94mstvo-ar-lyubar/>;

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/vi%97zne-praktichne-zanyattya-na-temu-vprovadzhennya-naukovo-ob%91runtovanih-efektivnih-sivozmin/>

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/zanyattya-v-umovah-naukovih-ustanov/>

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/organichne-zemlerobstvo/>

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/suchasnij-praktichnij-dosvid-u-agrarnij-sferi-klyuch-do-yakisno%97-pidgotovki-zdobuvachiv-osviti/>

Прикладом залучення до освітнього процесу професіоналів-практиків і експертів в галузі є проведення на підприємствах і установах, з якими укладено договори про співпрацю, виїзних, лекційних, лабораторних і практичних занять <https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/provedeno-vi%97zne-praktichne-zanyattya-v-sertifikovanih-laboratori%97-institutu-silskogo-gospodarstva-polissya-naan-ukra%97ni/>;

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/innovacziyi-v-agronomiyi/>

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/innovacziyi-zyfroyih-platform-v-agronomiyi/>

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Сприяння професійному росту викладачів коледжу регулюють: Програма стратегії розвитку Житомирського агротехнічного фахового коледжу на 2020-2025 р.р., Положення про атестацію педагогічних працівників; ЖАТФК, Положення про рейтингову оцінку діяльності викладача ЖАТФК; Положення про стажування та підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників. В коледжі на регулярній основі проводяться стажування викладачів на передових підприємствах та в установах країни та Європи. Зокрема 2021-2024 р.р. міжнародне стажування пройшов Костянтин БОРАК в університеті ім. Вітовта Великого (м. Каунас); у Варненському університеті (м. Варна) пройшли стажування викладачі: М. ТИМОШЕНКО, Н. ЦУМАН, Л. НЕМЕРИЦЬКА, І. ЖУРАВСЬКА;

Н. ЦУМАН пройшла стажування в Японії м. Токіо, міжнародному центрі JICA.

<https://zhatk.zt.ua/podii/stazhuvannya-nataliyi-czuman-v-yaponiyi-vidpovidno-do-programy-spryyannya-rozvytku-malyh-form-gospodaryuvannya-u-sadivnyctvi/>

<https://zhatk.zt.ua/podii/persha-organizacijna-narada-v-mizhnarodnomu-navchalnomu-czentr-i-jika-v-yaponiyi/>
(<https://zhatk.zt.ua/naukovo-metodichnarobota/atestaciya-vikladachiv/>).

<https://zhatk.zt.ua/top-novini/stvorennya-zhitomirskogo-vidokremenogo-pidrozdilu-gromadsko%97-organizacii%97-ukra%97nskogo-tovaristva-%91runtovanih-zhivotnyh-ta-agrohimikiv-pri-zhitomirskomu-agrotehnikomu-fahovo/>

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/naukovo-pedagogichne-stazhuvannya-v-instituti-kartoplyarstva-naan-vikladachiv-kafedri-agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo/>

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Стимулювання професійного розвитку в коледжі регламентується: Статутом коледжу ЖАТФК; Колективним договором; Положенням «Про моральне та матеріальне заохочення науково-педагогічних, педагогічних та інженерно-технічних працівників ЖАТФК»; Положення про порядок занесення на Дошку пошани педагогічних, науково-педагогічних та інших працівників ЖАТФК. В коледжі, щорічно формується рейтинг викладачів відповідно до Положення про рейтингову оцінку діяльності викладача ЖАТФК (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2020/12/polozhennya-pro-rejtingovu-oczinu-1.pdf>). За результатами рейтингу кращі викладачі нагороджуються грамотами та грошовими преміями. За останні роки викладачі випускової кафедри спеціальності 201 Агрономія, за певні досягнення або якісну і сумлінну роботу неодноразово матеріально стимулювалися. Для прикладу Л. Немерицька та І. Журавська займали I та II місця в рейтингу серед викладачів.

<https://zhatk.zt.ua/naukovo-metodichna-robotata-atestaciya-vikladachiv/> Викладачі, які забезпечують ОПП неодноразово морально заохочувалися грамотами, подяками та занесенням на дошку пошани.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

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

Формування фінансових ресурсів ОП здійснюється за рахунок загального, спеціального фонду та за допомогою інших джерел (надання платних послуг, благодійні надходження та інші) (<https://zhatk.zt.ua/dostup-do-publichnoyi-informaciyi/finansova-diyalnist/>). Наявні фінансові та матеріально-технічні ресурси, навчально-методичне забезпечення в повній мірі забезпечують досягнення визначених ОПП цілей та програмних результатів навчання. Матеріально-технічна база відповідає ліцензійним вимогам та вимогам провадження освітньої діяльності. Здобувачі освіти користуються приміщеннями та обладнаними лабораторіями в 5 навчальних корпусах ЖАТФК, бібліотекою, простором для спілкування, групової роботи, проведення наукових досліджень, заняття спортом та художньою самодіяльністю. В коледжі добре розвинута соціальна інфраструктура – здобувачі освіти мають можливість користуватися їдальнею, кафетерієм, спортзалами, тренажерними залами, спортивними майданчиками, актовою залою, зонами відпочинку. В коледжі функціонують 4 гуртожитки.

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

Сформоване освітнє середовище задовольняє інтереси здобувачів вищої освіти ОПП «Агрономія» через: якісне наповнення навчально-методичним забезпеченням кожної освітньої компоненти і постійний доступ до них усіх учасників освітнього процесу (<https://learn.zhatk.zt.ua/>); можливість участі в наукових гуртках <https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/gurty-kabinetiv-viddilennya-agronomiya-2/> Задля виявлення і врахування потреб та інтересів здобувачів освіти у коледжі на постійній основі <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proczes/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/pro-kafedru/> Збудовані в 2023 році три укриття дозволяють задовільнити потреби здобувачів освіти у безпеці. В усіх приміщеннях учасники освітнього процесу мають доступ до бездротового Інтернету, в тому числі і в укриттях. Навчально-методичне забезпечення ОПП «Агрономія», згідно з Положенням про навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни Житомирського агротехнічного фахового коледжу розміщено на освітньому порталі (<https://learn.zhatk.zt.ua/>) і оновлюється щорічно.

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

Територія ЖАТФК є безпечним середовищем для життя та здоров'я всіх учасників освітнього процесу. Всі навчальні корпуси, гуртожитки, спортзали, приміщення їдальні відповідає вимогам ДБНіП. Їх технічний стан відповідає вимогам пожежної безпеки й охорони праці. Всі приміщення коледжу обладнані первинними засобами пожежогашіння, протипожежним інвентарем, відкриті евакуаційні виходи. На території коледжу функціонує медичний пункт, де надається перша долікарська допомога. В коледжі функціонує соціальна та психологічна служба.

Робота психологічної служби регламентується Положенням про психологічну службу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-pidpisane.pdf>). Консультацію психолога можна отримати безкоштовно і анонімно усім учасникам освітнього процесу. В коледжі створено відділ з охорони праці, який відповідно до розроблених заходів проводить інструктаж з пожежної та техногенної безпеки та інструктажі з техніки безпеки. На початку кожного семестру куратор груп інформує про правила поведінки під час повітряної тривоги з обов'язковим підписом кожного здобувача в журналі з техніки безпеки. ЖАТФК має достатню кількість укриттів, які закріплені за кожним з корпусів.

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Житомирський агротехнічний фаховий коледж здійснює освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку здобувачів освіти. Інформаційна підтримка здобувачів освіти ОПП «Агрономія» здійснюється через сайт коледжу (<https://zhatk.zt.ua>), Освітній портал (<https://learn.zhatk.zt.ua/>), <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proczes/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/pro-kafedru/> Термінові повідомлення та повідомлення про зміну розкладу розсилається через телеграм-канал "Зміни занять ЖАТФК" (<https://t.me/zhatkz>). Інформація про освітній процес наводиться також на інформаційних стендах відділення та коледжу. Відповідно до Положення про організацію виховної роботи в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/03/vihovna-robota.pdf>) весь блок виховної роботи в коледжі спрямований на всебічну підтримку здобувачів освіти. Згідно з Положенням про куратора академічної групи Житомирського агротехнічного фахового коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/03/kurator-akadem-grupi.pdf>) в коледжі функціонує інститут кураторства, який не лише забезпечує організаційну, консультативну підтримку, а й спрямований на прискорення адаптації здобувачів освіти в закладі освіти. Соціальну підтримку здобувачів освіти надає соціальний відділ, який очолює соціальний педагог коледжу Антонюк Л.І., первинна профспілкова організація студентів Житомирського агротехнічного коледжу (<https://zhatk.zt.ua/studentu/profspilkastudentiv/>) та відповідні органи студентської ради самоврядування (<https://zhatk.zt.ua/studentu/studentkesamovryaduvannya/>). Соціальна стипендія виплачується у відповідності до діючого законодавства. На постійній основі проводиться опитування здобувачів освіти, щодо задоволеності освітньою, організаційною, інформаційною, консультативною та соціальною підтримкою в коледжі, рівень задоволеності – високий.

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)

Для гарантування рівного доступу осіб з особливими потребами до освітніх послуг, коледж ввів спеціальне Положення, що регулює супровід осіб з інвалідністю та інших маломобільних категорій населення (<https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/inklyuzivne-navchannya/>). Вхідні зони корпусів №2 та №4 оснащено пандусами з металевими поручнями для зручності. Укриття у корпусі №1 оснащене ліфтом для малорухомих категорій здобувачів освіти. Окрім того, репозитарій і освітній портал коледжу дають дистанційний доступ до навчально-методичного забезпечення дисциплін.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

В коледжі діють чіткі і зрозумілі політика та процедури вирішення конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу, та яких послідовно дотримуються під час реалізації ОПП «Агрономія». Політика та процедури врегулювання конфліктних ситуацій пов'язаних з порушенням академічної доброчесності прописана в Положенні про академічну доброчесність учасників освітнього процесу Житомирського агротехнічного фахового коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2020/11/polozhennya-pro-akadem.dobrochesnist.pdf>). Відповідно до Положення про запобігання, попередження та протидію сексуальним домаганням та дискримінації у Житомирському агротехнічному фаховому коледжі заборонені будь які прояви прямої чи непрямой дискримінації, утисків, переслідувань (сталкінгу), сексуального домагання та сексизму. В положенні чітко прописано процедуру звернення, порядок реагування, створення комісії, порядок роботи комісії та відповідальність осіб. У врегулюванні конфліктних ситуацій значну роль відіграє консультації практичного психолога коледжу. Антикорупційна діяльність здійснюється на основі ряду документів представлених на сайті коледжу. В коледжі створено уповноважений підрозділ з питань запобігання та виявлення корупції, який очолює юристконсул коледжу. Розроблено та затверджено антикорупційну програму. Здобувачі освіти можуть особисто або анонімно звернутися до керівника уповноваженого підрозділу з питань запобігання та виявлення корупції, при виникненні конфліктних ситуацій (<https://zhatk.zt.ua/dostup-do-publichnoyi-informacziyi/protidiyakorupcziyi/>). Положення та нормативні документи, щодо вирішення конфліктних ситуацій доступні всім учасникам освітнього процесу. Всі здобувачі освіти зазначеної ОПП ознайомлені з вказаними документами та порядком звернення на випадок проявів таких ситуацій. В межах освітньої програми випадків конфліктних ситуацій, пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією 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 на своєму вебсайті

Розроблення, затвердження, перегляд ОПП відбувається періодично шляхом моніторингу та регулюється положенням «Про освітню програму в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі», <https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2025/02/polozhennya-pro-osvitnyu-programu-.pdf> Загальна процедура модернізації ОПП проводиться при потребі поетапно.

На першому етапі створюється проектна група для кожної освітньо-професійної програми (за поданням профільної кафедри) на чолі з гарантом, яка затверджується наказом директора коледжу. Після розроблення ОПП розглядається на засіданні кафедри із залученням всіх стейкхолдерів (роботодавців, здобувачів освіти, випускників та ін.).

За два місяці до затвердження програми або внесення змін до неї, відповідний проект оприлюднюється на сайті коледжу з метою отримання пропозицій і зауважень. Внесені пропозиції і зауваження розглядаються на круглих столах за участі всіх зацікавлених сторін. Після обговорення остаточний варіант освітньо-професійної програми розглядається методичною комісією спеціальності, методичною радою коледжу і затверджується на педагогічній раді коледжу.

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

Щорічне оновлення та модернізація ОПП вимагає і нормативний документ, який регламентує розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОПП, а саме Положення про освітню програму в ЖАТФК (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-pro-osvitnyu-programu.pdf>). Перегляд ОПП здійснюється на основі системного моніторингу результатів навчання, дослідження ОПП на відповідність критеріям забезпечення якості вищої освіти. На цьому етапі використовуються результати анонімних опитувань та досліджень поглядів здобувачів вищої освіти, викладачів, роботодавців та інших груп стейкхолдерів. Перегляд ОПП виконує проектна група, яка в своїй діяльності керується чинними вимогами та має за мету забезпечення належного рівня якості освіти за заявленою ОПП. Відповідальність за перегляд ОПП покладено на гаранта освітньої програми. Отримані пропозиції проектною групою, стейкхолдерів та інших зацікавлених осіб щодо внесення змін до ОПП

підлягають обов'язковим обговоренням на розширених засіданнях кафедри. Після сформованих результатів обговорення по кафедрі запропонована ОПП передається на розгляд педагогічній раді коледжу. Після кінцевого затвердження ОПП відповідні корективи та зміни вносяться у відповідні навчальні та робочі програми, експлікації та силабуси навчальних дисциплін, програм практик тощо. Так, в 2022 році внесено зміни до структури самої ОПП, Сторінка 18 так і освітніх компонентів, розширено перелік вибіркових дисциплін (на вимогу наказу МОН України від 28.05.2021 р. № 593). До циклу загальної підготовки внесено ОК 2 «Іноземна мова за професійним спрямуванням», оскільки питання іноземної мови для виробничих зв'язків останнім часом набуває все більшої актуальності. Цикл професійної підготовки розширений з 19 освітніх компонент до 21. Вибіркові компоненти можуть бути внесені щороку.

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

Здобувачі освіти оцінюють власний досвід навчання за заявленою ОПП через опитування <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-procjes/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/pro-kafedru/>

Шляхом анкетування студенти мають можливість висловити свою думку та внести пропозиції стосовно змісту ОПП. Метою опитувань є одержання інформації щодо рівня задоволеності здобувачів вищої освіти якістю освітніх послуг та стимулювання професійного зростання і підвищення кваліфікації викладачів. Представники здобувачів освіти завжди присутні на засіданнях випускової кафедри під час обговорення модернізації ОПП. В рамках перегляду заявленої ОПП в 2025 році відбувся круглий стіл з обговорення ОПП за участю здобувачів освіти <https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/12-cherwnya-2025-roku-vidbuvsya-kruglyj-stil-iz-obgovorennya-programy-opp-201-agronomiya-os-bakalavr-i-ops-fahovuj-molodshyj-bakalavr-organizacziya-i-tehnologiya-vedennya-fermerskogo-gospodarstv/>

Зауваження та пропозиції здобувачів освіти щодо вдосконалення ОПП обговорюють на засіданні кафедри і в результаті колегіального обговорення вносяться відповідні зміни. За пропозицією здобувачів освіти з метою покращення якості і змісту ОПП та з метою досягнення загальних компетентностей за пропозицією здобувачів освіти Ірини КРУТЬ і Василя ШЕВЦОВА ввели ОК29 «Агроекологія», ОК30 «Землепорядкування і охорона земель», ОК31 Агрологістика.

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

Діяльність студентського самоврядування в ЖАТФК регламентується Статутом студентської ради самоврядування Житомирського агротехнічного фахового коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/statutpidpisanij.pdf>) та Положення про студентську раду самоврядування Житомирського агротехнічного фахового коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-pro-stud-radu-pidpisane.pdf>). Студентське самоврядування здійснює свої функції з контролю та забезпечення якості освіти в коледжі через: контроль за надання права вільного вибору навчальних дисциплін за ОПП у відповідності до вимог Закону «Про вищу освіту»; бере участь у проведенні внутрішніх та зовнішніх заходів з моніторингу та контролю за якістю вищої освіти у тому числі і за даною ОПП; ініціюють розгляд проблемних питань здобувачів освіти через своїх представників у всіх колегіальних органах; бере участь в обговоренні та вирішенні питань удосконалення освітнього процесу за ОПП; вносить пропозиції щодо питань удосконалення ОПП; ініціює проведення заходів щодо забезпечення якості вищої освіти; забезпечує реалізацію заходів та контролює дотримання щодо академічної доброчесності усіх учасників освітнього процесу; захищає права та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються у ЖАТФК; бере участь у вирішенні питань забезпечення належних умов соціальної сфери; вносить пропозиції щодо розвитку матеріальної бази коледжу та відділення зокрема.

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

Роботодавці залучені до процесу перегляду ОПП на засіданнях кафедри, круглих столах і безпосередньо при спілкуванні з гарантом освітньої програми

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/12-cherwnya-2025-roku-vidbuvsya-kruglyj-stil-iz-obgovorennya-programy-opp-201-agronomiya-os-bakalavr-i-ops-fahovuj-molodshyj-bakalavr-organizacziya-i-tehnologiya-vedennya-fermerskogo-gospodarstv/>

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/vidbulosya-rozshirene-zasidannya-robocho%1%97-grupi-opp-agronomiya-pershogorivnya-vishho%1%97-osviti-os-bakalavr-201-agronomiya/>

Пропозиції роботодавців враховувались під час удосконалення ОПП: рецензентом Михайлом КЛЮЧЕВИЧЕМ, доктором сільськогосподарських наук, професором, завідувачем кафедри «Здоров'я природи та якості харчових ресурсів» Державного університету "Житомирська політехніка" було внесено пропозиції до ФК6. Здатність застосовувати методи статистичної обробки дослідних даних, пов'язаних з технологічними та селекційними процесами в агрономії з елементами штучного інтелекту та до ПРН8. Володіти статистичними методами опрацювання даних в агрономії з використанням штучного інтелекту. Сергій РИЖУК доктор сільськогосподарських наук, академік НААН, директор Інституту сільського господарства Полісся НААН вніс пропозицію проводити більше виїзних занять в акредитованих лабораторіях інституту (філії кафедри) та сільськогосподарських підприємствах.

<https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/vidbulosya-rozshirene-zasidannya-robocho%1%97-grupi-opp-agronomiya-pershogorivnya-vishho%1%97-osviti-os-bakalavr-201-agronomiya/>

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

В коледжі функціонує відділ сприяння працевлаштування випускників, який безпосередньо займається збирання інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників. Врахування отриманих даних про кар'єрний шлях та траєкторію працевлаштування випускників відбувається щорічно на засіданнях випускової кафедри. Процедура збирання інформації щодо кар'єрного шляху випускників здійснюється шляхом опитування через сайт коледжу, соціальні мережі, особисте спілкування, анкетування <https://zhatk.zt.ua/zhatk/vipuskniki-zhatk/nashi-vipuskniki/>

Куратори випускних груп підтримують тісні зв'язки, що дозволяє визначати напрямки працевлаштування та кар'єрного шляху, та в подальшому враховувати при перегляді ОПП. На регулярній основі кафедрою проводяться зустрічі студентської спільноти і випускників кафедри, де здобувачі можуть отримати цінний досвід по питанням працевлаштування, кар'єрного росту та інше.

<https://zhatk.zt.ua/podii/nespodivana-zustrich/>

<https://zhatk.zt.ua/podii/vesnyana-zustrich-z-vypusknikyamy/>

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

Відповідно до Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти у Житомирському агротехнічному фаховому коледжі <https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-pro-yakist-osviti-pidpisane.pdf> в коледжі системно проводиться моніторинг освітньої діяльності з реалізації ОПП. За результатами даного моніторингу відбувається перегляд ОПП. В ході проведення внутрішнього моніторингу було виявлено недостатній рівень забезпечення приладами і обладнанням для проведення лабораторних занять з агрохімії. В зв'язку з цим була підписана угода про створення філії кафедри з Інститутом сільського господарства НААН.

<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/02/dogovir-pro-stvorennya-filii%D1%97-kafedri-na-bazi-isg-polissya-naan.pdf>. Також філія кафедри була створена для проведення лабораторних робіт з ґрунтознавства в акредитованій лабораторії Житомирської філії державної установи «Інституті охорони ґрунтів України». Міжнародна академічна мобільність здобувачів освіти ОПП під час війни є проблемною. Однак, налагоджені міжнародні зв'язки з Варненським університетом менеджменту, м. Варна, Болгарія. <https://zhatk.zt.ua/top-novini/akademichna-mobilnist-zhitomirskogo-agrotehnicnogo-fahovogo-koledzhu-z-varnenskim-universitetom-menedzhmentu-bolgariya/>.

Представники коледжу мали можливість ознайомитись з європейськими високоякісними методиками, оскільки університет здійснює свою діяльність лише як приватна структура і має високі рейтинги.

Внутрішня академічна мобільність успішно впроваджується в освітній процес. <https://zhatk.zt.ua/novini-viddilen/programa-akademichnoyi-mobilnosti-studentiv-agronomicnogo-viddillennya-zhatfk/>

<https://www.facebook.com/botany.kaf/videos/2325217837896395/?mibextid=rS40aB7S9Ucbxw6v>

<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2025/01/yakist-zvit-24-czuman.pdf>

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

Сертифікат акредитації серія КД №06015881 від 04.05.2022 р. Термін дії сертифіката до 01.07.2025 р. ОПП не акредитувалась оскільки ліцензія була надана на 10 років (Ліцензія акредитації серія АЕ №270951 від 27.06.2013 р. Термін дії ліцензії 01.07.2015 р.)

Проектна група працювала над удосконалення ОПП до сучасних умов і над можливістю доступу до навчально-методичних матеріалів в інформаційно-цифровому середовищі - відповідні навчально-методичні матеріали дисциплін розміщуються на освітньому порталі коледжу в розділі кафедри <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/osvitno-profesijni-programy/>

Навчальні плани бакалаврів скороченого терміну навчання узгоджено з планами фахових молодших бакалаврів, що в цілому відповідає структурно-логічній схемі заявленої ОПП з відповідною кількістю кредитів кожної освітньої компоненти, в кінці теоретичного курсу навчання передбачено переддипломну практику загальною кількістю 3 кредита ECTS. Тематика випускових кваліфікаційних робіт актуальна і відповідає вимогам сьогодення - значна частина завдань, які вирішують здобувачі освіти спрямовані на ефективне впровадження еколого-інноваційних, економічно вигідних сільськогосподарських технологій.

З метою централізації інформації, що публікується, та упорядкування даних про кафедру, відповідно до розпорядження керівництва закладу освіти щодо інформаційного наповнення сайту коледжу, створено окрему сторінку кафедри на сайті коледжу. До сторінки кафедри додано розділи, в яких розташовано кафедральні матеріали, які повністю розкривають діяльність викладачів та здобувачів освіти кафедри «Агрономія та лісове господарство». Новини щодо проведення різноманітних заходів відображаються в розділі загальних новин коледжу. В соціальних мережах функціонують сторінки закладу освіти

(<https://www.facebook.com/people/%D0%96%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%80%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D1%84%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B9-%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%B6/61564849837461/>), <https://www.instagram.com/zhatkofficial/>),

де висвітлюються новини і обговорення щодо кафедри « Агрономія та лісове господарство»

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

До процедур внутрішнього забезпечення якості освіти за заявленою ОПП залучаються наступні учасники академічної спільноти ЖАТФК: – адміністрація коледжу; – гарант ОПП та група забезпечення; – здобувачі освіти, що навчаються за ОПП; – викладачі, які відповідають за освітні компоненти ОПП; – куратори навчальних груп; – стейкхолдери.

Академічна спільнота залучена до процедури внутрішнього забезпечення якості ОПП упродовж опитувань, роботи методичної комісії коледжу, педагогічної ради, методичної комісії на відділені, засіданнях робочих груп, групи забезпечення, кафедри, роботодавці, стейкхолдерів та інших.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

Забезпечення якості освіти відбувається шляхом розподілу відповідальності між структурними підрозділами коледжу, здійснення процесів і процедур внутрішнього визначено відповідно до кожного розділу «Положення про внутрішню систему забезпечення якості у Житомирському агротехнічному фаховому коледжі» (<https://zhatk.zt.ua/dostupdopublichnoyiinformacziyi/yakist-osviti/>). Відповідальність за забезпечення якості освіти, навчання і викладання у коледжі покладається на керівництво та підрозділи. Зокрема, директор, заступник директора з навчальної роботи відповідають за організацію освітнього процесу та взаємодію підрозділів. Педагогічна рада – за розвиток та підтримання політики із забезпечення якості освіти. Навчально-методичний відділ – за професійний розвиток викладачів та якість викладання, якість знань студентів, дотримання норм академічної доброчесності, опитування студентів та викладачів, їх підвищення кваліфікації. Завідувачі відділеннями – за вдосконалення навчальних курсів, залучення випускників, роботодавців та інших зацікавлених осіб до освітнього процесу, профорієнтацію, моніторинг та оновлення ОПП. Контроль за кадровим забезпеченням – відділ кадрів та адміністрація коледжу. Відділ навчально-виробничої роботи – за виробничі, навчальні практики, стажування та працевлаштування. Студентський рівень реалізується органами студентського самоврядування та студентами завдяки здійсненню низки моніторингових та контрольних заходів, участі в роботі колегіальних органів.

9. Прозорість і публічність

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

Документи, які регулюють права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу в ЖАТФК є: Статут Житомирського агротехнічного фахового коледжу

(<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2024/02/statut-zhitomir-skogo-agrotehnicznogo-fahovogo-koledzhu-2024.pdf>); Колективний договір Житомирського агротехнічного фахового коледжу на 2023-2024 роки (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/02/kolektivnij-dogovir-2023-2024.pdf>);

Положення про організацію освітнього процесу в Житомирському агротехнічному фаховому коледжі <https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2024/03/polozhennya-pro-organizacziyu-osvithogo-procesu.pdf>

Правила внутрішнього розпорядку Житомирського агротехнічного коледжу

<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2024/05/pravila-vnutrishnogo-rozporyadku-u-studentskih-gurtozhitkah.pdf>;

Положення про академічну доброчесність учасників освітнього процесу Житомирського агротехнічного коледжу (<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2020/11/polozhennya-pro-akadem.dobrochesnist.pdf>) та інші.

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проекту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

<https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/rezultaty-opytuvannya/>. Електронна пошта для листування: info@zhatk.zt.ua

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

Освітня програма розміщена на сторінці випускової кафедри «Агронімія та лісове господарство» офіційного сайту ЖАТФК <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/osvitno-profesijni-programy/> На сторінці кафедри опубліковано і навчальні плани <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/navchalni-plany/> силабуси обов'язкових ОК <https://zhatk.zt.ua/osvitnij-proces/kafedri/agronomiya-ta-lisove-gospodarstvo-2/201-agronomiya/sylabusy-navchalnyh-dysczyplin/> та вибіркокових дисциплін, рекомендованих кафедрою. Робочі програми навчальних дисциплін та інші методичні матеріали доступні користувачам системі Moodle «Освітнього порталу ЖАТФК»

(<https://learn.zhatk.zt.ua/>). Про можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачам пояснюють члени проектної групи ОПП та куратори на зустрічах, ця можливість реалізовується шляхом: вільного вибору вибіркових дисциплін; самостійного вибору баз проходження виробничих практик; участі у наукових гуртках; участі у студентських міжнародних, всеукраїнських та місцевих конференціях; вибір теми та керівника випускової кваліфікаційної роботи

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони ОПП «Агрономія»: ОПП відповідає цілі, місії та стратегії розвитку Житомирського агротехнічного фахового коледжу; враховує регіональну стратегію впровадження інноваційних сільськогосподарських технологій, має студентоцентризований підхід, враховує попит роботодавців на випускників даної ОПП. Унікальність ОПП забезпечується її спрямованістю на підготовку фахівців, які здатні розробляти та впроваджувати ефективні, ресурсоощадливі технології, екологічні складові сільськогосподарської діяльності, спрямовані на вирішення сучасних завдань збереження навколишнього середовища. ОПП орієнтована на потреби ринку праці регіону та держави в цілому. ОПП направлена на сформоване освітнє середовище, яке дозволяє сформувати і реалізувати свою індивідуальну освітню траєкторію та траєкторію всебічного розвитку, удосконалити soft skills навички, набуті професійні навички та повністю розкрити свій потенціал здобувачами освіти. Здобувачі освіти на ОПП мають можливість використання власних наукових досліджень викладачів для наповнення освітніх компонентів, самі долучаються до наукових досліджень (в постійно діючих наукових гуртках), приймають участь в конференціях Всеукраїнського і міжнародного рівнів, конкурсах наукових робіт, олімпіадах, в проведенні практичних занять на філіях кафедри і практик у сільськогосподарських підприємствах регіону. На ОПП враховуються побажання та зауваження стейкхолдерів, проводиться постійний моніторинг потреб ринку в регіоні та вивчається досвід успішних сільськогосподарських підприємств різних форм власності.

Слабкі сторони ОПП «Агрономія»: недостатній рівень участі викладачів та здобувачів освіти у міжнародних наукових проєктах; низький рівень участі у програмах міжнародної академічної мобільності, оновлення матеріально-технічної бази та спеціальних лабораторій.

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

Перспективи подальшого розвитку заявленої ОПП розглядаються в контексті коректування цілей, компетентностей та предметних результатів навчання з урахуванням отриманих побажань від здобувачів вищої освіти, випускників програми, роботодавців та вимог розвитку сільськогосподарського виробництва. Важливим етапом розвитку ОПП є формування оптимального переліку освітніх компонент як нормативної, так і варіативної складових, корегуванням структурно-логічної схеми ОПП з метою підготовки кваліфікованих кадрів сільськогосподарської галузі, конкурентоспроможних на сучасному ринку праці. Планується систематичне оновлення освітніх компонент з урахуванням результатів наукових досліджень та інноваційної діяльності науково-педагогічних працівників коледжу, задіяних до реалізації ОПП, разом із здобувачами вищої освіти. Посилити співпрацю здобувачів вищої освіти ОПП та викладачів кафедри щодо виконання науково-дослідної роботи кафедри та коледжу в цілому. Коледж планує здійснити наступні заходи задля реалізації цих перспектив: продовжувати налагоджувати зв'язки з провідними закладами вищої освіти з метою навчання на основі договорів між коледжем та партнерами з інших ЗВО щодо програм академічної мобільності; брати активну участь в спільних наукових дослідженнях з іншими ЗВО та державними науковими установами, вдосконалювати організацію проходження практичної підготовки на підприємствах з інноваційними технологіями з перспективою подальшого працевлаштування; продовжити роботу з розширення можливості використання здобувачами ОПП дуальної освіти шляхом створення нових філій кафедри на провідних сільськогосподарських підприємствах; продовжити підвищувати професійний рівень науково-педагогічних працівників шляхом стажування, підвищення кваліфікації; працювати над покращенням матеріально-технічної бази кафедри та більш широко синтезувати її з базами філій на сільськогосподарських підприємствах різних форм власності.

Запевнення

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

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

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

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

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

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

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Тимошенко Микола Михайлович

Дата: 02.10.2025 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього 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	
ОК19 Овочівництво	навчальна дисципліна	ОК 19 Овочівництво.pdf	PJ6AmBFPZSaRBUa iPm9G11plzeJ2a71QV vQXCIQPdHk=	Спеціалізований кабінет № 10 Забезпеченість дисципліни: 80 % Телевізор Vinga (1 шт.). Ноутбук (1 шт.). Навчально-наочні посібники з курсу, відеоматеріали. Стенди (20 шт.). Дослідне поле ЖАТФК. Колекційні ділянки дослідного поля. Вологомір, ваги електронні, збільшувальне скло, посуд. Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, робочі зошити, методичні матеріали.
ОК 20 Загальне та меліоративне землеробство	навчальна дисципліна	ОК 20 Загальне та меліоративне землеробство.pdf	uEXF6TWbnduO1A7 worTlOtHcVwnooLd hrUpqVslXkUQ=	Спеціалізований кабінет № 12 Забезпеченість дисципліни: 90 % Дослідне поле ЖАТФК. Колекційний розсадник. Тепличне господарство ЖАТФК. Ноутбук (1 шт.). Бури для відбору проб ґрунту (3 шт.). Набір сит (1 шт.). Вологомір, посуд. Ваги електронні MW (1 шт.). Електронні ваги (1 шт.). Стенди (8 шт.). Таблиці (25 шт.). Прилади, інструменти та обладнання (7 шт.). Натуральні об'єкти (11 шт.). Ґрунтові розрізи (12шт.). Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.
ОК21 Агрофармакологія	навчальна дисципліна	ОК 21 Агрофармакологія.pdf	dFhUkMvo+u4qEhD 7HB7YJrxhVfHxx+r HjFiZbns+9eI=	Спеціалізований кабінет № 9 Забезпеченість дисципліни: 90 % Ноутбук (1 шт.). Ваги електронні MW (2 шт.). Мікроскопи МБІ-1 (8 шт.). Лупа БЛ2 (2 шт.). Лабораторне обладнання: - предметні столики (5 шт.); - чашки Петрі (20 шт.); - предметні скельця (100 шт.); - покривні скельця (100 шт.); - скальпелі (12 шт.); - пінцети (5 шт.); - колби, пробірки (30 шт.); - фільтрувальний папір, спирт, вата. Ножі (5 шт.). Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу. Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.
ОК22 Рослинництво	навчальна дисципліна	ОК 22 Рослинництво.pdf	v4gp5at5HxBEJ3pw HaKdDH/lDdfqnF uxhdbPQObng=	Спеціалізований кабінет № 10 Забезпеченість дисципліни: 80 % Телевізор (1 шт.). Ноутбук (1 шт.). Навчально-наочні посібники з курсу, відеоматеріали.

				<p>Стенди 20 шт. Колекція насіння польових культур, сноповий матеріал. Дослідне поле ЖАТФК. Колекційні ділянки дослідного поля. Вологомір, ваги електронні, збільшувальне скло, посуд. Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, робочі зошити, методичні матеріали.</p>
OK23 Грунтознавство з основами геології	навчальна дисципліна	OK 23 Грунтознавство з основами геології.pdf	UZNI4oxfpZSqedlDC lSMigvyKq7zKnes8n nTHdaMbxE=	<p>Спеціалізований кабінет № 12 Забезпеченість дисципліни: 90 % Дослідне поле ЖАТФК. Колекційний розсадник. Тепличне господарство ЖАТФК. Ноутбук (1 шт.). Бури для відбору проб ґрунту (3 шт.). Набір сит (1 шт.). Вологомір, посуд. Ваги електронні MW (1 шт.). Електронні ваги (1 шт.). Стенди 8 шт., таблиці 25 шт., прилади, інструменти та обладнання 7 шт., натуральні об'єкти 11 шт., ґрунтові розрізи (12шт.). Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
OK 24 Агрохімія	навчальна дисципліна	OK 24 Агрохімія (2).pdf	JfHHad6wFW7aJ+fr 6ogIm564BeNje6dA LfKuViu+rRw=	<p>Лабораторія № 320 Забезпеченість дисципліни: 90 % Дослідне поле ЖАТФК. Тепличне господарство ЖАТФК. Лабораторний посуд. Лабораторне обладнання: - колби, пробірки (50 шт.); - хімічні реактиви; - фільтрувальний папір, спирт, вата; - спиртівка (2 шт.); - технічні ваги (1 шт.). Лоток пластиковий. Підставка під центрифугу. Пробіркотримач (15 шт.). Стакан зі шкалою Н-100 мл ДСТУ 25336-82 (5 шт.). Стакан Н1000 (2 шт.). Стенди - навчальні (5 шт.). Столи лабораторні (22 шт.). Стільці лабораторні (44 шт.). Шафа витяжна (1 шт.). Шафа для глибокого посуду (1 шт.). Шафа для прибирання (3 шт.). Шафа для хімічних реактивів (2 шт.). Шафа посудна (1 шт.). Штатив лабораторний ШЛ-02 (1 шт.). Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
OK25 Кормовиробництво та лувівництво	навчальна дисципліна	OK 25 Кормовиробництво та лувівництво.pdf	cbnnl9DGFm4r9UCe hXZBZsMVvhrCQV2 evWLJTXWLnoY=	<p>Спеціалізований кабінет № 8 Забезпеченість дисципліни: 80 % Телевізор (1 шт.). Муляжі різних видів кормів: сіно, силос, солома. Зразки різних видів кормів. Таблиці «Склад і поживність кормів», «Хімічний склад кормів». Державні стандарти ДСТУ 4673-2006. Різні види медоносних рослин. Дослідна пасіка. Зразки різних видів меду, воску,</p>

				<p>прополісу. Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу. Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, робочі зошити, методичні матеріали.</p>
OK27 Фітопатологія	навчальна дисципліна	OK 27 Фітопатологія.pdf	b3+Ld8WYm/1LDxU KURsommqLCOIOht PvhcfXNc4pJK4=	<p>Спеціалізований кабінет № 9 Забезпеченість дисципліни: 90 % Ноутбук (1 шт.). Мікроскопи МБІ-1 (8 шт.). Лупа БЛ2 (2 шт.). Лабораторне обладнання: - предметні столики (5 шт.); - чашки Петрі (20 шт.); - предметні скельця (100 шт.); - покривні скельця (100 шт.); - скальпелі (12 шт.); - пінцети (5 шт.); - колби, пробірки (30 шт.);</p> <p>- фільтрувальний папір, спирт, вата; - спиртівки (3 шт.); - піпетки (10 шт.); - лійки (5 шт.); - сита (3 шт.); - ступки (2 шт.). Лійки (20 шт.). Ножі (5 шт.). Гербарний матеріал із симптомами хвороб рослин (5 шт.). Колекції шкідників сільськогосподарських культур (5 шт.). Презентації по темах (10 шт.). Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу. Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
OK35 Плодівництво	навчальна дисципліна	OK 35 Плодівництво.pdf	VGuPTxkHZZZKg2d gLrTMrxE19E8wcJ4 PCcNcw39ZnCM=	<p>Спеціалізований кабінет №56 Забезпеченість дисципліни: 80 % Ноутбук (1 шт.). Тепличний комплекс навчально-дослідного господарства ЖАТФК. Колекційний розсадник. Дослідне поле ЖАТФК. Муляжі плодів бруньок. Секатори садові. Окулірувальні ножі. Пилки садові. Колекція плодів щеплень. Колекція насіння овочевих культур. Колекція плодів гілочок зерняткових та кісточкових порід. Стенди «Сорти яблунь, слив, персиків, винограду, черешні». Стенди «Ботанічний склад і групування плодів і ягідних рослин». Стенд «Класифікація овочевих рослин за господарськими ознаками». Стенд «Поділ овочевих культур за тривалістю життєвого циклу». Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, робочі зошити, методичні матеріали.</p>
OK28 Тваринництво	навчальна дисципліна	OK 28 Тваринництво.pdf	hYUnA2xDofg+tOP7 eZtDMTWO1EkTFRn	<p>Спеціалізований кабінет № 8 Забезпеченість дисципліни: 80 %</p>

			d35/dMoVXRPM=	<p>Телевізор (1 шт.). Скелет тварини. Муляжі тварин різних видів і порід. Муляжі внутрішніх органів тварин. Муляжі різних видів кормів: сіно, силос, солома. Зразки різних видів кормів. Схеми-малюнки будови клітин, тканин, органів та систем. Таблиці «Склад і поживність кормів», «Хімічний склад кормів», «Коефіцієнти перетравності поживних речовин кормів для ВРХ, свиней». Схеми-таблиці для розрахунку живої маси тварин за промірами тіла. Державні стандарти ДСТУ 4673-2006. Рисунки сортового розрубу туш. Різні види медоносних рослин. Дослідна пасіка. Зразки різних видів меду, воску, прополісу. Приклади-зразки яєць птаці різних видів. Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу. Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, робочі зошити, методичні матеріали.</p>
ОК29 Агрометеорологія	навчальна дисципліна	ОК 29 Агрометеорологія. pdf	CHYxdXPiVFeBe5eBRmT58Q653pRTv5e7r/6pRPa2Uxc=	<p>Спеціалізований кабінет № 47 Забезпеченість дисципліни: 80 % Ноутбук (1 шт.). Термометр стрічковий (1 шт.). Термометр максимальний (1 шт.). Термометр мінімальний (1 шт.). Термометр колінчастий (1 шт.). Психрометр станційний (1 шт.). Психрометр аспіраційний (1 шт.). Опадомір Третьякова (1 шт.). Плювіограф (1 шт.). Флюгер (1 шт.). Анемометр ручний (1 шт.). Барограф (1 шт.). Гігрометр волосяний (1 шт.). Альбедометр (1 шт.). Актинометр Янішевського (1 шт.). Барометр aneroid (1 шт.). Снігомірна рейка (1 шт.). Геліограф (1 шт.). Навчально-наочні посібники з курсу, методичні матеріали.</p>
ОК30 Селекція та насінництво польових культур	навчальна дисципліна	ОК 30 Селекція та насін. польов. культ..pdf	C7nIyCHLLUIU5cRnwFONC++9kTnKF1hJDofn2a1jx/E=	<p>Спеціалізований кабінет № 14 Забезпеченість дисципліни: 80 % Телевізор Vinga (1 шт.). Ноутбук Samsung (1 шт.). Ваги електронні (1 шт.). Мікроскоп МБІ-1 (1 шт.). Луна лабораторна БЛ2 (2 шт.). Ручний щуп (1 шт.). Сноповий матеріал. Колекція насіння різних культур (25 шт.). Розбірні дошки. Щуп зерновий мішковий. Пробовідбірник зерновий амбарний. Комплект сит. Чашки Петрі. Бюкси. Шпатель зерновий.</p>

				<p>Пінцети (5 шт.). Таблиці зі схемами ознак основних польових культур (23 шт.). Презентації по темах. Дослідне поле ЖАТФК. Колекційний розсадник. Тепличне господарство ЖАТФК. Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
ОК31 Землепорядкування	навчальна дисципліна	ОК 31 Землепорядкування (1).pdf	+UC4k5BFVpczPu2BfovYgBy2nscbfBH684gJEA4p5Lg=	<p>Спеціалізований кабінет № 12 Забезпеченість дисципліни: 90 % Дослідне поле ЖАТФК. Колекційний розсадник. Тепличне господарство ЖАТФК. Ноутбук (1 шт.). Презентації по темах. Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу. Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
ОК32 Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	навчальна дисципліна	ОК 32 Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва (1).pdf	ytQpS/JOx/S3fhplehCKgQIOZH8VE4xiqyLQiEEQKwA=	<p>Спеціалізований кабінет № 10 Забезпеченість дисципліни: 80 % Телевізор (1 шт.). Ноутбук (1 шт.). Механічний пробовідбірник (1 шт.). Ручний щуп (1 шт.). Ваги технічні (1 шт.). Вимірювальна лінійка (1 шт.). Шпатель (1 шт.). Штангельциркуль 1(шт.). Набір сит (1 шт.). Скальпель (1 шт.). Пінцет (1шт.). Електроплитка (1 шт.). Термометр (1 шт.). Чашки петрі (5 шт.). Технологічна схема консервування овочів та плодів. Зразки зерна різного ступеня ураження шкідниками. Зразки зерна різних зернових і бобових культур. Зразки зерна з різним ступенем вологості. Еталонні зразки борошна. Зразки насіння олійних культур. Відеоуроки по темах. Дослідне поле ЖАТФК. Колекційний розсадник. Тепличне господарство ЖАТФК. Навчально-наочні посібники з курсу, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
ОК33 Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	навчальна дисципліна	ОК 33 БЖД та осн ОП (1).pdf	cejiODCxlXnegtpZ6ia u7B9Uvtf/XkVrLddjpoT3Cco=	<p>Спеціалізований кабінет № 8 Забезпеченість дисципліни: 80 % Засоби вимірювальної техніки (дозиметри радіаційні). Засоби індивідуального захисту (протигази, костюми). Засоби пожежогасіння (вогнегасники). Плакати, стенди, інструкції. Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу. Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
ОК 34 Основи наукових досліджень	навчальна дисципліна	ОК 34 Основи наукових досліджень (1).pdf	n66CgpScBksDLowEqSGLIZ7baYg+pgdAm3Yaqqy9SU=	<p>Навчальний кабінет № 6 Забезпеченість дисципліни: 90 % Мультимедійні засоби для демонстрації навчального</p>

				матеріалу. Навчально-наочні посібники з курсу, методичні матеріали.
ОК 26 Економіка, підприємництво, менеджмент	навчальна дисципліна	ОК 26 Економіка, підприємництво, менеджмент.pdf	SOAHFEbpQMqI1V1 QVYu5/mJy3hNa5yC BgfgGkq+rbbk=	Навчальний кабінет № 6 Забезпеченість дисципліни: 90 % Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу. Навчально-наочні посібники з курсу, методичні матеріали.
ОК18Механізація, електрифікація та автоматизація с.г. виробництва	навчальна дисципліна	ОК 18 Механізація, електрифікація та автомат. с.-г. вироб..pdf	wnIyqO6WyOuDby+ 1sbABUbmFe4Oxasz AT2YiThfU5No=	Спеціалізований кабінет №31, лабораторія №26, навчально-виробнича майстерня, аудиторія №26, лабораторія №310 (Електротехніка, електроніка), навчальна лабораторія (сілськогосподарські машини) Забезпеченість дисципліни: 100 % Двигун ЗМЗ-53 навчальний (1 шт.). Випрямляч ВС-600 (1 шт.). Мийна установка МО 5361 (1 шт.). Мийна установка МО 60-68 (1 шт.). Мийна установка 014-33 СО (1 шт.). Підіймач СДО 12,5 (1 шт.). Легковий автомобіль Mercedes - Benz А170 (1 шт.). Модель навчальна блока двигуна автомобіля ЗАЗ (1 шт.). Модель навчальна двигуна ЗІЛ-130 (1 шт.). Модель навчальна двигуна автомобіля «Москвич» (1 шт.). Модель навчальна двигуна Д-240 (2 шт.). Модель навчальна двигуна СМД-62 (2 шт.). Модель навчальна двигуна Д-65 (1 шт.). Стенд регулювання дизельно-паливної апаратури (1 шт.). Модель автомобіля ЗІЛ-130 (1 шт.). Модель автомобіля ГАЗ-53 (1 шт.). Модель заднього моста автомобіля ГАЗ-53 (1 шт.). Модель трактора Т-150 К (2 шт.). Модель трактора Т-150 (1 шт.). Модель трактора МТЗ-80 (1 шт.). Макети і моделі систем і механізмів тракторів і автомобілів. Стенд перевірки електрообладнання (1шт.). Телевізор SATURN (1 шт.). Стенди лабораторні (4 шт.). Амперметри різні (11 шт.). Вольтметри різні (9 шт.). Електродвигун асинхронний (1 шт.). Омметр М-371 (2 шт.).
ОК16 ФІТОНЦИДОЛОГІЯ	навчальна дисципліна	ОК 16 Фітонцидологія.pdf	v5LfV4qF1M4Z9pUct WLE/1rA2sPh8LJPt wiyEC2/RDo=	Спеціалізований кабінет № 11 Забезпеченість дисципліни: 90 % Телевізор Samsung (1 шт.). Мультимедійне устаткування Epson (1 шт.). Мікроскопи МБІ-1 (8 шт.). Лабораторний посуд (80 %) Лабораторне обладнання: - кювети (12 шт.); - предметні скельця (100 шт.);

				<ul style="list-style-type: none"> - покривні скельця (100 шт.); - скальпелі (12 шт.); - пінцети (5 шт.); - колби, пробірки (30 шт.); - фільтрувальний папір, спирт, вата; - спиртівки (3 шт.); - піпетки (10 шт.); - ліжки (5 шт.); - канцелярські скріпки (100 шт.). <p>Ножиці (5 шт.). Технічні ваги (2 шт.). Електронні ваги (2 шт.). Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу. Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
ОК1 Українська мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	ОК 1 Українська мова за професійним спрямуванням (1).pdf	FVChFD7DF6U932vpg2ssSX8ULZMgLajy8jMb2FD98X4=	<p>Спеціалізований кабінет № 1а</p> <p>Забезпеченість дисципліни: 85 %</p> <p>Конспекти лекцій та практичних завдань.</p> <p>Методичні вказівки та рекомендації з дисципліни.</p> <p>Індивідуальні завдання (теми рефератів, презентацій).</p> <p>Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу.</p> <p>Навчально-наочні посібники з дисципліни.</p> <p>Навчальні відеофільми.</p> <p>Словники.</p>
ОК2 Іноземна мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	ОК 2 Іноземна мова за професійним спрямуванням.pdf	Ho7X9EEemRDroXX2tNONLDzsm/IaiB+sDiIdE+JcNvFI=	<p>Навчальний кабінет № 7</p> <p>Забезпеченість дисципліни: 90 %</p> <p>Навчально-наочні посібники з курсу, методичні матеріали</p>
ОК3 Історія України	навчальна дисципліна	ОК 3 Історія України (1).pdf	oFkiDhrFrLcorDKbc+uCLpWtwupFMiW9eoHj5WzBINs=	<p>Навчальний кабінет № 303</p> <p>Забезпеченість дисципліни: 100 %</p> <p>Навчально-наочні посібники з курсу, методичні матеріали.</p>
ОК4 Філософія	навчальна дисципліна	ОК 4 Філософія.pdf	uIlRpFn/OYnBbjNYuUBqo3ejJJkqCM7USggRIMSPYug=	<p>Навчальний кабінет № 419</p> <p>Забезпечення дисципліни: 90%</p> <p>Телевізор.</p> <p>Комп'ютер.</p> <p>Відео та презентації для демонстрації навчального матеріалу.</p> <p>Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
ОК5 Вища математика	навчальна дисципліна	ОК 5 Вища математика (1).pdf	b/QLeHw+vhTP1GkU6hIDP5z4SbR1g4lccSctzSyjeU=	<p>Спеціалізований кабінет № 409</p> <p>Забезпеченість дисципліни: 90 %</p> <p>Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу.</p> <p>Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
ОК6 Ботаніка	навчальна дисципліна	ОК 6 Ботаніка.pdf	hMO8F9lDoguq6/4ONICBCgBvsogKjzx9TWYgn98Mows=	<p>Спеціалізований кабінет № 11</p> <p>Забезпеченість дисципліни: 80 %</p> <p>Телевізор «Samsung» (1 шт.).</p> <p>Екран (1 шт.).</p> <p>Мультимедійне устаткування Ерсон (1 шт.).</p> <p>Ноутбук (1 шт.).</p> <p>Мікроскопи МБІ-1 (8 шт.).</p> <p>Мікропрепарати по темах дисципліни (по кожній 80 %).</p> <p>Лабораторний посуд (80 %).</p> <p>Лабораторне обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кювети (15 шт.); - предметні (покривні скельця);

				<p>- колби, пробірки (30 шт.); - хімічні реактиви; - барвники; - фільтрувальний папір, спирт, вата; - спиртівка (3 шт.). Технічні ваги (2 шт.). Електронні ваги (1 шт.). Колекція постійних мікропрепаратів (10 шт.). Модель «Біосинтез білка» (1 шт.). Модель «Кругообіг азоту» (1 шт.). Модель плоду (1 шт.). Модель насіння (1 шт.). Моделі: - апекса (1 шт.); - квітки злаків (1 шт.); - дерева сосни. Колекційний розсадник. Колекція насіння (12 шт.). Гербарії (систематичні) 30 шт. Гербарії (морфологічні) 15 шт. Сушильні преси для рослин (12 шт.). Відеопрезентації по темах (30 шт.). Стенд «Життєвий цикл покритонасінних» (1 шт.). Стенд «Фізіологічні процеси рослинного організму» (1 шт.). Стенд «Будова клітини» (1 шт.). Стенд «Розмноження рослин» (1 шт.). Стенд «Будова рослинної клітини» (1 шт.). Стенд «Життєвий цикл рослин» (1 шт.). Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
ОК7 Фізичне виховання	навчальна дисципліна	ОК 7 Фізичне виховання.pdf	6qk/uaD3oyBA01z1TNa7+rIZi1AVXybkktAVIsfiEA=	<p>Забезпеченість дисципліни: 100 % Спортивний комплекс та два спортзали. Стенди, плакати (10 шт.). Навчально-наочні посібники з курсу, методичні матеріали.</p>
ОК8 Фізика з основами біофізики	навчальна дисципліна	ОК 8 Фізика з основами біофізики.pdf	x8vdonmw44WE7uG9sh/Q1IFUEslhbnqWKrowuSdS7og=	<p>Навчальний кабінет № 311 Забезпеченість дисципліни: 90 % Стенди, плакати (10 шт.). Навчально-наочні посібники з курсу, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
ОК9 Хімія (неорганічна та аналітична)	навчальна дисципліна	ОК 9 Хімія (неорг. та аналіт.).pdf	CLZMLlocVpdu5MEer5H/KTXG2J2UdpE3KudZZdMjVtk=	<p>Лабораторія № 318 Забезпеченість дисципліни: 100 % Ноутбук HP (1 шт.). Телевізор Samsung(1 шт.). Прінтер Canon (1 шт.). Магнітна дошка на 5 робочих поверхнях (1 шт.). Ваги аналітичні (1 шт.). Ваги лабораторні (1 шт.). Аерометр 1060-1120 (1 шт.). Аерометр 1300-1360 (1 шт.). Аерометр 1000-1800 (1 шт.). Аерометр для електролітів AE-11100-1300 (1 шт.). pH-метр. Лоток пластиковий Арт.132 (16шт). Підставка під центрифугу (1 шт). Пробіркотримач (15 шт). Стакан із шкалою Н-100 мл (5 шт). Стакан Н1000 (2 шт.). Стенди навчальні (4 шт.).</p>

				<p>Столи лабораторні (15 шт.). Стілці лабораторні (30 шт.). Столик демонтраційний на коліщатках (1 шт.). Шафа витяжна (1 шт.). Шафа для хімічних реактивів (2 шт.). Шафа посудна (1 шт.). Штатив лаб. ШЛ-02 (1 шт.). Сейф для збереження хімічних реактивів (1 шт.). Хімічні реактиви та хімічний посуд згідно програми. Навчально-наочні посібники з курсу, методичні матеріали, відеофільми, інтернет ресурси.</p>
ОК10 Інформаційні технології	навчальна дисципліна	ОК 10 Інформаційні технології (1).pdf	33QWN2HC+4TxTrPcT4lJtnVXIp438AlfzMIhvOziEgk=	<p>Навчальний кабінет № 16 Забезпеченість дисципліни: 100 % Ноутбук (1 шт.). Комп'ютери IntelCore i3 (12 шт.). Проектор EPSON. Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу. Принтер Laser jet Pro MFP M130a. Навчально-наочні посібники з курсу, методичні матеріали</p>
ОК11 Фізіологія рослин	навчальна дисципліна	ОК 11 Фізіологія рослин.pdf	U6Uk5aQ2F831d+e1CBVHK1DtARsPF5aIaGfuCoJIuE=	<p>Спеціалізований кабінет № 11 Забезпеченість дисципліни: 90 % Телевізор Samsung (1 шт.). Мультимедійне устаткування Epson (1 шт.). Мікроскопи МБІ-1 (8 шт.). Лабораторний посуд (80 %) Лабораторне обладнання: - кювети (12 шт.); - предметні скельця (100 шт.); - покривні скельця (100 шт.); - скальпелі (12 шт.); - пінцети (5 шт.); - колби, пробірки (30 шт.); - фільтрувальний папір, спирт, вата; - спиртівки (3 шт.); - піпетки (10 шт.); - лійки (5 шт.); - канцелярські скріпки (100 шт.). Ножі (5 шт.). Технічні ваги (2 шт.). Електронні ваги (2 шт.). Відеопрезентації по темах (10 шт.). Стенд «Життєвий цикл рослин» (1 шт.). Стенд «Розмноження рослин» (1 шт.). Стенд «Будова рослинної клітини» (1 шт.). Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.</p>
ОК12 Екологія за фаховим спрямуванням	навчальна дисципліна	ОК 12 Екологія за фаховим спрямуванням.pdf	iweoOOuvhtdW/jPmz4/U7MnY7MkmoSfrr+Yo/DbfhUU=	<p>Спеціалізований кабінет № 8 Забезпеченість дисципліни: 90 % Мультимедійні засоби для демонстрації навчального матеріалу. Навчально-наочні посібники з курсу, методичні матеріали.</p>
ОК13 Вступ у спеціальність	навчальна дисципліна	ОК 13 Вступ у спеціальність.pdf	n9+ddvZh2UR2QQ4tPUnRNS/3lK3MsQkBJulBhGkaew=	<p>Спеціалізований кабінет № 8 Забезпеченість дисципліни: 90 % Телевізор (1 шт.). Ноутбук. Навчально-наочні посібники з курсу, методичні матеріали, відеоматеріали. Дослідне поле ЖАТФК.</p>

				Колекційний розсадник. Тепличне господарство ЖАТФК.
ОК 14 Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва	навчальна дисципліна	ОК 14 Стандартизація та упр. якістю прод. росл..pdf	EG/QZgAwqyE6EAjK7/8wZctKB5Lp3pNK6utxFC+sR3o=	Спеціалізований кабінет № 10 Забезпеченість дисципліни: 90 % Ноутбук (1 шт.). Гігрометр (1 шт.). Термометр (1 шт.). Аналізатор вологості (1шт.). Термограф (1 шт.). Психрометр (1 шт.). Газоаналізатор (1шт.). Секатор (1 шт.). Еталонні зразки мінеральних добрив. Стандартні зразки ґрунтосуміші. Зразки гідропонних субстратів. Навчально-наочні посібники з курсу, конспект лекцій, методичні матеріали.
ОК15 Правознавство	навчальна дисципліна	ОК15 Правознавство.pdf	ooJx8xgS4QEOfjGuDg9R2UsaacraBwPmkJ6sNrxP61I=	Навчальний кабінет № 407 Забезпечення дисципліни: 90 % Телевізор. Комп'ютер. Відеопрезентації для демонстрації навчального матеріалу. Навчально-наочні посібники з дисципліни, конспект лекцій, методичні матеріали.
ОК17 Технологія закритого ґрунту	навчальна дисципліна	ОК 17 Технологія закритого ґрунту.pdf	DKByLvA6GUGSoEjKe3zenubq2PV+FWlLzqhUF3ohMJ8=	Спеціалізований кабінет № 10 Забезпеченість дисципліни: 90 % Ноутбук (1 шт.). Гігрометр (1 шт.). Термометр (1 шт.). Аналізатор вологості (1шт.). Термограф (1 шт.). Психрометр (1 шт.). Газоаналізатор (1шт.). Секатор (1 шт.). Еталонні зразки мінеральних добрив. Стандартні зразки ґрунтосуміші. Зразки гідропонних субстратів. Навчально-наочні посібники з курсу, конспект лекцій, методичні матеріали.

* 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 відповідність НПП освітнім компонентам

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
291368	Кравчук Андрій Віталійович	Викладач, Основне місце роботи	Циклова комісія загальноосвітніх дисциплін	Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1996, спеціальність:	28	ОК8 Фізика з основами біофізики	38.4 1) Робоча програма з дисципліни фізика для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» 2) Робоча програма з дисципліни вища математика для

Математика і
фізика

студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
3) А.В. Кравчук, С.П. Шафарчук Зошит для лабораторних робіт з фізики для здобувачів освіти І-ІІ курсів на основі базової загально-середньої освіти. Житомир, 2024. 48 с.
4) Навчальна програма з дисципліни фізика для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»
5) Навчальна програма з дисципліни вища математика для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»
6) Зошит для контролю знань з фізики, (Затверджений методичною радою Житомирського агротехнічного фахового коледжу. Протокол №2 від 10.10.2024 року)
7) Зошит для контролю знань з вищої математики, (Затверджений методичною радою Житомирського агротехнічного фахового коледжу. Протокол №2 від 10.10.2024 року)
38.11
ТОВ «Український центр дуальної освіти»
38.12
1. «Електронно-мікроскопічний аналіз поверхні сталі 65Г після електроерозійної обробки», Вісник Житомирського агротехнічного фахового коледжу : збірник наукових праць. Житомир, 2022р.
2. «Зернова продуктивність жита озимого (SECALE CEREALE) залежно від елементів технології вирощування в умовах лісостепу України», Modern engineering and innovative technologies, Issue №30, Part 3, December 2023,
3. «Форми подолання прогалин у знаннях і

вміннях студентів після літніх канікул», Міжнародна науково-практична конференція «Психологія та педагогіка сучасності: проблеми та стан розвитку науки і практики в Україні», м. Львів, 27-28 серпня 2021р.

4. «Методика організації та проведення віртуальних лабораторних робіт з фізики», Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні питання методики викладання загальноосвітніх дисциплін в умовах реформування ЗФПО», м. Київ, 2 листопада 2021р.

5. «Комп'ютерне моделювання на заняттях з фізики як один із напрямків впровадження STEM-освіти», Науково-практична конференція «Педагогіка: минуле, сьогодні, майбутнє», м. Харків, 26-27 листопада 2021р.

6. Інтерактивні заняття з WORDWALL, Всеукраїнська науково-практична конференція Розвиток педагогічної майстерності майбутнього педагога в умовах освітніх трансформацій, м. Глухів, 13 травня 2022р.

7. Інтеграційні процеси екологічного мислення при вивченні дисциплін загальноосвітнього циклу, Всеукраїнська науково-практична конференція «Охорона довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки», 3 червня 2022р.

8. Цифрові компетенції сучасного викладача, II Всеукраїнська науково-практична конференція для викладачів закладів освіти України «Використання інноваційних технологій в освітньому процесі», м. Білгород-

Дністровський,
1 грудня 2022р.

9. Технологізація педагогічних процесів як шлях підготовки випускника сучасної школи до умов постіндустріального суспільства, Науково-практична конференція «Сучасний педагогічний процес: світові тенденції та вітчизняні реалії», м. Дніпро, 10-11 лютого 2023 р.

10. Емоційний контакт педагога та студента, VI Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих вчених, аспірантів та студентів «Інноваційні технології в процесі підготовки фахових молодших бакалаврів: стан, перспективи розвитку», м. Херсон, 10-12 квітня 2023р.

11. Вплив війни на психічне здоров'я студентів та формування у них стресостійкості, IX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція, м. Біла Церква, 14 грудня 2023р.

12. Можливості використання СНАТGPT при вивченні фізики, Міжнародна наукова конференція «Штучний інтелект у науці та освіті», м. Київ, 1-2 березня 2024р.

13. Методи моделювання на заняттях з фізики як один із напрямів впровадження STEM-освіти, Міжнародна науково-практична конференція «Національна освіта в стратегіях соціокультурного вибору: теорія, методологія, практика», 19 грудня 2024р.

38.14
Постійно діючий студентський науковий гурток «Фізика навколо нас». На даний момент 12 членів. Участь у конференціях, друк студентських наукових праць.

38.19
1) Обласне методичне об'єднання викладачів фізики.

						2) Член Всеукраїнського товариства «Просвіта» ім. Тараса ШЕВЧЕНКА. Членський квиток №003029. Секретар осередку Просвіти при ЖАТФК	
336096	Русецька Наталя Миколаївна	Викладач, Основне місце роботи	Циклова комісія загальноосвітніх дисциплін	Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія. Хімія	18	ОК9 Хімія (неорганічна та аналітична)	Підвищення кваліфікації: Міжгалузевий інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки спеціалістів споживчої кооперації «Методика викладання дисциплін у вищій школі». Укооспілка «Полтавський університет економіки і торгівлі». Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК 938530 від 29.10.2013 р. Міжгалузевий інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки спеціалістів споживчої кооперації «Методика викладання дисциплін у вищій школі». Укооспілка «Полтавський університет економіки і торгівлі». Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПВ 117368 від 22.11.2014 р. Житомирський державний університет імені Івана Франка. АА 02125208/0001753-20 з 10 - 17 жовтня 2020 року з навчальних предметів: Хімія, Біологія (біологія і екологія), інтегрованого курсу «Природничі науки» Житомирський державний університет імені Івана Франка. АА 02125208/0002829-21 з 18 - 22 січня 2021 року з навчальних предметів: Хімія, Біологія (біологія і екологія), інтегрованого курсу «Природничі науки» The scientific and educational center of "Scientific Publications" company. Successful participation in the series of educational webinars on scientometrics for professional development "International experience in the field of publishing. Successful publication

in Scopus and Web of Science". The training consisted of lectures and workshops (duration 10 hours). Certificate № AA 1833/02.04.2021

Комунальний заклад "Житомирський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти" Житомирської обласної ради. 30-годинне навчання за освітньою програмою підвищення кваліфікації викладачів хімії з 08.11-11.11.2022 року. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ЗСО №02139713/9463-22 від 11 листопада 2022 р.

Комунальний заклад "Житомирський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти" Житомирської обласної ради. 30-годинне навчання за освітньою програмою підвищення кваліфікації викладачів хімії, інтегрованих курсів освітньої галузі "Природника" з 23.05-26.05.2023 року. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ЗСО №02139713/5396-23 від 26 травня 2023 р.

ТзОВ "Едпро Дистрибюшн" (Інститут модернізації змісту освіти, EdPro). Прослухала вебінар для вчителів, які викладають "Природничі науки", опанувавши відповідно до програми підвищення кваліфікації за напрямом "Інформаційні технології та STEM" та вдосконалила інформаційно-цифрову компетентність і компетентність партнерства. Кількість академічних годин - 3 (0,1 кредита ЄКТС). Сертифікат №ім3о237-293 від 07 лютого 2023 р.

ТзОВ "Едпро Дистрибюшн" (Інститут модернізації змісту освіти, EdPro). Прослухала вебінар для вчителів, які викладають хімію, опанувавши

відповідно до програми підвищення кваліфікації за напрямом "Інформаційні технології та STEM" та вдосконалила інформаційно-цифрову компетентність і компетентність партнерства. Кількість академічних годин - 3 (0,1 кредита ЄКТС). Сертифікат №im3o2314-008 від 03 березня 2023р. ТзОВ "Едпро Дистрибюшн" (Інститут модернізації змісту освіти, EdPro). Сертифікат №im3o2315-042 07 березня 2023. Прослухала вебінар для вчителів, які викладають біологію, опанувавши відповідно до програми підвищення кваліфікації за напрямом "Інформаційні технології та STEM" та вдосконалила інформаційно-цифрову компетентність і компетентність партнерства. Кількість академічних годин - 3 (0,1 кредита ЄКТС) . Сертифікат №im3o2315-042 від 07 березня 2023 р. The scientific and educational center of "Scientific Publications" company. Successful participation in the series of educational webinars on scientometrics for professional development "International experience in the field of publishing. Successful publication in Scopus and Web of Science". The training consisted of lectures and workshops (duration 30 hours =1 ECTS). Certificate № AD 1544/12.04.2023 ТзОВ " Едпро Дистрибюшн" (Інститут модернізації змісту освіти, EdPro). Сертифікат №imzo246-122 25 січня 2024. Прослухала вебінар "Працюємо на хромобуках з Mozabook", опанувавши відповідно до програми підвищення кваліфікації за

напрямом "Інформаційні технології та STEM" та вдосконалила інформаційно-цифрову компетентність і компетентність партнерства. Кількість академічних годин - 3 (0,1 кредита ЄКТС). Сертифікат №imzo246-122 від 25 січня 2024 р. ТОВ "На Урок" освітній проєкт, свідоцтво №В1000-2685851 26.01.2024 р. підвищила кваліфікацію під час вебінару "Canva для вчителів: практикум зі створення презентацій" за напрямками "Наскрізнi навички", "ІКТ", "Практичні прийоми" (тривалість 2 години/0,06 кредиту ЄКТС). Свідоцтво №В1000-2685851 від 26 січня 2024 р. Центр нової освіти та платформи "УМІТИ". Сертифікат №124970 від 31.01.2024, м.Київ. Мікрокурс "Створення відеоуроків з біології в сервісі Canva". Обсяг 2 акад. год.(0,06 кредиту ЄКТС) згідно з програмою підвищення кваліфікації за напрямом "освітні методи й технології". Сертифікат №124970 від 31 січня 2024 р. Центр нової освіти та платформи "УМІТИ". Сертифікат №125002 від 06.02.2024, м.Київ. Мікрокурс "Створення фліпбуків з екології в сервісі OurBoox". Обсяг 2 акад. год.(0,06 кредиту ЄКТС) згідно з програмою підвищення кваліфікації за напрямом "освітні методи й технології". Сертифікат №125002 від 06 лютого 2024 р. ТзОВ " Едпро Дистрибюшн" (Інститут модернізації змісту освіти, EdPro). Сертифікат №imzo246-122 07 березня 2024. Прослухала вебінар "Цифрова підтримка уроків природничої галузі", опанувавши відповідно до програми підвищення кваліфікації за напрямом "Інформаційні технології та STEM" та

вдосконалила інформаційно-цифрову компетентність і компетентність партнерства. Кількість академічних годин - 3 (0,1 кредита ЄКТС). Сертифікат №імзо246-122 від 07 березня 2024 р Комунальний заклад "Житомирський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти" Житомирської обласної ради. 30-годинне підвищення кваліфікації вчителів (викладачів) біології і екології, основ здоров'я, інтегрованих курсів освітніх галузей «Природничча», «Соціальна і здоров'язбережувальна», міжгалузевих інтегрованих курсів (за Концепцією «Нова українська школа» з 28.05 – 31.05.2024 року. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ЗСО 02139713/5776-24 від 31.05.2024 року. Інститут модернізації змісту освіти EdPro за напрямом «Інформаційні технології та STEM» та вдосконалила інформаційно-цифрову компетентність і компетентність педагогічного партнерства. Вебінар «Працюємо на хромобуках». Форма навчання – дистанційна (вебінар), кількість академічних годин – 3 (0,1 кредита ЄКТС). Сертифікат № імзо241-017 від 25.01.2024 Інститут модернізації змісту освіти EdPro за напрямом «Інформаційні технології та STEM» та вдосконалила інформаційно-цифрову компетентність і компетентність педагогічного партнерства. Вебінар «Цифрова підтримка уроків природничої галузі». Форма навчання – дистанційна (вебінар), кількість академічних годин – 3 (0,1 кредита ЄКТС). Сертифікат № імзо246-122 від 02.03.2024 Освітній проєкт На

Урок. Вебінар «Canva для вчителів: практикум зі створення презентацій за напрямами «Наскрізнi навички», «ІКТ», «Практичні прийоми» Форма навчання – дистанційна, кількість академічних годин – 2 (0,06 кредита ЄКТС) та набула таких компетентностей, передбачених стандартом освіти: професійні, інноваційність, навчання впродовж життя, цифрова. Свідоцтво № В1000-2685851 від 26.01.2024 Центр нової освіти Івана Іванова дистанційне навчання в рамках мікрокурсу «Створення відеоуроків з біології в сервісі Canva» обсягом 2 академічні години (0,06 кредиту ЄКТС) згідно з програмою підвищення кваліфікації за напрямом «освітні методи й технології» та вдосконалила такі компетентності: предметно-методична, інформаційно-цифрова. Сертифікат № 124970 від 31.01.2024 Центр нової освіти Івана Іванова дистанційне навчання в рамках мікрокурсу «Створення фліпбуків з екології в сервісі OurBoox» обсягом 2 академічні години (0,06 кредиту ЄКТС) згідно з програмою підвищення кваліфікації за напрямом «освітні методи й технології» та вдосконалила такі компетентності: предметно-методична, інформаційно-цифрова. Сертифікат № 125002 від 06.02.2024 ДНУ «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Онлайн-семінар з підвищення кваліфікації на тему «Академічна доброчесність в сучасній освіті, науці і практиці» (3 акад.год.) Сертифікат від 23.04.2024 Міжнародне

стажування (Болгарія). VARNA UNIVERSITY OF MANAGEMENT No. 478/30.04.2024 CERTIFICATE of COMPLETION has successfully completed an advanced training course in academic research and education entitled "STRATEGIES AND METHODS FOR DEVELOPMENT OF HIGHER EDUCATION STUDENTS' AND TEACHERS' PERSONAL-PROFESSIONAL CHARACTERISTICS"

The programme included self-paced learning an intensive on-line training course from 24.04.2024 to 30.04.2024 (180 hours- 6 ECTS)

Міжнародне стажування (Чехія). MASARYK UNIVERSITY DEPARTMENT OF SOCIAL EDUCATION for completing course "Quality of education" with in the framework of the project "Universities and colleges of the XXI century" (40 hours) THE PROJECT WAS HELD ONLINE, CZECH REPUBLIC, FROM APRIL 22 TO MAY 15, 2024. Сертифікат № 55-15/a/24

ТОВ видавництво «Ранок». Вебінар на тему «Відкриємо секрети ефективного проєктного навчання хімії: інструменти та ідеї для вчителів». Обсяг: 2 академ. год. (0,06 кред. ЄКТС). Сертифікат 7724-15223-16162 від 11.10.2024

ТОВ видавництво «Ранок». Вебінар на тему «Інтерактивні методи викладання хімії». Обсяг: 2 академ. год. (0,06 кред. ЄКТС). Сертифікат 7724-14039-16162 від 11.10.2024

ТОВ видавництво «Ранок». Вебінар на тему «Проектне навчання з біології: створення інтегрованих STEM-проєктів». Обсяг: 2 академ. год. (0,06 кред. ЄКТС). Сертифікат 7724-14059-16162 від 13.10.2024

Комунальний заклад "Житомирський

обласний інститут післядипломної педагогічної освіти" Житомирської обласної ради. 30-годинне підвищення кваліфікації вчителів (викладачів) хімії, інтегрованих курсів освітньої галузі «Природнича» (за Концепцією «Нова українська школа») з 06.05 – 09.05.2025 року. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ЗСО 02139713/4902-25 від 09.05.2025 р. Instytut Rozwoju Edukacji i Nauki «Wiedza» Lublin, Polska, Міжнародна школа – Академія педагогічної творчості, Товариство підтримки України «MAIDAN» e.V. Baden-Baden, м.Баден-Баден, Німеччина. Міжнародне науково-педагогічне підвищення кваліфікації “Штучний інтелект в освіті: Тренди, виклики та можливості” (30 godzin/01 punktów ECTS) 04-07 marca 2025. Сертифікат № 0010419 ТОВ EdEra, за напрямом «Як штучний інтелект може змінити викладання: практичні кейси для вчителів» здобула знання та практичні навички щодо використання ШІ в освітньому процесі. Форма навчання – дистанційна (вебінар), кількість академічних годин – 3 (0,1 кредита ЕКТС). Сертифікат № 3b94a2fc-3b94-4493-8ba1-d86043d48deb від 08.05.2025 ТОВ Видавництво «Ранок». Вебінар «Інтерактивні методи викладання хімії». Форма навчання – дистанційна, кількість академічних годин – 2 (0,07 кредита ЕКТС) підвищила рівень професійних знань, умінь та навичок, згідно з програмою. Сертифікат № 7724-14039-16162 від 11.10.2024 ТОВ Видавництво «Ранок». Вебінар «Проектне навчання з біології: створення інтегрованих STEM-

проектів». Форма навчання – дистанційна, кількість академічних годин – 2 (0,07 кредита ЄКТС) підвищила рівень професійних знань, умінь та навичок, згідно з програмою. Сертифікат № 7724-14059-16162 від 13.10.2024
ТОВ Видавництво «Ранок». Вебінар «Відкриваємо секрети ефективного проєктного навчання з хімії: інструменти та ідеї для вчителів». Форма навчання – дистанційна, кількість академічних годин – 2 (0,07 кредита ЄКТС) підвищила рівень професійних знань, умінь та навичок, згідно з програмою. Сертифікат № 7724-15223-16162 від 11.10.2024
ТОВ Видавництво «Ранок». Вебінар «Сучасна біологічна освіта: підходи, зміст, інновації». Форма навчання – дистанційна, кількість академічних годин – 2 (0,07 кредита ЄКТС) підвищила рівень професійних знань, умінь та навичок, згідно з програмою. Сертифікат № 7724-21541-16162 від 13.03.2025
ТОВ Видавництво «Ранок». Вебінар «Технології активного навчання на уроках природничих дисциплін». Форма навчання – дистанційна, кількість академічних годин – 2 (0,07 кредита ЄКТС) підвищила рівень професійних знань, умінь та навичок, згідно з програмою. Сертифікат № 7724-18576-16162 від 13.03.2025
ТОВ Видавництво «Ранок Вебінар «Освіта майбутнього: особливості інтегрованого курсу «Природничі науки». Форма навчання – дистанційна, кількість академічних годин – 2 (0,07 кредита ЄКТС) підвищила рівень професійних знань, умінь та навичок, згідно з програмою. Сертифікат № 7724-20045-16162 від 16.03.2025
ТОВ Видавництво

«Ранок». Вебінар
«Soft skills» у
природничих науках:
як навчати не лише
фактів». Форма
навчання –
дистанційна, кількість
академічних годин – 2
(0,07 кредита ЄКТС)
підвищила рівень
професійних знань,
умінь та навичок,
згідно з програмою.
Сертифікат № 7724-
24401-16162 від
28.04.2025
Центр нової освіти
Івана Іванова
дистанційне навчання
в онлайн-курсі
«STEM-навчання на
уроках хімії: форми,
методи, інструменти»
обсягом 4 академічні
години (0,12 кредиту
ЄКТС) згідно з
програмою
підвищення
кваліфікації за
напрямом
«інформаційні
технології» та
вдосконалила такі
компетентності:
професійно-
педагогічна,
інформаційно-
цифрова. Сертифікат
№ 129028 від
09.06.2025
Комунальний заклад
"Житомирський
обласний інститут
післядипломної
педагогічної освіти"
Житомирської
обласної ради. 30-
годинне підвищення
кваліфікації вчителів
(викладачів) біології і
екології, основ
здоров'я, інтегрованих
курсів освітніх галузей
«Природнича»,
«Соціальна і
здоров'язбережувальн
а», міжгалузевих
інтегрованих курсів
(за Концепцією «Нова
українська школа» з
09.09 – 12.09.2025
року. Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації ЗСО
02139713/xxxx-25 від
12.05.2025 року.
Відповідає пунктам
п.38 Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.38.1.
наявність не менше
п'яти публікацій у
періодичних наукових
виданнях, що
включені до переліку
фахових видань
України, до
наукометричних баз,
зокрема Scopus, Web
of Science Core

Collection;
Ecological and forest
features of bogs of
Zhytomyr Polissya
(Еколого-лісівничі
особливості боліт
Житомирського
Полісся).
/N.Rusetskaya,
V.Levchenko,
D.Navolnieva//
Scientific journal
«Innovative solutions
in Modern Science» №9
(36), December 31,
2019. Dubai: TK
Meganon, LLC, 2019. p.
С.17-50
DOI
10.26886/ISMS.2414-
634X.9(36)2019.2,
UDC : 630*2 : 630*44
(477.41/42),
ISSN(PRINT) 2414-
634X
Наукові основи
формування технічної
компетентності
майбутніх інженерів у
процесі професійної
підготовки в аграрних
коледжах. / Русецька
Н.М. //
Причорноморський
науково-дослідний
інститут економіки та
інновацій. Науковий
журнал: Інноваційна
педагогіка. Випуск 15,
Том 1. Одеса, 2019 р. С.
82 – 86.
ISSN(PRINT) 2663-
6085, ISSN (ONLINE)
2663-6093
Шляхи зменшення
екологічного
забруднення
навколишнього
середовища
повітряними
викидами з
тваринницьких
приміщень /Лавріщев
О.О., Новосилецький
Ю.Л., Русецька Н.М.//
Науковий журнал
«Вчені записки ТНУ
імені В.І.
Вернадського. Серія:
Технічні науки». Том
30 (69). №5. Частина
2. Київ: Видавничий
дім «Гельветика»,
2019. С.33-36.
ISSN(PRINT) 2663-
5941, ISSN (ONLINE)
2663-595X
Удосконалення
підготовки студентів у
викладанні безпеки
життєдіяльності в
аграрному коледжі на
основі впровадження
методів проектного
навчання /Демчук
Л.І., Русецька Н.М.//
Народна освіта,
електронне фахове
видання.- Випуск №1
(37), м. Біла Церква.-
2019 р.

Реалізація компетентісно-діяльнісного підходу в організації самоосвітньої діяльності студентів-агроінженерів під час вивчення навчальної дисципліни «Хімія». /Русецька Н.М., Демчук Л.І./ Збірник наукових праць «Педагогічні науки», Херсонський державний університет, фахове видання (кат. «Б») на підставі Наказу МОН України №886 від 02.07.2020 року, включено до наукометричної бази даних Index Copernicus (Республіка Польща). Випуск 95, Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021 р. DOI 10/32999/KSU2413-1865, ISSN(PRINT) 2413-1865, ISSN (ONLINE) 2663-2772 Innovative forest and biological methods of entomological monitoring of trumpet pests in the conditions of the Pergan nature conservation research department of Poliska nature reserve. V.B. Levchenko, I.V. Shulga, I.D. Ivanyuk, A.A. Romanyuk, N.M. Rusetskaya Paradigm of knowledge. 1 (51), Edstion address: Zeil 12, 60313 Frankfurt, Germany. 2022/2/25.P. 5-29. ISSN: 2520-7474 DOI 10.26886/Paradigm.2520-7474.1(51)2022 Формування професійних компетентностей у майбутніх фахівців з агроінженерії. /Н.М. Русецька, Л.І. Демчук, І.Ю. Циганенко-Дзюбенко// Таврійський науковий вісник. серія Агрономія. Підсекція: Екологія, іхтіологія та аквакультура. В.131. 2023. С.374-380. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.47>. Утилізація електронних засобів як аспект екологічної проблеми. Науковий журнал «Екологічна безпека та технології захисту довкілля». (№7). 2025.

с. 12-21.
УДК 502/ 504.064.4
<https://doi.org/10.31073/ecobezpeka202507-02>
Формування екологічної компетентності у здобувачів освіти під час вивчення освітнього компоненту «Екологія». Журнал «Суспільство та національні інтереси». Вип. 6(14). Серія: Освіта/Педагогіка. Київ, 2025. С.151-160. Згідно наказу Міністерства освіти і науки України # 920 від 26.06.2024 журнал включений до Переліку наукових фахових видань України, категорія "Б", спеціальності: 011 Освітні, педагогічні науки; 281 Публічне управління та адміністрування ISSN 3041-1572Online УДК 0/3+7/8]:001.31(477)(051) DOI: [https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-6\(14\)](https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-6(14)) <https://journals.mipolytech.in.ua/index.php/tech/article/view/78> П.38.3 наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора); Формування основних вимог інноваційного підходу до підготовки майбутніх фахівців аграрно-технічної галузі. /Демчук Л.В., Русецька Н.М.// Монографія. Modern Technologies in the Education System. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts. Monograph 26. (23-24 вересня 2019р.) Катівце, Вища технічна школа, 2019 С. 46-52. ISBN: 978-83-955125-1-3 Protection of the environment and increasing the

environmental sustainability of socio-economic systems in the context of global changes and challenges / L. Demchuk, L. Nonik, I. Voynalovych, N. Rusetska// Adaptation mechanisms of socioeconomic systems to global changes and challenges: resourceefficient technologies, environmental protection, security, sustainable development. Scientific monograph. Higher School of Security and Economics (Plovdiv, Bulgaria), Plovdiv: HSSE Publishing Complex, 2024. 319 p. С.138-155 ISBN 978-619-7774-04-7 (print) ISBN 978-619-7774-05-4 (pdf) Колективна монографія: Екологічна освіта для сталого розвитку. Theoretical and applied aspects of sustainable development of Ukrainian regions: scientific monograph. Volume 1. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2025. 668 p. С.399-414 DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-539-6-17> П.38.4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Хімія води та мікробіологія». Житомир, ЖАТК, 2013 р. Роль інтегрованого навчання у формуванні всебічно розвинутого спеціаліста. /Веремій Л.П., Головач О.П.,

Русецька Н.М.,
Хлуп'янець І.В.,
Трофімчук О.Л.//.
Методичний
посібник. Житомир,
ЖАТК, 25 травня 2015
р.
Навчальна програма з
дисципліни «Хімія»
для спеціальності 274
«Автомобільний
транспорт», освітній
рівень – бакалавр.
Житомир, ЖАТК,
2020 р.
Навчальна програма з
дисципліни «Хімія»
для спеціальності 201
«Агрономія», освітній
рівень – бакалавр.
Житомир, ЖАТК,
2020 р.
Навчальна програма з
дисципліни «Хімія»
для спеціальності 141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка»,
освітній рівень –
бакалавр. Житомир,
ЖАТК, 2020р.
Навчальна програма з
дисципліни «Хімія
води та мікробіологія»
для спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія»
за ОПП:
«Обслуговування
устаткування систем
водопостачання та
водовідведення».
Житомир, ЖАТК,
2020 р.
Методичні
рекомендації до
лабораторних та
практичних робіт з
дисципліни «Хімія»
для спеціальності 274
«Автомобільний
транспорт», освітній
рівень – бакалавр.
Житомир, ЖАТК,
2021р.
Конспект лекцій з
дисципліни «Хімія»
для студентів
спеціальності 274
«Автомобільний
транспорт», освітній
рівень – бакалавр.
Житомир, ЖАТК,
2021р.
Методичні
рекомендації для
самостійної роботи
студентів з
дисципліни «Хімія»
для спеціальності 274
«Автомобільний
транспорт», освітній
рівень – бакалавр.
Житомир, ЖАТК,
2021р.
Конспект лекцій з
дисципліни "Хімія"
для студентів
спеціальності 208
"Агроінженерія",
освітній рівень -

бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2021р.
Методичні рекомендації для лабораторних та практичних робіт з дисципліни "Хімія" для спеціальності 208 "Агроінженерія", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2021р.
Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни "Хімія" для студентів спеціальності 208 "Агроінженерія", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2021р.
Навчальна програма з дисципліни "Хімія" спеціальності 208 "Агроінженерія", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2021 р.
Навчальна програма з дисципліни "Хімія" спеціальності 274 "Автомобільний транспорт", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2021 р.
Навчальна програма з освітньої компоненти "Хімія (неорганічна та аналітична)" спеціальності Н1 "Агрономія", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2022 р.
Методичні рекомендації до лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Хімія» для здобувачів освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітній рівень – бакалавр. Житомир, ЖАТК, 2025.
Конспект лекцій з дисципліни «Хімія» для здобувачів освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітній рівень – бакалавр. Житомир, ЖАТК, 2025.
Робоча програма з дисципліни «Хімія води та мікробіологія» для спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за ОПШ:
«Обслуговування устаткування систем водопостачання та водовідведення, освітньо-професійний

ступінь – фаховий молодший бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2024.

Робоча програма з дисципліни "Хімія" спеціальності 208 "Агроінженерія", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2024 р.

Робоча програма з дисципліни "Хімія" спеціальності 274 "Автомобільний транспорт", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2024 р.

Робоча програма з дисципліни «Хімія» для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітній рівень – бакалавр. Житомир, ЖАТК, 2024 р.

Навчальна програма з освітньої компоненти "Хімія" спеціальності Н7 "Агроінженерія", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2025 р.

Навчальна програма з освітньої компоненти "Хімія" спеціальності J8 "Автомобільний транспорт", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2025 р.

Навчальна програма з освітньої компоненти "Хімія" спеціальності G3 "Електрична інженерія", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2025 р.

Робоча програма з освітньої компоненти "Хімія" спеціальності G3 "Електрична інженерія", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2025 р.

Навчальна програма з освітньої компоненти "Хімія (неорганічна та аналітична)" спеціальності Н1 "Агрономія", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2025 р.

Робоча програма з освітньої компоненти "Хімія (неорганічна та аналітична)" спеціальності Н1 "Агрономія", освітній рівень - бакалавр. Житомир, ЖАТФК, 2025 р.

Конспект лекцій з освітньої компоненти "Хімія (неорганічна та аналітична)"

спеціальності Н1
"Агрономія", освітній
рівень - бакалавр.
Житомир, ЖАТФК,
2025 р.
Методичні
рекомендації до
лабораторних та
практичних робіт з
освітньої компоненти
"Хімія (неорганічна та
аналітична)"
спеціальності Н1
"Агрономія", освітній
рівень - бакалавр.
Житомир, ЖАТФК,
2025 р.
Методичні
рекомендації для
самостійної роботи з
освітньої компоненти
"Хімія (неорганічна та
аналітична)"
спеціальності Н1
"Агрономія", освітній
рівень - бакалавр.
Житомир, ЖАТФК,
2025 р.
П.38.8
виконання функцій
(повноважень,
обов'язків) наукового
керівника або
відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної
колегії/експерта
(рецензента)
наукового видання,
включеного до
переліку фахових
видань України, або
іноземного наукового
видання, що
індексується в
бібліографічних
базах;
Науковий керівник:
творчих проєктів з
інтегрованого курсу
«Природничі науки»
проєктів науково-
дослідницьких робіт
здобувачів освіти
коледжу
учнівсько-
студентських
конференцій
П.38.12
наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій;
Безпека життя і
діяльності людини:
теорія та практика.
/Русецька Н.М./
Збірник наукових
праць. 25-26 квітня
2019 року. Полтава:

ПНПУ, 2019 р. С.362 – 366.
Використання комп'ютерних технологій при вивченні основ хімії. / Русецька Н.М. // Збірник наукових праць. Випуск 49. – Переяслав-Хмельницький, ДВНЗ «Переяслав – Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди», 2019. С. 58 – 60.
Синергетична дія ентомологічного фактора на розповсюдження кореневої губки сосни звичайної в лісових едатопах ДП «Зарічанське лісове господарство». /Левченко В.Б., Русецька Н.М.// Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. Малин: Вид-во МЛТК, 2019 р. С. 47 – 50.
Матеріали Третьої Житомирської студентсько-учнівської конференції «Наукові здобутки молоді - 2020», Збірник студентсько-учнівських праць. Житомир, ЖАТК (ЦК загальноосвітніх дисциплін) 05 травня 2020 р. С.18-21
Пріоритетність та шляхи забезпечення екологічної безпеки екосистем складовою сталого розвитку. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених «Сталий розвиток країни в рамках європейської інтеграції». Збірник матеріалів. Житомир: Державний університет "Житомирська політехніка", 12 листопада 2020 р. с.78-79
Еколого-економічні проблеми відходів в Україні. /Русецька Н.М.//Тези. Збірник матеріалів. Львів, Національний університет «Львівська політехніка», 09-10 лютого 2021 р. с.154
ISBN 978-617-655-206-2, DOI: 10.23939 /

book.ecocongress.2021
Матеріали Четвертої
Житомирської
студентсько-
учнівської
конференції «Наукові
здобутки молоді –
2021», Збірник
студентсько-
учнівських праць.
Житомир, ЖАТК (ЦК
загальноосвітніх
дисциплін), 18
березня 2021 р. С.10-11
Збірник учнівсько-
студентських робіт
Шостої Всеукраїнської
науково-практичної
конференції "Наукові
здобутки молоді -
2024" циклової комісії
загальноосвітніх
дисциплін ЖАТФК. -
Житомир, ЖАТФК,
27.03.2024.
Екоактивізм в Україні:
почати з себе, щоб
врятувати планету.
Тези Всеукраїнської
наукової конференції
здобувачів вищої
освіти та молодих
учених «Гірничі,
будівельні,
природоохоронні
технології та
екологія», Житомир:
Державний
університет
«Житомирська
Політехніка»,
18.05.2023 С.202-203
УДК 504
Екологічне виховання
студентів
агротехколеджу міста
Житомира. Тези
Всеукраїнської
наукової конференції
здобувачів вищої
освіти та молодих
учених «Екологічна
безпека та
раціональне
природокористування
», Житомир:
Державний
університет
«Житомирська
Політехніка»,
16.11.2024. С.26
Доповідь „Wpływ
działań wojennych na
specyfikę kształcenia
studentów Wyższej
Szkoły Rolniczej w
Żytomierzu”
ORGANIZOWANEJ W
DNIACH 16-17
KWIETNIA 2024
ROKU PRZEZ
UNIWERSYTET
KOMISJI EDUKACJI
NARODOWE
KRAKOWIE
INSTYTUT
DZIENNIKARSTWA I
STOSUNKÓW
П.38.14
керівництво
студентом, який

зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади та керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; Гурток «BioChemEco» при кабінеті «Хімія». П.38.19

діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;

1. Обласне методичне об'єднання викладачів хімії та біології вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації Житомирської області на базі Житомирського агротехнічного коледжу, проведено відкрите заняття, 25 березня 2015 року
2. Обласне методичне об'єднання викладачів біології та хімії ЗФПО Житомирської області, 11 листопада 2021 року
3. Обласне методичне об'єднання викладачів біології та хімії ЗФПО Житомирської області на тему «Підвищення якості, оновлення змісту та форм організації освітнього процесу», 16 листопада 2022 року
4. Обласне методичне об'єднання викладачів біології та хімії ЗФПО Житомирської області на тему «Формування інноваційного освітнього простору», 10 травня 2023 рік
5. Обласне методичне об'єднання викладачів біології та хімії ЗФПО Житомирської області на тему «Інноваційні технології у професійній освіті», 16 травня 2024 року
6. Обласне методичне об'єднання заступників директорів з гуманітарної освіти та виховання ЗФПО Житомирської області на базі Житомирського агротехнічного коледжу, тема доповіді та презентації «Роль куратора в адаптації здобувачів освіти першого курсу до умов навчання у коледжі під час повномасштабної війни», 14 травня

							2024 року 7. Обласне методичне об'єднання викладачів біології та хімії ЗФПО Житомирської області на базі Житомирського агротехнічного фахового коледжу на тему «Інноваційні технології навчання в умовах війни та розвитку цифрового суспільства», тема доповіді та презентації «Використання інноваційних технологій та освітньої платформи Moodle при викладанні природничих наук» 16 травня 2025 року
290525	Журавська Інна Анатоліївна	Викладач спеціальних дисциплін, Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Житомирський державний технологічний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Державний біотехнологічний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 202 Захист і карантин рослин, Диплом магістра, Державний біотехнологічний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 016750, виданий 10.10.2013	21	ОК21 Агрофармакологія	Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493-712/000227/22 від 04.02.2022 р. Тема: Методологія викладання дисципліни: «Фітопатологія» для здобувачів закладів фахової передвищої освіти Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493-712/000057/23 від 20.01.2023 р. Тема: Методологія викладання дисципліни: «Захист і карантин рослин» для здобувачів закладів фахової передвищої освіти Інститут картоплярства НААН. Сертифікат №14 від 15.03.2024 р. Тема: «Технології виробництва картоплі, зберігання та переробки» Varna University of Management. Certificate of Completion No. 475/30.04.2024. Strategies and methods for development of higher education students' and teachers' personal-professional characteristics. 6 ECTS (180 hours) Інститут

картоплярства НААН.
Сертифікат від
06.06.2025 р. Тема:
«Фунгіцидний захист
картоплі»

1. Публікації у
періодичних наукових
виданнях, що
включені до переліку
фахових видань
України, до
наукометричних баз,
зокрема Scopus, Web
of Science Core
Collection

1. Dolya M., Sakhnenko
D., Nemerytska L.,
Zhuravska I.
Comparative modern
features of the
development,
reproduction and
spread of pathogens of
viral diseases of flora
and fauna. Ukrainian
Journal of Ecology.
2022. 12(1). 59–64.
[https://doi:
10.15421/2022_336](https://doi.org/10.15421/2022_336)
(Web of science)

2. Rozhkova T., Golosna
L., Nemerytska L.,
Zhuravska I. Linear
growth of
representatives of
wheat seeds mycobiota.
Scientific Horizons.
2022. Vol. 25. №4. 45–
52. [https://doi:
10.48077-/25\(4\).2022](https://doi.org/10.48077/25(4).2022)
(Scopus)

3. Polozhenets V.,
Nemerytska L.,
Zhuravska I.,
Stankevych S.
Evaluation of potato
varieties and hybrids on
the resistance against
black scab under
conditions of Ukraine's
Polissia. Modern trends
in the development of
agricultural production:
problems and
perspectives :
monograph. Tallin :
Teadmus OU, 2022. P.
117–125.

4. Станкевич С. В.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.
Просторово-часова
синхронізація масових
розмножень комах.
Таврійський науковий
вісник. 2023. №128. С.
210 – 220.

5. Polozhenets V.,
Nemerytska L.,
Rozhkova T., Zhuravska
I. The influence of
current storage of
topinambur on the
content of
polysaccharides and
diseases of tubers in the
conditions of Polesia
Ukraine : monograph.
Modern trends in
agricultural science:
problems and solutions.

Tallinn : Teadmus, 2023. P. 35 – 41.
6. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I., Stankevych S. Genetic resistance of potato varieties to black leg and wet rot : monograph. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Tallinn : Teadmus, 2023. P. 279 – 284.
7. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I. The use of potato cell selection for producing new varieties, resistant to the agents of fusarial wilt : collective monograph. Integration vectors of sustainable development : economic, social and technological aspects. The University of Technology in Katowice, 2023. P. 352–358.
8. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I., Tsuman N. Evaluation of modern mechanisms of resistance of Jerusalem artichoke sort-varieties to fungal diseases : monograph. Ecology, Biotechnology, Agriculture and Forestry in the 21st century: problems and solutions. Tallinn : Teadmus, 2024. P. 170 – 177.

3. Підручники, навчальні посібники, монографії

1. Біологічні препарати для захисту рослин і технічні засоби їх застосування : навч. посіб. / С. В. Станкевич, В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Житомир : Рута, 2022. 212 с.

2. Інтегрований захист цукрових буряків від хвороб, шкідників і бур'янів : навч. посіб. / В. М. Положенець, М. В. Роїк, С. В. Станкевич та ін. Житомир : Рута, 2022. 372 с.

3. Моніторинг хвороб сільськогосподарських культур : навч. посіб. / С. В. Станкевич, В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Житомир : Рута, 2022. 303 с.

4. Інсекто-акарициди та технічні засоби їх

застосування : навч. посіб. / С. В. Станкевич, В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Житомир : Рута, 2022. 208 с.

5. Downy mildew of cucumber of Gherkin type and immunological potential of breeding material : monograph / S. Bondarenko, S. Stankevych, V. Polozhenets, L. Nemerytska, I. Zhuravska. Zhytomyr : Ruta, 2022. 109 p.

6. Станкевич С. В., Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Термінологічний словник-довідник з фітопатології : навч. посіб. Житомир : Рута, 2023. 120 с.

7. Станкевич С. В., Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Засоби захисту рослин від шкідливих організмів : навч. посіб. Житомир : Рута, 2023. 426 с.

8. Положенець В. М., Станкевич С. В., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Інтегрований захист картоплі від хвороб, шкідників і бур'янів : навч. посіб. Житомир : Рута, 2024. 428 с.

9. Станкевич С. В., Забродіна І. В., Кабанець В. В., Журавська І. А. Інтегрований захист ріпака від хвороб, шкідників і бур'янів : навч. посіб. Житомир : Рута, 2024. 388 с.

4. Методичні вказівки, методичні рекомендації, робочі зошити, навчальні практикуми

1. Журавська І. А., Немерицька Л. В., Безверха Л. М. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Екологія навколишнього природного середовища» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Житомир : Рута, 2022. 62 с.

2. Журавська І. А.,
Немерицька Л. В.,
Мельничук В. В.
Методичні
рекомендації щодо
проведення
практичних занять з
навчальної
дисципліни «Захист
та карантин рослин»
для підготовки
фахівців ОПС
«Молодший
бакалавр» зі
спеціальності 201
«Агрономія» галузі
знань 20 «Аграрні
науки та
продовольство».
Житомир : Рута, 2022.
57 с.

3. Журавська І. А.,
Немерицька Л. В.,
Безверха Л. М.
Методичні
рекомендації щодо
проведення
практичних занять з
навчальної
дисципліни
«Фітопатологія» для
підготовки фахівців
ОПС «Молодший
бакалавр» зі
спеціальності 201
«Агрономія» галузі
знань 20 «Аграрні
науки та
продовольство».
Житомир : Рута, 2022.
55 с.

4. Безверха Л. М.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.
Робочий зошит для
практичних занять з
дисципліни «Вступ у
спеціальність» зі
спеціальності 201
«Агрономія» ОПС
«Фаховий молодший
бакалавр». Житомир :
Вид-во ЖДУ ім. І.
Франка, 2022. 37 с.

5. Методичні
рекомендації щодо
виконання
кваліфікаційної
роботи здобувачами
освіти денної і заочної
форм навчання
спеціальності 201
«Агрономія» галузі
знань 20 «Аграрні
науки та
продовольство»
освітньо-професійного
ступеня «Молодший
бакалавр» / Муляр О.
Д., Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.,
Цуман Н. В. та ін.
Житомир : Рута, 2023.
40 с.

6. Муляр О. Д.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.,
Залевський Р. А.
Методичні
рекомендації щодо
виконання

кваліфікаційної роботи здобувачами освіти зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Житомир : Рута, 2023. 40 с.

7. Немерицька Л. В., Журавська І. А., Гльїнський Ю. М. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Технологія виробництва та переробки с.-г. продукції». Житомир : Рута, 2023. 54 с.

8. Муляр О. Д., Залевський Р. А., Журавська І. А. Звіт-щоденник про проходження виробничої переддипломної практики здобувачами освіти спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» ОПС «Фаховий молодший бакалавр» Житомир : Рута, 2024. 48 с.

9. Журавська І. А., Безверха Л. М. Методичні вказівки до проведення практичних занять з освітньої компоненти «Агроекологія» для підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Житомир : ПП «Рута», 2025. 50 с.

8. Відповідальний виконавець НДР «Хвороби овочевих культур, їх моніторинг, етіологія, патогенез та селекція щодо створення стійких сортів» (державний реєстраційний номер 0116U008856), 2017–2021 рр.

Член редакційної колегії Вісника Житомирського агротехнічного коледжу, 2019–2022 рр.

9. Робота у складі координаційної методичної ради з питань картоплярства при головній галузевій

установі (Інститут картоплярства НААНУ, смт. Немішаєве). Наказ №3.2-5/65 від 25.05.2021 р.

12. Наявність апробаційних публікацій:

1. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Лосєва А. І. Ботанічна характеристика та біологічний склад топінамбуру сорту «Родинний». Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво) : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (24–25 травня 2022 р.). Київ, 2022. С. 79–80.
2. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Станкевич М. Ю. *Ditylenchus destructor* в агроценозі картоплі. Захист і карантин рослин у XXI столітті : проблеми і перспективи : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (20–21 жовтня 2022 р.). Харків : Державний біотехнологічний університет, 2022. С. 155–158.
3. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Муляр О. Д., Станкевич М. Ю. Визначення резистентності сортів та гібридів картоплі проти ризоктоніозу в умовах Полісся України. Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин : збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 листопада 2022 р.). Київ : ІБКЦБ, 2022. С. 91–95.
4. Немерицька Л. В., Журавська І. А., Насінник І. І. Обґрунтування системи захисту посівів зернових культур від шкідливих організмів в органічному землеробстві. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України : матеріали II-ї

Всеукраїнської наукової конференції (17–18 листопада 2022 р.). Житомир : ЖАТФК, 2022. С. 55–56.

5. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Положенець О. В. Вплив фунгіцидів і біопрепаратів проти фітофторозу картоплі. Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації : збірник тез Міжнародної науково-практичної онлайн конференції. Київ, 2022. С. 63–64.

6. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Станкевич М. Ю. Проблеми захисту картоплі проти стеблової нематоди в Поліссі та Лісостепу України. Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва : матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (29–30 листопада 2022 р.). Харків : Державний біотехнологічний університет, 2022. С. 229–230.

7. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Виявлення симптомів збудників роду *Pectobacterium* на сортах картоплі з різним ступенем резистентності до чорної ніжки. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 23–24 листопада 2023 р.). Житомир : ЖАТФК, 2023. С. 54–55.

8. Станкеви С. В., Забродіна І. В., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Стрига жовта – небезпечний паразитиний карантинний бур'ян. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 13–14 листопада 2024 р.).

Житомир : ЖАТФК,
2024. С. 112–116.
9. Рожкова Т. О.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.,
Цуман Н. В. Алгоритм
визначення
максимальної
кількості
представників
мікобіому насіння
пшениці. Захист і
карантин рослин у
XXI столітті :
проблеми і
перспективи :
матеріали III
Міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої
ювілейним датам від
дня народження
видатних вчених-
фітопатологів,
професорів В. Ф.
Пересипкіна та Ф. М.
Марютіна (м. Харків,
17-18 жовтня 2024 р.).
Житомир : Рута, 2024.
С. 144–146.
10. Журавська І. А.
Біологічні особливості
розвитку збудника
HELMINTOSPORIUM
SOLANI DURIEU &
MONT на різних за
стійкістю сортах
картоплі. Матеріали
XVI з'їзду Товариства
мікробіологів України
ім. С.М.
Виноградського (2-6
червня 2025 р.). Київ,
2025. С. 50-51.
14. Робота у складі
організаційного
комітету:
1. II-а Всеукраїнська
науково-практична
конференція
«Ефективність
агротехнологій в зоні
Полісся України»,
2022 р.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/01/zbirnik-17.11.223.pdf>
2. III-я Всеукраїнська
науково-практична
конференція
«Ефективність
агротехнологій в зоні
Полісся України»,
2023 р.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2024/01/tezi-23-zv-popr.pdf>
3. IV-а Всеукраїнська
науково-практична
конференція
«Ефективність
агротехнологій в зоні
Полісся України»,
2024 р.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2025/02/tezi-zvedeni-24.pdf>
15. Участь у журі з
оцінювання та захисту

						<p>робіт II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, 2020 р., 2021 р., 2022 р.</p> <p>19. Член товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського (ТМУ) Членський квиток № ЖИ 006 від 11.09.2017 р.</p> <p>Член ГО «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків».</p> <p>Членський квиток ГО №14100857/082 від 18.01.2022 р.</p> <p>20. Досвід практичної роботи на посаді старшого лаборанта кафедри селекції та біотехнології Житомирського національного агроекологічного університету, 2004–2013 рр</p>	
390248	Цуман Наталія Василівна	Завідуюча кафедрою “Агрономія та лісове господарство”, Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Український орден Дружби народів інститут інженерів водного господарства, рік закінчення: 1990, спеціальність: гідромеліорація, Диплом кандидата наук ДК 000496, виданий 21.05.1998, Атестат доцента 12ДЦ 038186, виданий 03.04.2014	43	ОК22 Рослинництво	<p>Грицюк Наталія Вікторівна, к.с.г.н, доцент ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ</p> <p>1. Міжнародне підвищення кваліфікації у Інституту досліджень і розвитку у Люблінському науково-технічному парку м. Люблін, Польща. Сертифікат ЕСН № 19726 від 12.05.2024 (45 годин – 1,5 кредити ЄКТС).</p> <p>2. Інститут захисту рослин НААН м. Київ Сертифікат № 230524/488 (30 годин – 1,0 кредит ЄКТС).</p> <p>3. Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насінництва та сортовивчення НААН м. Київ Сертифікат № АА 00494628/364-24 видане 25 жовтня 2024 р. (30 годин – 1,0 кредит ЄКТС).</p> <p>4. Інститут агроекології і природокористування НААН м. Київ. Сертифікат АА 13722479/000036-24 від 27.09. 2024 р. (30 годин – 1,0 кредит ЄКТС);</p> <p>5. Інститут олійних культур НААН м. Київ Сертифікат № 287 від 07.03 2025 р. (30 годин – 1,0 кредит ЄКТС).</p> <p>6. Приймала участь у</p>

вебінарі “Органічне землеробство в ЄС”
Свідоцтво ПКВ
38282994/5499-24 від
29.10. 2024 (16 годин
– 0,53 кредити ЄКТС).
Професійну
активність
представлено
відповідно пункту 38
ліцензійних умов:
п.п. 38.1:
1. Бакалова А. В.,
Ткаленко Г. М.,
Грицюк Н. В.,
Круподера Є. О.,
Герасимчук Д. В.
Ефективність
сумісного
застосування
інсектицидів та
комплексних добрив
при захисті
смородини чорної від
сисних шкідників у
Поліссі України.
Карантин і захист
рослин. 2020. №
1(259). С. 5–8.
2. Грицюк Н. В.,
Бакалова А. В.,
Рибіцька Г. В.,
Денисюк Я. О.,
Любаківський О. В.
Ефективність обробки
насіння при
виросуванні вівса
посівного в умовах
Лісостепу України.
Scientific horizons.
2020, № 08 (93). С.
133–140. doi :
10.33249/2663-2144-
2020-93-8-133-140
(Scopus)
3. Грицюк Н. В.,
Плотницька Н. М.,
Тимошук Т. М.,
Довбиш Л. Л.,
Бондарева Л. М.
Вплив обробітків
грунту на
забур'яненість посівів
пшениці озимої в
умовах Полісся
України. Scientific
horizons. 2020. № 05
(90). С. 15–21. doi:
10.33249/2663-2144-
2020-90-5-15-21.
(Scopus)
4. Грицюк Н. В.,
Довбиш Л. Л., Пузняк
О. М., Лешко Т. С.,
Осадчук Я. П.
Фітосанітарний стан
посівів жита озимого
залежно від системи
удобрення і
біологічних
препаратів на
дерново-підзолистих
грунтах. Таврійський
науковий вісник.
Серія:
сільськогосподарські
науки. 2021. Вип. 121.
С. 29-37
5. Бакалова А. В.
Грицюк Н. В.
Титаренко В. Є.

Модернізація обприскувача ОП-2000 для захисту насаджень смородини чорної проти сисних шкідників. Вісник Сумського аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». 2021. Вип. 45. № 3. С. 3-9

6. Грицюк Н. В., Довбиш Л. Л., Бакалова А. В., Пузняк О. М. Забур'яненість короткоротаційної сівозміни залежно від системи удобрення на дерново-підзолистих ґрунтах. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2022. № 1. С. 77–84

7. Грицюк Н. В. Ефективність протруйників проти сисних шкідників в агроценозі пшениці озимої. Захист і карантин рослин. 2022. Вип. 68. С. 57–66.
<https://doi.org/10.3649/5/1606-9773.2022.68.57-66>.

8. Hrytsiuk, N., Bakalova, A., Ivaschenko, I., & Kotkova, T. Technology of protection of winter wheat from harmful biota in the Northern Forest-Steppe of Ukraine. *Scientific Horizons*. (2023). 26(3). С. 48–57. DOI: 10.48077/scihor3.2023.48 (Scopus)

9. Іващенко І.В., Котюк Л.А., Бакалова А.В., Грицюк Н.В. Сезонні ритми розвитку *Serratula coronata* L. за культивування в центральному Поліссі України. *Екологічні науки*. 2023. № 4(49). С. 200–204. DOI : 10.32846/2306-9716/2023.eco.4-49.26.

10. Грицюк Н. В. Стійкість сортів пшениці озимої до збудників кореневих гнилей на фоні штучного зараження. *Фітосанітарна безпека*. 2023. Вип.69. С. 52-61 DOI: <https://doi.org/10.3649/5/PHSS.2023.69.52-61>.

11. Бакалова А. В., Титаренко В. Є., Грицюк Н. В., Іващенко І. В. Прогнозування *Cecidoflopsis gibis* від впровадження модернізованої

системи обприскування. Scientific Progress & Innovations. 2023. No 26 (1). С. 5–10. doi: 10.31210/spi2023.26.01.01

12. Грицюк Н.В., Тимощук Т.М., Бакалова А.В., Іващенко І.В. Вплив сумісного застосування протруйників та мінеральних добрив на рівень захворюваності рослин сої. Землеробство та рослинництво: теорія і практика. 2024. Випуск 1 (11). С. 73-80. doi: 10.54651/agri.2024.01.08

13. Бакалова А. В., Грицюк Н. В., Столяр С. Г., Іващенко І. В. Стійкість сортів смородини чорної проти ковалика темного в умовах Полісся України. Scientific Progress & Innovations. 2024. № 27 (1). С. 30–35. doi: 10.31210/spi2024.27.01.05

14. Іващенко І.В., Котюк Л.А., Бакалова А.В., Грицюк Н.В. Сировинна продуктивність *serratula coronata* L. за умов інтродукції в центральному Поліссі України. Екологічні науки. 2024. № 2(53). С. 199-204. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.2-53.27>.

15. Gerasko T., Tymoshchuk T., Moisiienko V., Hrytsiuk N., Alekseeva T. Phytocoenotic assessment of herbaceous plant communities in the organic sweet cherry orchard. Scientific Horizons, 2024, №27(5), P. 32–50. <https://doi.org/10.48077/scihor5.2024.32> (Scopus).

16. Н. В. Грицюк, Л. Л. Довбиш, А. В. Бакалова, І. В. Іващенко, Н. М. Плотницька, Вплив системи обробітку ґрунту та удобрення на забур'яненість посівів пшениці ярої в умовах Правобережного Лісостепу. Вісник Уманського національного

університету садівництва. № 2 (2024) С. 33–39. <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2024-2-34-39>

17. А. В. Бакалова, Т. М. Тимошук, Н. В. Грицюк, І. В. Іващенко
Стійкість сортів смородини чорної проти звичайного павутинного кліща в умовах Полісся України. *Scientific Progress & Innovations*. 27 (4) 2024. С. С. 11–15. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.04.02>

18. Н. В. Грицюк, Л. Л. Довбиш, А. В. Бакалова, І. В. Іващенко, Н. М. Плотницька, Вплив системи обробітку ґрунту та удобрення на забур'яненість посівів пшениці ярої в умовах Правобережного Лісостепу. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. № 2 (2024) С. 33–39. DOI <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2024-2-34-39>

19. А. В. Бакалова, Т. М. Тимошук, Н. В. Грицюк, І. В. Іващенко
Стійкість сортів смородини чорної проти звичайного павутинного кліща в умовах Полісся України. *Scientific Progress & Innovations*. 27 (4) 2024. С. 11–15. doi: <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.04.02>

20. Іващенко І.В., Рахметов Д.Б., Котюк Л.А., Грицюк Н.В., Бакалова А.В.
Фітохімічні особливості *Helenium atomaticum* (hook.) l. h. bailey за умов інтродукції в центральному Поліссі України. *Екологічні науки* № 5(56). 2024. С. 133–137. DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.5-56.20>

21. Грицюк Н.В., Тимошук Т.М., Бакалова А.В., Журавська І.А.
Інсектицидний контроль фітофагів у агроценозі ячменю ярого. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 143. Частина 1. С. 81-89 DOI <https://doi.org/10.32782>

2/2226-0099.2025.143.1.10.
22. Грицюк Н. В.
Ефективність бакових сумішей проти комплексу шкідливої біоти у посівах ячменю ярого. Подільський вісник: сільське господарство. 2025. Випуск 2 (47). С. 52–59. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.723>. S. H. Khablak, L. M. Bondareva, M. M. Dolia, Y. B. Blume, T. M. Tymoshchuk, I. M. Mrynskyi, N. V. Hrytsiuk, V. M. Spychak Resistance of new sunflower hybrids to sunflower broomrape (*Orobanche cumana*) and the possibility of their use in the strategy of protection against the parasite. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 2025, 16(2). С. 1–8. e25063. <https://doi.org/10.15421/0225063> (СКОПУС) п.п.38. 3:

1. Моніторинг та охорона земель: навч. посіб. для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» денної і заочної форми навчання / Т. Коткова, Л. Довбиш, І. Карась, Н. Грицюк; За ред. Коткової Т. Житомир : Вид-тво Поліського університету, 2022. 149 с.

2. Практична мікробіологія : навч. посібник / уклад. : І. В. Іващенко, Л. А. Котюк, А. В. Бакалова, Н. В. Грицюк, О. М. Невмержицька. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 129 с.

п.п. 38.4:

1. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Герботологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / Грицюк Н. В., Тимошук Т. М., Бакалова А. В., Іващенко І. В. Поліський національний

університет.
Житомир, 2021. 37 с.

2. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / Ключевич М. М., Тимошук Т. М., Іващенко І. В., Грицюк Н. В. Поліський національний університет. Житомир, 2021. 29 с.

3. Програма виробничої практики і методичні рекомендації до написання звіту та ведення щоденника для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» М. М. Ключевич, Т. М. Тимошук, Н. В. Грицюк, Н. М. Плотницька. Поліський національний університет. Житомир, 2022. 51 с.

4. Ключевич М.М., Вигера С.М., Грицюк Н.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Фітопатологія» студентами освітнього ступеня бакалавр спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» та денної та заочної форм навчання. Поліський національний університет, Житомир, 2024 . 27 с.

5. Методичні рекомендації до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Герботологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної та заочної форми навчання / Грицюк Н. В., Плотницька Н. М., Бакалова А. В., Іващенко І. В. Поліський національний університет, Житомир, 2024. 79 с.

6. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни

«Моніторинг і прогноз біоти фітоценозів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної та заочної форми навчання / Плотницька Н. М., Грицюк Н. В., Гурманчук О. В., Невмержицька О. М. Поліський національний університет, Житомир, 2024. 81 с.

7. Програма виробничої практики і методичні рекомендації до написання звіту та ведення щоденнику для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / Т.М. Тимощук, Н.М. Плотницька, Н.В. Грицюк. Житомир : Поліський національний університет. 2025. 35 с.

8. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / Т.М. Тимощук, Н.М. Плотницька, Н.В. Грицюк, І.В. Іващенко. Житомир : Поліський національний університет. 2025. 24 с.

9. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з навчальної дисципліни "Ентомологія" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 "Захист і карантин рослин" / Бакалова А.В., Грицюк Н.В., Тимощук Т.М., Іващенко І.В. Житомир : Поліський національний університет. 2025. 91 с.

10. Методичні вказівки до лабораторних занять з навчальної

дисципліни «Основи біотехнології в захисті рослин» для студентів агрономічного факультету спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / Іващенко І., Тимощук Т., Грицюк Н., Бакалова А. Житомир : Поліський національний університет. 2025. 91 с.

п.п. 38.8:

1. "Встановити закономірності поширення сеgetальної та рудеральної рослинності з метою удосконалення заходів регулювання рівня їх присутності в агро- та фітоценозах Житомирського Полісся" (держ. реєстр. номер 0120U105013).

2. «Удосконалення елементів захисту агроценозів від шкідливих організмів в умовах Полісся України» (держ. реєстр. номер 0123U101424).

3. «Впровадження європейських зелених практик рослинництва для формування стійких агроєкосистем СФГ «Обрій» за зміни клімату» (договір № Н-01-06/24 від 08.11.24)

4. Впровадження зелених європейських практик рослинництва для формування стійких агроєкосистем СФГ «Обрій» за зміни клімату (договір № Н-05-25/24 28.02.2025)

п.п. 38.12:

1. Грицюк Н. В., Бакалова А. В., Валігура О. В., Орлівський І. Ф. Видовий склад бур'янів насаджень смородини чорної в умовах Полісся України. «Наукові читання – 2020» (збірник тез доповідей науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених агрономічного факультету). – ЖНАЕУ, 2020. С.59–61.

2. Грицюк Н., Добюок П., Никифоров Р.,

Ковальчук А. Вплив фунгіцидів та мікродобрива на насіннєву інфекцію та посівні якості вівса. Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації / мат. міжнарод. наук.-практ. інтернет-конф. (27 лист 2020 р.). Переяслав. 2020. Вип. 65. С. 457–460.

3. Бакалова А. В., Грицюк Н. В., Іващенко І. В. Вишнева плодожерка в саду Полісся України. «Наукові читання – 2021» (збірник тез доповідей науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених агрономічного факультету). Житомир, 2021. С. 50–52.

4. Вплив забур'яненості посівів на показники врожайності зерна пшениці озимої. [Грицюк Н. В. та ін.]. Сучасні аспекти вирішення проблем у захисті і карантині рослин : матеріали науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і фахівців у сфері захисту і карантину рослин, 25 лютого 2021 р. Житомир : Поліський національний університет. 2021. С. 30–33.

5. Грицюк Н. В., Шкідливість бур'янової рослинності у посівах пшениці озимої на поліссі України. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення / мат. II міжнарод. наук.-практ. конф. (3–4 черв. 2022 р.). Житомир. 2021. С. 100–103.

6. Грицюк Н. В. Вплив біологічних препаратів на мікрофлору насіння та ростові параметри жита озимого. Екологічнобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану: Матеріали Всеукраїнської

науково-практичної конференції (10 серп. 2022 р.) Київ-Сквира. 2022. С. 48–52.

7. Грицюк Н. В., Шкуратов О. В., Ткачук Д. В. Контроль шкідників пшениці озимої в умовах Полісся України. Ефективне використання земельних ресурсів зони Полісся в умовах змін клімату: матеріали Всеукраїнської наукової інтернет-конференції з міжнародною участю (22 вересня 2022 р.) / Інститут сільського господарства Полісся НААН. Житомир: ІПП «Рута» С. 43–46.

8. Бакалова А.В., Грицюк Н.В. Ефективність біологічних препаратів на чорній смородині проти смородинової златки. Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин, присвячена 125-річчю з дня народження видатного вченого-фітопатолога та селекціонера-імунолога, заслуженого діяча науки і техніки України Шевченка Василя Миколайовича (1897-1981 рр.) : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. 10-11 лист. 2022 р. Київ. С. 6–7.

9. Грицюк Н.В., Ткачук Д.В., Шкуратов О. В. Вплив збудників кореневих гнилей на стійкість сортів пшениці озимої. Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин, присвячена 125-річчю з дня народження видатного вченого-фітопатолога та селекціонера-імунолога, заслуженого діяча науки і техніки України Шевченка Василя Миколайовича (1897-1981 рр.) : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. 10-11 лист. 2022 р. Київ. С. 17–18.

10. Бакалова А. В. Грицюк Н. В. Вплив мікроелементів та інсектицидів на смородині чорній

проти Parthenolecanium Corni Bouche
Ефективність агротехнологій в зоні полісся України : матеріали ІІ Всеукр. наук. конф. 17–18 лист. 2022 р. Житомир. С. 56–59.

11. Грицюк Н. В., Бакалова А. В. Технологія захисту посівів пшениці озимої від шкідливих організмів агроценозу в Поліссі України. Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва [Електронний ресурс] : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., присв. ювілейним річницям проф. О.М. Можейка, В.В. Милого, Ю.В. Будьонного, І.І. Назаренка, 29–30 листопада 2022 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. – Електрон. дані. – Харків, 2022. С. 87–89.

12. Грицюк Н. В., Тищенко А. В., Кирилюк С. О., Надін В. В. Роль збудників корневих гнилей при протруюванні насіння пшениці озимої. Стратегія і тактика вирішення проблем здоров'я фітоценозів. Мат. Всеукр. наук.-практ. конф. (6 квітня 2023 року). Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 42–46.

13. Грицюк Н.В., Манюк О. В., Надін В. В., Кирилюк С. О., Матвійчук Б.Л. Контроль шкідливих організмів у посівах сої препаратами фірми «ADAMA». «Наукові читання – 2023» (збірник тез доповідей науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених агрономічного факультету). – Поліський університет, 2023. С. 11–13.

14. Грицюк Н. В. Видовий склад грибів роду *Alternaria* Spp. на насінні пшениці озимої. Сучасні

тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення. Мат. III Міжнар. наук.-практ. конф., 8–9 черв. 2023 р. Житомир : вид-во «Поліського університету», 2023, С.93–95

15. Грицюк Н. В., Манюк О. В., Бражук Т. Я. Ефективність комплексного захисту посівів сої проти збудників корневих гнилей. 100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України. Мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (29 вересня 2023 р.) м. Київ. 2023. С. 29–30.

16. Н. Грицюк Вплив біологічних препаратів на розвиток хвороб сої Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпечності харчових продуктів: зб. Матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф. (6-7 черв. 2024 р.). Житомир : Поліський нац. ун-т, 2024. С. 26–29.

17. Грицюк Н.В. Ураженість сортів пшениці озимої збудниками корневих гнилей при штучному зараженні. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 581–585.

18. І. Іващенко, Л. Котюк, Н. Грицюк Компонентний склад ефірної олії *Helenium atomaticum* (hook.) l. h. bailey за умов інтродукції в Центральному Поліссі України. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXV Міжнародного науково-практичного форуму, 02–04 жовтня 2024 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2024. С. 201–203.

19. Н. Грицюк, І. Іващенко Оцінка стійкості сортів

						<p>ячменю ярого до збудників кореневих гнилей. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXV Міжнародного науково-практичного форуму, 02–04 жовтня 2024 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2024. С. 262–264.</p> <p>20. Грицюк Н. В. Стійкість сортів ячменю ярого до збудників кореневих гнилей. Інноваційні технології в рослинництві та землеробств. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (3–4 квіт. 2025 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2025. С. 97–101.</p> <p>21. Грицюк Н. Стійкість органічних сортів сої до збудників хвороб. Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації. Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції (15–16 травня 2025 р.). Житомир: Поліський нац. університет, 2025. С. 56–58. п.п. 38.19: Член Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського</p>	
390248	Цуман Наталія Василівна	Завідуюча кафедрою “Агрономія та лісове господарство”, Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Український орден Дружби народів інститут інженерів водного господарства, рік закінчення: 1990, спеціальність: гідромеліорація, Диплом кандидата наук ДК 000496, виданий 21.05.1998, Атестат доцента 12ДЦ 038186, виданий 03.04.2014	43	ОК23 Грунтознавство з основами геології	Надточій Петро Петрович, д.с.г.н., професор 1. Надточій П.П., Ратошнюк В.І., Ратошнюк Т.М. Вплив добрив і обробітку на якісний стан дерново-підзолистого ґрунту та продуктивність польових культур сівозміни в умовах Житомирського Полісся. Вісник аграрної науки. 2021. № 5 (818). С. 5–15. https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202105-013 . Myslyva Tamara, Nadtochuj Petr, Kutsayeva Alesia, Kazheka Alesia. Using Analytical Hierarchy Process to Determine Intra-Field Heterogeneity Zones Upon Implementation of Precision Farming. BALTIC SURVEYING International scientific

journal. 2022. 2.
Volume 17. P. 17–29.

DOI:10.22616/j.balticsu
rveying.2022.17.003
https://www.researchgate.net/publication/375773108_MODELING_RESIDENTIAL_PROPERTY_VALUES_IN_BIADA_USING_GEOGRAPHIC_INFORMATION_SYSTEM

4. Tamara Myslyva, Petro Nadtochiy, Yurii Bilyavskiy, Petro Trofymenko Intra-field spatial heterogeneity prediction for the purposes of precision farming: comparison of frequency ratio and shannon's entropy models Scientific papers series a. agronomy. vol. lxvi, no. 1, 2023. P. 138–148. DOI:10.2139/ssrn.4397019

https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/vol2023_1.pdf

5. Надточій П.П., Ратошнюк В.І., Ратошнюк Т.М Вплив добрив на агроекологічний стан дерново-підзолистого ґрунту і продуктивність культур сівозміни. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. "Helvetica" Publishing House, 2023. № 1 (38). С. 84–92.

<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.12>

6. Хімічна меліорація ґрунтового покриву земель сільськогосподарського призначення житомирського Полісся. Науково-методичні рекомендації: за ред. П.П. Надточія Житомир: ПП «Рута», 2023. 68 с.

7. Науково-методологічне обґрунтування перспективних систем землеробства на радіоактивно забруднених та меліорованих землях Полісся у віддалений післячорнобильський період (2025-2030 рр.). Науково-методичні рекомендації: за ред. П.П. Надточія Житомир: ПП «Рута», 2024. 74 с.
Член Українського товариства ґрунтознавців та

							агрохіміків України членський квиток №471 від 16 травня 2002 року
390248	Цуман Наталія Василівна	Завідуюча кафедрою “Агрономія та лісове господарст во”, Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Український ордена Дружби народів інститут інженерів водного господарства, рік закінчення: 1990, спеціальність: гідромеліораці я, Диплом кандидата наук ДК 000496, виданий 21.05.1998, Атестат доцента 12ДЦ 038186, виданий 03.04.2014	43	ОК 24 Агрохімія	1.Цуман, Н.В., Сивко, Ю.В., Прокожук, Р.М., Кручок, І.В. (2019) Оцінка водного балансу при вирощуванні сільськогосподарських культур на осушених торфових ґрунтах зони Полісся України. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування 2(86)). 2019. С.16-26. http://ep3.nuwm.edu.u a/17905/ 2.Zatserkovny V.I. i, Tsuman N.V., Trofymenko P.I., Bondar O.I.and A.D. Balayev. Agro- environmental monitoring of the application of mineral and organic fertilizers on dried polish terrace soils. European Association of Geoscientists & Engineers. Conference Proceedings, Monitoring 2019, Nov 2019, Volume 2019, p.1–5. DOI: https://doi.org/10.3997 /2214- 4609.201903259/ 3.Трофименко П.І., Цуман Н.В, Трофименко Н. В. Дискретна оцінка емісійно- асиміляційних потоків діоксиду вуглецю на органогенних меліорованих ґрунтах агрорландшафтів Полісся України. Меліорація родючість ґрунтів. Таврійський науковий вісник № 112. 2020. С. 233-240. http://www.tnv- agro.ksauniv.ks.ua/issu e-112-2020 4.Захарчук Н. А., Доля М.М., Положенець В. М., Журавська І. А., Цуман Н. В., Станкевич С. В., Немерицька Л. В., Рожкова Т. О., Чайка О. В., Попова Л. В. Отримання сортів картоплі, стійких до фузаріозного в'янення шляхом клітинної селекції. Ukrainian Journal of Ecology. 2020, 10 (1). С.289-291, doi:10.15421/2020-45 http://repo.snau.edu.u a:8080/xmlui/handle/1 23456789/7939 5.N. V. Patykai, V. M. Polozhenetsi, M. M.

Dolya¹, R. M.
Mamchur¹, N. V.
Tsuman², T.M.
Tymoshchuk², L. L.
Dovbysh², I. A.
Zhuravska³, L. V.
Nemerytska³, T. O.
Galagan⁴, S. V.
Stankevych⁵, I. V.
Zabrodina⁵, L. V.
Golovan⁵, I. V.
Klymenko⁶. The
estimation of
metagenome and
functionally
polymorphisms of soil
procaryote. Ukrainian
Journal of Ecology,
2020, 10(2), 410-414,
doi:
10.15421/2020_116.

6. Цуман Н. В.,
Журавель С. В.,
Журавель С.С.
Агроекологічна оцінка
продуктивності
грунтозахисних
тисравосумішок в
системі землеробства.
Практика і теорія
ефективного
використання
земельних ресурсів
Полісся. Збірник
статей Всеукраїнської
науково-практичної
конференції.
Житомир, 22-23
лютого 2017 р.
Житомир. В-во ЕЦ «
Укрекобіокон», 2017.
С. 175-183.

7. Цуман Н. В.,
Журавель С. С.
Охорона, збереження
та відтворення
біорізноманіття в
умовах мегаполісу.
Матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої 10-річчю
створення
національного
природного парку
«Голосіївський», 7-8
вересня, 2017 р., В-во
«Діса плюс». м.
Харків. 2017. С. 70-78.

8. Цуман Н. В.,
Волохова В.В.,
Дяченко М.О.,
Журавель С.С., Козак
О.М., Крижановська
О.Т., Нігородова С.А.,
Потоцька С.О. Роль
організацій
громадянського
суспільства в
реалізації стратегії
ЄЕК ООН щодо освіти
в інтересах сталого
розвитку. Матеріали
III Всеукраїнського
форуму «Освіта для
збалансованого
розвитку», 12-13
квітня 2017 р. Київ. В-
во ТОВ «ЦНТІ». 2017.
С. 149-152.

9. Журавель С. В., Журавель С. С., Цуман Н. В. Особливості впливу інокуляції насіння розторопші плямистої гуматом за умов органічної технології вирощування. Практика і теорія ефективного використання земельних ресурсів Полісся. Збірник статей Всеукраїнської науково-практичної конференції. Житомир, 22-23 лютого 2017 р. Житомир. В-во ЕЦ «Укрекобіокон». 2017. С. 175-183.

10. Цуман Н. В. Агроекологічні аспекти застосування мінеральних та органічних добрив на осушених торфових ґрунтах Полісся. Органічне виробництво і продовольча безпека: матеріали доповідей учасників VI Міжнар. наук.-практ. конф. ЖНАЕУ. 2018. Житомир. С. 348-352.

11. Цуман Н. В. Водозабезпечення ґрунтів Полісся. Наукові читання 2018: зб. тез. науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених агрономічного факультету. ЖНАЕУ. Житомир. 2018. С. 124-129.
<http://znau.edu.ua/m-nauka/naukovi-konferentsiji/konferentsiji-zhnaeu>

12. Цуман Н. В. Негативні наслідки порушення водозабезпечення осушених торфових ґрунтів Полісся. Природа для води: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому дню водних ресурсів, 22 березня 2018, м. Київ. С. 36-37.
<https://drive.google.com/file/d/1iB8-1JN6jCgDzogXBZF82d7fssdFrohM/view>

13. Цуман Н. В., Журавель С. С. Особливості сучасних негативних змін у ландшафті Полісся.

Матеріали наукових праць II Міжнародної науково-практичної конференції (Чернігів, Деснянське, 11-12 жовтня 2018 р.). Чернігів. С. 123-127.

14. Цуман Н. В. Сучасне водозабезпечення ґрунтів Полісся. Теорія і практика розвитку дисциплін природничо – математичного циклу: збірник матеріалів Першої Житомирської студентсько-учнівської конференції (м. Житомир, 11 травня 2018 р.). Житомир: ЖАТК. 2018. С. 6-9.

15. Цуман Н. В. Модель створення агрофітоценозів стійких до антропогенного навантаження. Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (7–8 червня, 2018 р.). Житомир: ЖНАЕУ. 2018. С. 184–185.

16. Цуман Н.В. Оцінка запасів вологи на різних типах ґрунтів зони Полісся України. Природа для води: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому дню водних ресурсів, 21 березня 2019. м. Київ. С. 152-154.
https://drive.google.com/file/d/1CGAj4orsdsdQ2G7f_ju04rjczWfKGXi/view

17. Цуман Н. В. Визначення норм органічних добрив з урахуванням вологозабезпечення для ґрунтів зони Полісся України. Органічне виробництво і продовольча безпека: матеріали доповідей учасників VII Міжнар. наук.-практ. конф. ЖНАЕУ: 2019. С. 363-367.
<http://znau.edu.ua/m-nauka/naukovi-konferentsiji/materiali-konferentsij/materiali-konferentsiji-organichne-virobnitstvo-i-prodovolcha-bezpeka>

18. Цуман Н.В. Основні фактори

відтворення родючості ґрунтів при веденні землеробства в зоні Полісся. Наукові читання – 2019. Житомир. ЖНАЕУ. 2019. С. 39–42.

19. Цуман Н. В., Кручок І. В., Архіпов С. І., Луцик О. І. Відтворення гумусу за альтернативної системи землеробства. Науково-практична конференція «Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття - 2019» 22–24 травня 2019 року. Житомир. 2019. С. 216–222. http://ir.znau.edu.ua/jsrui/bitstream/123456789/9991/5/VNEZB_2019.pdf

20. Цуман Н. В., Гуменюк С. А., Андрющенко С. К., Архіпов С. І., Луцик О. І. Наукові та агроекологічні основи обґрунтування сівозмін в зоні Полісся України. Міжнародна науково-практична конференція «Збалансоване природокористування : традиції, перспективи та інновації». Київ. 2019. С. 112-117. <https://agroeco.org.ua/novini/zbirnyk-materialiv-mizhnarodnoyi-naukovo-praktychnoyi-konferentsiyi-zbalansovane-pryrodokorystuvannya-tradytsiyi-perspektyvyv-ta-innovatsiyi/>

21. Цуман Н. В., Гуменюк С. А., Андрющенко С. К. Біологічні властивості та продуктивність тритикале озимого при вирощуванні на дерново-підзолистих ґрунтах зони Полісся. Міжнародна науково-практична конференція «Збалансоване природокористування : традиції, перспективи та інновації». Київ. 2019. С. 110-112. <https://agroeco.org.ua/novini/zbirnyk-materialiv-mizhnarodnoyi-naukovo-praktychnoyi-konferentsiyi-zbalansovane-pryrodokorystuvannya-tradytsiyi-perspektyvyv-ta-innovatsiyi/>

22. Цуман Н. В.,

Кручок І. В. Зміна якісних показників осушеного торфяного ґрунту при вирощуванні багаторічних травосумішок в зоні Полісся України. ЖНАЕУ. Житомир. 2019. С. 104–107.

23. Цуман Н. В., Симчук І. В. Урожайність та якість соняшнику при вирощуванні в зоні Полісся України. ЖНАЕУ Житомир. 2019. С. 84–86.

24. Цуман Н. В., Симчук І. В., Харченко В. В., Харченко А. О. Особливості технології вирощування соняшнику в зоні Полісся України. ЖНАЕУ Житомир. 2019. С. 121–127.

25. Цуман. Н. В. Енергозберігаючі технології в сучасному сільськогосподарському виробництві в зоні Полісся України. Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах глобальної зміни клімату: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. ЖАТК, 11 березня 2020. Житомир, 2020. С. 135–143.
<https://drive.google.com/file/d/1W5urHWtLDq1iAZOnCcAPVlfcY6MZdo/view>

26. Цуман Н. В., Трембіцька О. І. Основні вирішальні фактори стабілізації екологічного стану ґрунтів при сільськогосподарському виробництві в зоні Полісся. Ринок землі: реалії та очікування: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. ЖНАЕУ. 2020. С. 66–72.
<http://znau.edu.ua/m-nauka/naukovi-konferentsiji/materiali-konferentsij/rinok-zemli-realiji-ta-ochikuvannya>

27. Цуман Н. В., Вишневська О. В., Стоцька С. В. Сучасні екологічні агротехнології в сільськогосподарському виробництві в зоні Полісся України. Матеріали

Всеукраїнської науково-практичної конференції 08 квітня 2021 р. «Аспекти сталого розвитку лісового, сільського, водного та енергетичного господарств зони Полісся України». Житомир. ЖАТК. 2021. С. 100-104
https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/05/zbirnik-2021_final_compressed.pdf

28. Вишнеvsька О. В., Маркіна О. В., Цуман Н. В. Шляхи впливу на довготривалу продуктивність багаторічних кормових ценозів. Ефективність агротехнологій Житомирщини. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. 10–12 листопада 2021. Житомир.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/12/zbirnik-2021-.pdf>

29. Цуман Н. В., Іванцов П. Д., Льїнський Ю. М., Орловська В. М. Роль сівозмін у сучасному землеробстві. Ефективне використання земельних ресурсів зони Полісся в умовах змін клімату. Матеріали Всеукраїнської наукової інтернет-конференції з міжнародною участю. 22 вересня 2022. Житомир. С. 111-114.
https://isgpnaan.org/upload/zbirnik22_09_-2022-tezi-konferentsii.pdf

30. Савчук О.І., Приймачук Т.Ю., Цуман Н.В., Льїнський Ю.М. Ефективність вирощування озимих зернових культур на дерново-підзолистих ґрунтах в умовах змін клімату. Actual priorities of modern science, education and practice. Proceedings of the XXI International Scientific and Practical Conference. Paris, France May 31 – 03 June, 2022. С.31-37.

31. Цуман Н.В., Льїнський Ю.М., Борисевич Л.В. Відтворення родючості ґрунту в

адаптивному землеробстві. II-а Всеукраїнська наукова конференція ефективність агротехнологій в зоні Полісся України. 17–18 листопада. Житомир. 2022. С.17-21.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/01/zbirnik-17.11.223.pdf>

32. Цуман Н. В., Шеремет Н. Г. Основи екології створення газонів: метод. рек. ЖНАЕУ. Житомир, 2017. 69 с.

33. Цуман Н. В., Иванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Загальне і меліоративне землеробство» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК. 2022. 15 с.

34. Цуман Н. В., Иванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Грунтознавство з основами геології» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2022. 27 с.

35. Цуман Н. В., Иванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2022. 18 с.

36. Цуман Н. В., Муляр О. Д. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2023. 32 с.

37. Цуман Н. В., Борисюк Б. В. Грунтознавство та охорона земель: практикум. Херсон: ОЛДІ- ПЛЮС. 2019. 255 с.
<https://oldiplus.ua/downloads/599.pdf>

38. Цуман Н. В.

Екологічні проблеми ландшафтного меліоративного землеробства в зоні Полісся України. Монографія. Київ. 2019. 145 с.

39. Левченко В.Б., Цуман Н.В., Ганжалюк Т.С., Шемет О.І. Основи гідротехнічної меліорації лісових земель. Навчально-методичний посібник. Вид-во ЖДУ ім. Франка. Житомир. 2021. 43 с.

40. Бондар О. І., Цуман Н. В., Войцицький А. П. Рекреація урбанізованих систем. Монографія. Вид.-во ПП «Рута». Житомир. 2023. 157 с.

40. Цуман Н. В., Іванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Загальне і меліоративне землеробство» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК. 2022. 15 с.

41. Цуман Н. В., Іванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Ґрунтознавство з основами геології» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2022. 27 с.

42. Цуман Н. В., Іванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2022. 18 с.

43. Цуман Н. В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир. ЖАТФК 2023. 32 с.

44. Цуман Н. В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія» для

здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2024. 42с. Наталія Василівна пророчела відкриті заняття з дисципліни «Грунтознавство та землеробство» з групою А - 2мб: «Кислотність та лужність ґрунтів», 2022 рік, відкрите бінарне, лабораторно-практичне заняття з дисципліни «Агрохімія» з групою А - 31б: «Визначення кислотності ґрунту в різних типах ґрунтів Цуман Н.В., Ковальова С.П., 2024 рік.

45. Офіційний опонент кандидатської дисертації Дацько М.О.
<https://drive.google.com/file/d/oB5bWNv4zN8NneE5jQlrocXRtdIE/view?resourcekey=0-sNrYCVPLNV71VRQEo5p8Q>

46.2016-2018 з ПДН 22 «Наукові основи виробництва, заготівлі та використання кормів для одержання конкурентоспроможної продукції тваринництва» («Корми і кормовий білок»).

Завдання 22.03.02.03.Ф «Встановити закономірності використання компенсаторних продуктивно-адаптивних механізмів відновлення продуктивного потенціалу деградованих кормових угідь з урахуванням біокліматичного потенціалу регіону шляхом розробки адаптивних моделей заснованих на екологічних принципах» (№ державної реєстрації 011U004675 згідно тематичного плану до програм Національної академії наук України за завданнями наукових досліджень ІВПіМ НААН, Інституту сільського господарства Полісся НААН на базі дослідного поля с. Грозине Коростенського

району Житомирської області та Сарненської дослідної станції Рівненської області., керівник програми Коваленко П. І., доктор технічних наук, академік НААНУ 47. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) відповідального виконавця наукової теми: «Стале водокористування та меліорація земель» за завданням 04.04.02.03 П «Розробити технології вирощування сільськогосподарських культур з елементами органічного та альтернативного землеробства з урахуванням агротехнічного потенціалу гумідної зони (0111U00604) – виконавець: Цуман Н.В., термін виконання 2010–2020 рр.

48. Експерт Проекту ПМГ ГЕФ UKR/SGP/OP6/Y2/CO RE/LD/16/06 «Практики відновлення родючості ґрунтів громад та запобігання їх деградації в умовах ландшафту Житомирського та Київського Полісся» (період 2016-2017 рр.)

49. Експерт Проекту МПГ ПРООН/ГЕФ UKR/UNDP-FSP/2017/14 «Центр енергоефективності – платформа розвитку ініціатив громад» (період 2017-2018 рр.).

50. Проект МПГ ПРООН/ГЕФ UKR/SGP/OP6/Y4/STAR/LD/2018/39 «Запобігання деградації земель: кращі практики відновлення родючості ґрунтів, забруднених радіонуклідами (період 2018-2019 рр. П. 38.1.

51. Керівник державної наукової тематики №0121U112280 (НДКР) Розроблення теоретичних основ агротехнологій з управління родючістю земель зони Полісся України на прикладі Житомирської області

52. Член Українського товариства ґрунтознавців та

агрохіміків України
членський квиток
№873 від 30 травня
2014 року
П. 38:3, 4, 7, 8, 11, 12,
19.
. Підвищення
кваліфікації:
Стажування:
1. Інститут
післядипломного
навчання
Білоцерківського НАУ
2.ПП «Галекс Агро» з
20 по 24 .06.22 року
(Витяг з протоколу
№1 засід. пед. ради
ЖАТФК від 15. 09.
2022 р.)
3.Інститут
післядипломного
навчання
Білоцерківського НАУ
СПК
00493712/000638-21
(30 год).
4.ПП «Галекс Агро» з
20 по 24 .06.22 року
(Витяг з протоколу
№1 засід. пед. ради
ЖАТФК від 15. 09.
2022 р.), (30 год).
5. Державна служба
якості освіти України
№259 від 26.01.2023
року (30 год).
6.ВГО «Українська
асоціація з
інформаційних
технологій» , участь в
онлайн-форумі
«Фінансова
грамотність», № ПК-К
24-02/242 від
21.02.2024 рік, (6
год.);
7.Інститут
картоплярства НААН,
з 11.03-15.03. 24 року
на тему «Технології
виробництва картоплі,
зберігання та
переробки»,
сертифікат №16, (30
год).
8.Міжнародне
стажування у
Варненському
університеті
менеджменту на тему:
«Стратегія і методи
для розвитку
студентів і викладачів
вищої освіти та їх
особистісно-
професійні
характеристики», від
25.03.24-23.04.24
року, (150 год.)
9.Міжнародне
стажування в Японії в
рамках проекту з
японською
міжнародною
організацією JICA та
Житомирським
агротехнічним
фаховим коледжем
(14-25 січня 2025
року), проект
«Сприяння розвитку

							малого плодоовочівництва та підвищення інклюзивності жінок- фермерів»
192267	Тимошенко Микола Михайлович	Директор, викладач, Суміщення	Відділення агрономія	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1999, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом спеціаліста, Житомирський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: Агрономія, Диплом спеціаліста, Національний лісотехнічний університет України, рік закінчення: 2014, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 009303, виданий 16.12.2019, Диплом кандидата наук ДК 055911, виданий 16.12.2009, Атестат доцента 12ДЦ 042764, виданий 30.06.2015</p>	31	ОК 26 Економіка, підприємств о, менеджмент	<p>У серпні 2020 р. взяв участь у заходах освітнього комунікативного хабу Житомирщини «Educationalnetworkhub – 2020».</p> <p>Протягом березня-квітня 2024 року був на міжнародному стажуванні в Varna University of Management (Болгарія). Удосконалив знання з теми «Strategies and methods for development of higher education students' and teachers' personal professional characteristics» (Certificate No. 470/30.04.2024, 180 hours, 6 ECTS).</p> <p>У лютому 2025 року брав участь у саміті «Виклики сьогодення (Експертиза, Агро, Наука та Інновації – 2025)» на базі Київського аграрного університету Національної академії аграрних наук.</p> <p>1. Тимошенко М.М. Стратегія сталого розвитку сільських територій України та економічний механізм її реалізації. Житомир-грудень 2018. 332с</p> <p>2. Тимошенко М., Соколова О., Сичук Л. Інноваційні засади забезпечення інтеграції аграрної освіти, науки й виробництва: проблеми та перспективи. Організаційно-економічний механізм управління інноваційним розвитком господарюючих суб'єктів. Колективна монографія /за науковою редакцією М. Безпарточного, в 3 част./Вища соціально-економічна школа. Пшеводськ, Польща/ ВСЕШ, 2019. Част.3, С 2019 С. 374-385</p> <p>2. Тимошенко М.М. Необхідність здійснення моніторингу і контролю функціонування економічного</p>

механізму реалізації сільського розвитку. Журнал «Бізнес-новітатор». 2019. №1 (50).С. 110-124.
Монографія
3. Тимошенко М.М. Науково-організаційні засади удосконалення земельних відносин в контексті сталого соціально-економічного розвитку сільських територій. Вісник ЖДТУ. Серія «Економіка, управління та адміністрування» 2019 № 1(87). С.36-41[https://doi.org/10.26642/jtp-2019-1\(87\)36-41](https://doi.org/10.26642/jtp-2019-1(87)36-41)

4. Тимошенко М.М. д.е.н., доцент, Соколова А.О. к.е.н. доцент, Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція
Необхідність підвищення інвестиційної привабливості сільських територій на засадах інклюзивності: регіональний аспект Інституту Картоплярства Національної академії аграрних наук України. Дніпро: Пороги, 2020. 6.С. 243-256

5. Тимошенко М.М., Соколова А.О. Багатофакторна кореляційно-регресійна модель кількісного оцінювання впливу агроекологічних чинників та стійкість розвитку сільських територій України Колективна монографія Колектив авторів. Стійкий розвиток сільських територій у контексті реалізації державної екологічної політики та енергозбереження. Полтава: Видавництво ПП «Астроя»2021. С. 244-251

6. Руслан Лавров, Людмила Ремнова, Ірина Садчикова, Геннадій Мазур, Микола Тимошенко та інші. Інвестиції в сталий розвиток в картопляний сектор в Україні на основі оптимального балансу виробництва та споживання. ,

7.Тюріна А., Нагорний В., Рубан О., Тимошенко М., Веденєєв В. Проблеми та перспективи розвитку людського капіталу в постіндустріальному періоді суспільства. 2022. С. 412-424. <https://lumenpublishing.com/journals/index.php/ro/>

8. М.М.Тимошенко. Формування механізму сталого розвитку сільських територій України. № 12/2024. <https://orcid.org/0009-0003-5056-8200>

9. М.М.Тимошенко. II Всеукр. Наук.-практ. конф., м. Київ, 25.04.2024р.: матеріали конф. Аналіз виробництва рослинницької продукції в сільськогосподарських підприємствах. Синтетичні драйвери розвитку обліку, податкового аудиту та бізнес-аналітики. Київ, 2024.С. 58-61

10. Тимошенко М.М. Науково-методичні аспекти оцінювання сталого розвитку сільських територій і громад. <http://doi.org/10.31891/2307-5740-2024-328-6>

11. Ланченко Є.О., Тимошенко М.М., Івченко В.М. Аналіз виробництва рослинницької продукції в сільськогосподарських підприємствах. Синтетичні драйвери розвитку обліку, податкового аудиту та бізнес-аналітики. Ірпінь, 2024. С. 214-218 (0,4 д.а.)

12. Зінчук Т.О., Тимошенко М.М. Смарт-стратегії та інвестиційна привабливість регіонів ЕС. Листопад 2024. №194 С. 120-127.

13. : Рябоконт В.П., Соколова А.О., Тимошенко М.М. Організаційне забезпечення сталого соціально-економічного розвитку сільських громад і територій в умовах децентралізації влади та реформування

						<p>самоврядування. м. Київ: НМЦ «ІАЕ», 2024, С. 119-134</p> <p>14. Буднік О.М., Ларіна Я.С., Волкова І.М., ...Тимошенко М.М. Маркетингова діяльність підприємства. ТОВ «Видавничий дім «Бук Друк» м. Житомир, 2025. С.803.</p> <p>15.ІІ Всеукр. Наук.-практ. конф., м. Київ, 25.04.2024р.: матеріали конф. Розвиток ринку праці в аграрному секторі економіки України в сучасних умовах. Розвиток ринку праці в умовах глобалізаційних зрушень: виклики для України. Київ, 2024.С. 58-61</p> <p>16.ІІ Всеукр. Наук.-практ. конф., м. Київ, 25.04.2024р.: матеріали конф. Розвиток ринку праці в аграрному секторі економіки України в сучасних умовах. Розвиток ринку праці в умовах глобалізаційних зрушень: виклики для України. Київ, 2024.С. 58-61</p>	
207030	Зубрицька Світлана Володимирівна	Викладач агрономічних дисциплін, Основне місце роботи	Відділення агрономія	<p>Диплом бакалавра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130103 Плодоовочівництво і виноградарство, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 000005 Педагогіка вищої школи</p>	19	ОК29 Агрометеорологія	<p>П.38.1. наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1. Романюк Е. В., Зубрицька С. В. Поєднання інтерактивних і традиційних технологій навчання при викладанні спеціальних дисциплін. / Інноваційна педагогіка. № 35(9), (Фаховий науковий журнал категорія Б). Видавничий дім «Гельветика» -2021. С. 196-199.</p> <p>П.38.12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною</p>

кількістю не менше п'яти публікацій;
1. Романюк Е.В., Старунська Л.В., Зубрицька С.В. Вплив змін клімату на зміну якості продуктів харчування та негативні наслідки для продовольчої безпеки. господарства / Романюк Е.В., Старунська Л.В., Зубрицька С.В. // «ДУ НМЦ «Агроосвіта», Київ-Миколаїв-Херсон – 2019» Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти. Збірник тез 2 Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ –Миколаїв-Херсон, 10 – 12 квітня 2019 року. 495 с. С.137-139.
2. Романюк Е. В., Старунська С. В., Зубрицька С. В. Вплив високих температур повітря на зміну якості продуктів харчування та негативні наслідки для продовольчої безпеки. Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах глобальної зміни клімату: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (11 березня 2020 р.). Житомир: ЖАТК, 2020. С. 114-117.
3. Зубрицька С. В. Органічне садівництво в Україні. Аспекти сталого розвитку лісового, сільського, водного та енергетичного господарств зони Полісся України: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (8 квітня 2021 р.). Житомир: ЖАТК, 2021. с. 65-68.
5. Зубрицька С. В. Кизил – перспективна плодова культура в садівництві. Перша всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій Житомирщини», 12 листопада 2021 року. Житомир:ЖАТФК, 2021.
6. Зубрицька С.В. Обліпиха – перспективна плодова культура в

						<p>садівництві. Друга всеукраїнська наукова конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 17-18 листопада 2022 року. Житомир: ЖАТФК, 2022.</p> <p>7. Романюк Е.В., Зубрицька С.В. Особливості вирощування огірків в умовах закритого ґрунту. Третя всеукраїнська науково-практична конференція «Охорона довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки», 05 червня 2024 року. Запоріжжя, 2024.</p> <p>9. Зубрицька С.В. Аронія чорноплідна – перспективна ягідна культура в садівництві. Четверта Всеукраїнська наукова конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 13-14 листопада 2024 року. Житомир: ЖАТФК, 2024.</p> <p>П.38.19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком Член товариства мікробіологів України імені С.М. Виноградського.</p>	
290525	Журавська Інна Анатоліївна	Викладач спеціальних дисциплін, Основне місце роботи	Відділення агрономія	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний технологічний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Державний біотехнологічний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 202 Захист і карантин рослин, Диплом магістра,</p>	21	ОК27 Фітопатологія	<p>Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493-712/000227/22 від 04.02.2022 р. Тема: Методологія викладання дисципліни: «Фітопатологія» для здобувачів закладів фахової передвищої освіти</p> <p>Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493-712/000057/23 від 20.01.2023 р. Тема: Методологія викладання дисципліни: «Захист і</p>

Державний біотехнологічний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 016750, виданий 10.10.2013

карантин рослин» для здобувачів закладів фахової передвищої освіти

Інститут картоплярства НААН. Сертифікат №14 від 15.03.2024 р. Тема: «Технології виробництва картоплі, зберігання та переробки»

Varna University of Management. Certificate of Completion No. 475/30.04.2024. Strategies and methods for development of higher education students' and teachers' personal-professional characteristics. 6 ECTS (180 hours)

Інститут картоплярства НААН. Сертифікат від 06.06.2025 р. Тема: «Фунгіцидний захист картоплі»

1. Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Dolya M., Sakhnenko D., Nemerytska L., Zhuravska I.

Comparative modern features of the development, reproduction and spread of pathogens of viral diseases of flora and fauna. Ukrainian Journal of Ecology. 2022. 12(1). 59–64. [https://doi: 10.15421/2022_336](https://doi.org/10.15421/2022_336) (Web of science)

2. Rozhkova T., Golosna L., Nemerytska L., Zhuravska I. Linear growth of representatives of wheat seeds mycobiota. Scientific Horizons. 2022. Vol. 25. №4. 45–52. [https://doi: 10.48077/25\(4\).2022](https://doi.org/10.48077/25(4).2022) (Scopus)

3. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I., Stankevych S. Evaluation of potato varieties and hybrids on the resistance against black scab under conditions of Ukraine's Polissia. Modern trends in the development of agricultural production:

problems and perspectives : monograph. Tallin : Teadmus OU, 2022. P. 117–125.

4. Станкевич С. В., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Просторово-часова синхронізація масових розмножень комах. Таврійський науковий вісник. 2023. №128. С. 210 – 220.

5. Polozhenets V., Nemerytska L., Rozhkova T., Zhuravska I. The influence of current storage of topinambur on the content of polysaccharides and diseases of tubers in the conditions of Polesia Ukraine : monograph. Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Tallinn : Teadmus, 2023. P. 35 – 41.

6. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I., Stankevych S. Genetic resistance of potato varieties to black leg and wet rot : monograph. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Tallinn : Teadmus, 2023. P. 279 – 284.

7. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I. The use of potato cell selection for producing new varieties, resistant to the agents of fusarial wilt : collective monograph. Integration vectors of sustainable development : economic, social and technological aspects. The University of Technology in Katowice, 2023. P. 352–358.

8. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I., Tsuman N. Evaluation of modern mechanisms of resistance of Jerusalem artichoke sort-varieties to fungal diseases : monograph. Ecology, Biotechnology, Agriculture and Forestry in the 21st century: problems and solutions. Tallinn : Teadmus, 2024. P. 170 – 177.

3. Підручники, навчальні посібники, монографії

1. Біологічні

препарати для захисту рослин і технічні засоби їх застосування : навч. посіб. / С. В. Станкевич, В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Житомир : Рута, 2022. 212 с.

2. Інтегрований захист цукрових буряків від хвороб, шкідників і бур'янів : навч. посіб. / В. М. Положенець, М. В. Роїк, С. В. Станкевич та ін. Житомир : Рута, 2022. 372 с.

3. Моніторинг хвороб сільськогосподарських культур : навч. посіб. / С. В. Станкевич, В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Житомир : Рута, 2022. 303 с.

4. Інсекто-акарициди та технічні засоби їх застосування : навч. посіб. / С. В. Станкевич, В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Житомир : Рута, 2022. 208 с.

5. Downy mildew of cucumber of Gherkin type and immunological potential of breeding material : monograph / S. Bondarenko, S. Stankevych, V. Polozhenets, L. Nemerytska, I. Zhuravska. Zhytomyr : Ruta, 2022. 109 p.

6. Станкевич С. В., Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Термінологічний словник-довідник з фітопатології : навч. посіб. Житомир : Рута, 2023. 120 с.

7. Станкевич С. В., Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Засоби захисту рослин від шкідливих організмів : навч. посіб. Житомир : Рута, 2023. 426 с.

8. Положенець В. М., Станкевич С. В., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Інтегрований захист картоплі від хвороб, шкідників і бур'янів : навч. посіб. Житомир : Рута, 2024. 428 с.

9. Станкевич С. В., Забродіна І. В., Кабанець В. В., Журавська І. А. Інтегрований захист ріпака від хвороб, шкідників і бур'янів : навч. посіб. Житомир :

Рута, 2024. 388 с.

4. Методичні вказівки, методичні рекомендації, робочі зошити, навчальні практикуми

1. Журавська І. А., Немерицька Л. В., Безверха Л. М. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Екологія навколишнього природного середовища» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Житомир : Рута, 2022. 62 с.

2. Журавська І. А., Немерицька Л. В., Мельничук В. В. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Захист та карантин рослин» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Житомир : Рута, 2022. 57 с.

3. Журавська І. А., Немерицька Л. В., Безверха Л. М. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Фітопатологія» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Житомир : Рута, 2022. 55 с.

4. Безверха Л. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Вступ у спеціальність» зі спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Фаховий молодший бакалавр». Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І.

Франка, 2022. 37 с.

5. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи здобувачами освіти денної і заочної форм навчання спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітньо-професійного ступеня «Молодший бакалавр» / Муляр О. Д., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Цуман Н. В. та ін. Житомир : Рута, 2023. 40 с.

6. Муляр О. Д., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Залевський Р. А. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи здобувачами освіти зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Житомир : Рута, 2023. 40 с.

7. Немерицька Л. В., Журавська І. А., Льїнський Ю. М. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Технологія виробництва та переробки с.-г. продукції». Житомир : Рута, 2023. 54 с.

8. Муляр О. Д., Залевський Р. А., Журавська І. А. Звіт-щоденник про проходження виробничої переддипломної практики здобувачами освіти спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» ОПС «Фаховий молодший бакалавр» Житомир : Рута, 2024. 48 с.

9. Журавська І. А., Безверха Л. М. Методичні вказівки до проведення практичних занять з освітньої компоненти «Агроекологія» для підготовки здобувачів першого (бакалаврського)

рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Житомир : ПП «Рута», 2025. 50 с.

8. Відповідальний виконавець НДР «Хвороби овочевих культур, їх моніторинг, етіологія, патогенез та селекція щодо створення стійких сортів» (державний реєстраційний номер 0116Uo08856), 2017–2021 рр.

Член редакційної колегії Вісника Житомирського агротехнічного коледжу, 2019–2022 рр.

9. Робота у складі координаційної методичної ради з питань картоплярства при головній галузевій установі (Інститут картоплярства НААНУ, смт. Немішаєве). Наказ №3.2-5/65 від 25.05.2021 р.

12. Наявність апробаційних публікацій:

1. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Лосєва А. І. Ботанічна характеристика та біологічний склад топінамбуру сорту «Родинний». Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво) : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (24–25 травня 2022 р.). Київ, 2022. С. 79–80.

2. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Станкевич М. Ю. *Ditylenchus destructor* в агроценозі картоплі. Захист і карантин рослин у XXI столітті : проблеми і перспективи : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (20–21 жовтня 2022 р.). Харків : Державний біотехнологічний університет, 2022. С. 155–158.

3. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Муляр О. Д., Станкевич М. Ю. Визначення резистентності сортів

та гібридів картоплі проти ризоктоніозу в умовах Полісся України. Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин : збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 листопада 2022 р.). Київ : ІБКіЦБ, 2022. С. 91–95.

4. Немерицька Л. В., Журавська І. А., Насінник І. І. Обґрунтування системи захисту посівів зернових культур від шкідливих організмів в органічному землеробстві. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України : матеріали II-ї Всеукраїнської наукової конференції (17–18 листопада 2022 р.). Житомир : ЖАТФК, 2022. С. 55–56.

5. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Положенець О. В. Вплив фунгіцидів і біопрепаратів проти фітофторозу картоплі. Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації : збірник тез Міжнародної науково-практичної онлайн конференції. Київ, 2022. С. 63–64.

6. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Станкевич М. Ю. Проблеми захисту картоплі проти стеблової нематоди в Поліссі та Лісостепу України. Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва : матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (29–30 листопада 2022 р.). Харків : Державний біотехнологічний університет, 2022. С. 229–230.

7. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Виявлення симптомів збудників роду *Pectobacterium* на сортах картоплі з різним ступенем резистентності до

чорної ніжки.
Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 23–24 листопада 2023 р.). Житомир : ЖАТФК, 2023. С. 54–55.
8. Станкеви С. В., Забродіна І. В., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Стрига жовта – небезпечний паразитиний карантинний бур'ян. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 13–14 листопада 2024 р.). Житомир : ЖАТФК, 2024. С. 112–116.
9. Рожкова Т. О., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Цуман Н. В. Алгоритм визначення максимальної кількості представників мікобіому насіння пшениці. Захист і карантин рослин у XXI столітті : проблеми і перспективи : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17-18 жовтня 2024 р.). Житомир : Рута, 2024. С. 144–146.
10. Журавська І. А. Біологічні особливості розвитку збудника HELMINTOSPORIUM SOLANI DURIEU & MONT на різних за стійкістю сортах картоплі. Матеріали XVI з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (2-6 червня 2025 р.). Київ, 2025. С. 50-51.
14. Робота у складі організаційного комітету:
1. II-а Всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій в зоні

						<p>Полісся України», 2022 р. https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/01/zbirnik-17.11.223.pdf 2. III-я Всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 2023 р. https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2024/01/tezi-23-zv-popr.pdf 3. IV-а Всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 2024 р. https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2025/02/tezi-zvedeni-24.pdf 15. Участь у журі з оцінювання та захисту робіт II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, 2020 р., 2021 р., 2022 р. 19. Член товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського (ТМУ) Членський квиток № ЖИ 006 від 11.09.2017 р. Член ГО «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків». Членський квиток ГО №14100857/082 від 18.01.2022 р. 20. Досвід практичної роботи на посаді старшого лаборанта кафедри селекції та біотехнології Житомирського національного агроекологічного університету, 2004–2013 рр</p>	
290246	Безверха Любов Миколаївна	Завідувачка відділення, Основне місце роботи	Відділення агрономія	<p>Диплом бакалавра, Житомирський агротехнічний фаховий коледж, рік закінчення: 2024, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 130501</p>	10	ОК28 Тваринництво	<p>Підвищення кваліфікації: Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000632-21 від 08.10.2021 року навчальна дисципліна: «Тваринництво і бджільництво» Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК</p>

Ветеринарна медицина,
Диплом кандидата наук
ДК 025610,
виданий 22.12.2014

00493712/000044/22 від 04.02.2022 року (навчальна дисципліна: «Кормовиробництво та лувівництво») Білоцерківський національний аграрний університет
Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000055-23 від 20.01.2023 року (навчальна дисципліна: «Генетика») Поліський національний університет
Наукові читання 2023 Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах Євроінтеграції 6 годин – 0,2 кредитів ECTS.

Науково-методичний центр вищої та фахової перед вищої освіти
Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення. 2023 рік; 6 годин – 0,26 кредитів ECTS.
Білоцерківський національний аграрний університет
Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000173-24 від 23.02.2024 року (навчальна дисципліна: «Біометрія») Varna University of Management № 473/30/04/2024 Certification of completion « Strategies and methods for deveiopment of higher education students and teachers personal-professional characteristics»
Інститут картоплярства НААН. Сертифікат від 06.06.2025 р. Тема: «Фунгіцидний захист картоплі»

П 38.1.
1. Трохименко В.З., Дідух М.І., Ковальчук Т.І., Захарін В.В., Безверха Л.М.
Система управління безпекою продуктів харчування (НАССР) в умовах ТОВ «Еком'ясо Полісся» The International Scientific Periodical Journal "Modern Scientific Researches" 2020, №

11 (2) с. 12-17.
2. Levchenko V, Shulga I, Romanyuk A., Bezverkha L. Use of remote geoinformation technologies for forest pathology monitoring in the Zhytomyr Polissya // ISSN 2414-6714 Innovations solutions in modern science, 2020, № 2 (38) с. 20-45 (Scopus).
3. Безверха Л. М., Трохименко В. З., Ходаківська Н. І., Захарін В. В. Вплив нейротропних препаратів метаболічної дії на ембріональний приріст поросят та вихід поросят при народженні. Вісник Сумського національного аграрного університету Серія «Тваринництво», випуск 1 (44), 2021. С. 42-46.
4. Пасічник І.О., Льїнський Ю.М., Безверха Л.М. Дослідження схожості насіння женьшеню звичайного у контрольованому середовищі. Таврійський науковий вісник. Вип. 123. 2022. С. 111-116.
5. Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Захарін В.В., Безверха Л.М. Вплив термінів зберігання на споживчі властивості кисломолочних напоїв. Вісник Сумського національного аграрного університету. Вип. 3(50). 2022. С. 47-53.
6. Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Захарін В.В., Безверха Л.М. Управління якістю тваринницької продукції. Вісник Сумського національного аграрного університету. Вип. 1 (52). 2023. С. 51-58.
7. Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Захарін В.В., Безверха Л.М. Відторювальна здатність, продуктивність та якість молока корі після застосування біологічно активної препарату. Вісник Сумського національного аграрного університету. Вип. 3 (54). 2023. С. 51-77.

8. Трохименко В.З.,
Безверха Л.М.,
Ковальчук Т.І.,
Захарін В.В.
Кореляційний зв'язок
між статевими
гормонами та
основними
показниками
відтворювальної
здатності свиноматок
за використання
препарату
нейротропної
метаболічної дії
Вісник Подільського
державного
університету. Вип. 2
(43). 2024. С. 105-130.
П.38.2.

1. Наукова стаття
«Кореляційний
зв'язок між статевими
гормонами й
основними
показниками
відтворювальної
здатності свиноматок
у разі використання
препарату
нейротропної
метаболічної дії» №
131483 від 19.11.2024 р
П 38.3.

1. Левченко В. Б.,
Немерицька Л. В.,
Мартенюк Г.М.,
Журавська І. А.,
Безверха Л. М.,
Максимова Т.М. Вступ
до спеціальності.
Агрономія. Підручник
/ За ред. к. с.-г. н., доц.
В. Б. Левченка: –
Житомир: ЖДУ ім. І.
Франка, 2020. – 395 с.

2. Левченко В. Б.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.,
Безверха Л. М.,
Романюк А. А. Лісова
ентомологія.
Навчальний
практикум. / За ред. к.
с.-г. н., доц. В. Б.
Левченка: –

Житомир: ЖДУ ім. І.
Франка, 2021. – 68 с.
П 38.4.

1. Безверха Л. М.
Основи тваринництва
і бджільництва.
Методичні
рекомендації
виконання
практичних робіт для
студентів ОКР
«молодший
спеціаліст» галузі
знань: 20 «Аграрні
науки та
продовольство»,
спеціальності 201
«Агрономія». / Л. М.
Безверха. – Житомир,
ЖАТК. 2020. –46 с.
2. Безверха Л. М.
Основи агрономії і
тваринництва.
Методичні
рекомендації

виконання практичних робіт робіт для студентів ОКР «молодший спеціаліст» галузі знань: 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 208 «Агроінженерія». / Л. М. Безверха. – Житомир, ЖАТК. 2020. –27 с.

3. Безверха Л. М., Ходаківська Н. І. Основи тваринництва і бджільництва. Конспект лекцій для студентів ОКР «молодший спеціаліст» галузі знань: 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 «Агрономія». / Л. М. Безверха, Ходаківська Н.І. – Житомир, ЖАТК. 2020. –46 с.

4. Методичні рекомендації щодо проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни «Селекція і насінництво» для підготовки фахівців освітніх ступенів «Бакалавр» та «Фаховий молодший бакалавр» скороченого терміну навчання зі спеціальності 201 «Агрономія» / Л. В. Немерицька, Р. А. Залевський, І. А. Журавська, В. В. Мельничук, Л. М. Безверха, О. С. Бондарчук. Житомир: ЖАТК, 2021. 64 с.

5. Програма виробничо-технологічної практики Горбатюк І.В., Залевський Р.А., Безверха Л.М., Пасічник І.О. зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр». Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2021. 16 с.

6. Звіт-щоденник про проходження виробничо-технологічної практики зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр». Залевський Р.А., Горбатюк І.В., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2021. 36 с.

7. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Тваринництво і бджільництво» зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр» / Л. М. Безверха, Н. І. Ходаківська. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 48 с.

8. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Екологія навколишнього природного середовища» / І. Журавська, Л. Немерицька, Л. Безверха, Житомир: ЖАТФК, 2021. 62 с.

13. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Фітопатологія» / І. Журавська, Л. Немерицька, Л. Безверха, Житомир: ЖАТФК, 2021. 55 с.

9. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Вступ у спеціальність» зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Фаховий молодший бакалавр» Л. М. Безверха, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 37 с.

10. Робочий зошит з навчальної практики «Тваринництво і бджільництво» для студентів спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр» / Л. М. Безверха, Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 31 с.

11. Програма переддипломної практики зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр». Горбатюк І.В., Залевський Р.А., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: ЖАТФК, 2022. 18 с.

12. Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС

«Молодший бакалавр».
Залевський Р.А.,
Горбатюк І.В.,
Безверха Л.М.,
Пасічник І.О.
Житомир: ЖАТФК,
2022. 37 с.

13. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Генетика» / Л. Безверха, Л. Немерицька, І. Журавська, Житомир: ЖАТФК, 2022. 41 с. 18.

14. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Агрофармакологія» / Л. Немерицька, І. Журавська, Л. Безверха, Житомир: ЖАТФК, 2023. 45 с.

15. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи спеціальності 201 «Агрономія» освітньо-професійного ступеня «молодший бакалавр» / О.Д. Муляр, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська Л.М. Безверха та ін., Житомир: ПП «Рута» 2023. 39 с.

16. Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр». Сівченко О.В., Залевський Р.А., Цуман Н.В., Пасічник І.О., Безверха Л.М., Житомир: ЖАТФК, 2023. 30 с.

17. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи спеціальності 201 «Агрономія» освітнього ступеня «бакалавр» / О.Д. Муляр, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська Л.М. Безверха та ін., Житомир: ПП «Рута» 2023. 39 с.

18. Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Фаховий молодший бакалавр». Муляр О.Д., Залевський Р.А., Новохацький

В.О., Безверха Л.М. та ін. Житомир: ПП «Рута» 2024. 47 с.

19. Методичні рекомендації щодо проведення - практичних занять з дисципліни «Біометрія» для підготовки фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» скороченого терміну навчання зі спеціальності 205 «Лісове господарство» / Л. М. Безверха І.А. Журавська, А.А. Романюк Житомир: ЖАТФК, 2024. 40 с. П 38.12.

1. Левченко В. Б., Шульга І. В., Безверха Л. М., Харуцька Д. П. Ентомологічний фактор розповсюдження кореневої губки сосни звичайної (*Heterobasidium annosum* s.str. Bref) в умовах Корабельного лісництва Державного підприємства «Житомирське лісове господарство» // Вісник Житомирського агротехнічного коледжу: збірник наукових праць. – Вип. 2. – Житомир: ЖАТК, 2020. С. 10-2. Вивчення сухої фузаріозної гнилі в умовах зміни клімату на різних сортах картоплі Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах глобальної зміни клімату / Л. В. Немерицька, Л. М. Безверха, Р. П. Левик. матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. Житомир : ЖАТК, 2020. С. 86–87.

3. Безверха Л. М., Ходаківська Н. І. Відтворювальна здатність свиноматок різного генотипу за використання нейротропних препаратів метаболічної дії //Аспекти сталого розвитку лісового, сільського, водного та енергетичного господарств зони Полісся України: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (08 квітня 2021 р.).

Житомир : ЖАТК, 2021. С. 210-213.

4. Трохименко В. З., Безверха Л. М., Захарін В. В. Влияние биологически активных препаратов «Глютам 1М» та «Стимулин Вет» на виход живых поросят при рождении // XXVIII міжнародна науко-практична конференція «Інноваційний шлях розвитку свиноводства країн СНГ». Минск, 2021.

5. Трохименко В.З., Безверха Л.М., Захарін В.В. Стан нормування вмісту транс-жирів у харчових продуктах в Україні та за кордоном// Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпеки харчових продуктів: збірник наукових праць III Міжнародної науково-практичної конференції 13-14 травня 2021 р.: Поліський національний університет, 2021. С. 11-14.

6. Аналіз впливу годівлі на молочну продуктивність великої рогатої худоби / Л. М. Безверха, В. З. Трохименко, О. С. Бондарчук. Ефективність агротехнологій Житомирщини: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції Житомир : ЖАТК, 2021. С. 161-165.

7. Основні принципи та вимоги щодо виробництва продуктів Трохименко Віта, Ковальчук Тетяна, Дідух Микола, Біденко Володимир, Безверха Любов. Органічне виробництво і продовольча безпека: збірник праць учасників X Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю Поліського національного університету, 21–22 квітня 2022 р. Житомир : Поліський національний

університет, 2022. С. 272-276.

8. Вплив мікроелементів на показники відтворювальної здатності свиноматок
Безверха Л.М., Трохименко В.З., Борисевич Л.В.
Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України II-а
Всеукраїнська наукова конференція 17–18 листопада 2022 р.
Житомир : Житомирський агротехнічний фаховий коледж, 2022. С. 101-105.

9. Використання найпростіших ферментних препаратів у м'ясній промисловості
Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Биковський Б.Ю., Безверха Л.М. Наукові читання 2023.
Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції 23 травня 2023 р.
Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 181-183.

10. Технологічні особливості виробництва сухого молока
Трохименко Віта, Ковальчук Тетяна, Захарін В'ячеслав, Безверха Любов. Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпечності харчових продуктів: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції, 18 травня 2023 р.
Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 33-36.

11. Ефективність травосумішок, залежно від ботанічного складу та рівня мінерального живлення в умовах Полісся / Безверха Л.М., Трохименко В.З., Борисевич Л.В.
Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України III
Всеукраїнська наукова конференція 23-24 листопада 2023 р.
Житомир : Житомирський

							агротехнічний фаховий коледж, 2023. С. 105-109. П 38.19. Член товариства мікробіологів України (№ 85 від 12.10.2017 р.). Член громадської організації «Агрохіміків та ґрунтознавців», 2021 р.
290531	Немерицька Людмила Вікторівна	Викладач, Основне місце роботи	Відділення агрономія	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені Івана Франка, рік закінчення: 1995, спеціальність: біологія і хімія, Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1995, спеціальність: , Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1995, спеціальність: , Диплом магістра, Державний біотехнологічний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 202 Захист і карантин рослин, Диплом магістра, Державний біотехнологічний університет, рік закінчення: 2024, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 031799, виданий 15.12.2005, Аттестат доцента 12ДЦ 026978, виданий 20.01.2011</p>	27	ОК30 Селекція та насінництво польових культур	<p>1. Білоцерківській національний аграрний університет, свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/003682, Методологія викладання дисципліни «Біологічний захист рослин» рослин для здобувачів закладів фахової передвищої освіти та вищої освіти, обсягом 1 кредит ЕCTS (30 годин) , 02.11.2020-06.11.2020 рр.</p> <p>2. Білоцерківській національний аграрний університет, свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/003681, Методологія викладання дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» рослин для здобувачів закладів фахової передвищої освіти та вищої освіти, обсягом 1 кредит ЕCTS (30 годин), 02.11.2020-06.11.2020 рр.</p> <p>3. Білоцерківській національний аграрний університет, свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000173-21, Методологія викладання дисципліни «Фізіологія рослин» рослин для здобувачів закладів фахової передвищої освіти та вищої освіти, обсягом 1 кредит ЕCTS (30 годин), 22.02.2021р.-26.02.2021р.</p> <p>4. Білоцерківській національний аграрний університет, свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000228/22, Методологія викладання дисципліни «Агрохімія» рослин</p>

для здобувачів закладів фахової передвищої освіти та вищої освіти, обсягом 1 кредит ECTS (30 годин), 31.01.2022р.- 04.02.2022р.

5. Білоцерківській національний аграрний університет, свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000058 - 23, Методологія викладання дисципліни «Агрофармакологія» рослин для здобувачів закладів фахової передвищої освіти та вищої освіти, обсягом 1 кредит ECTS (30 годин), 16.01.2023р. - 20.01.2023р.

6. НААНУ інститут картоплярства, сертифікат №15 15 березня 2024 року на тему «Технології виробництва картоплі, зберігання та переробки» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство» обсягом 1 кредит ECTS (30 годин)

7. НААНУ інститут картоплярства, сертифікат №15 15 березня 2023 року на тему «Технології виробництва картоплі, зберігання та переробки» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство» обсягом 1 кредит ECTS (30 годин)

8. Varna University of Menegement; «Strategies and methods for development of higher education students' and teachers' personal-professional characteristics»; Certificate of completion №480/30.04.2024; 150 годин, 5 кредитів ECTS.

9. НААНУ інститут картоплярства, сертифікат №15 15 березня 2025 року на тему «Технології виробництва картоплі, зберігання та переробки», обсягом 1 кредит ECTS (30 годин).

12. ДУ інститут зернових культур НААНУ, свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК№00496662/00050 2-24, з теми «Селекція та насінництво»

кукурудзи і сорго.
Післязбиральна
обробка зерна та
насіння» 22-26 липня
2024 р. , обсягом 1
кредит ECTS (30
годин).

13. ДУ інститут
зернових культур
НААНУ, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
ПК№00496662/00038
9-24, з теми
«Технологія
вирощування
зернових,
зернобобових та
круп'яних культур» 3-
7 червня 2024 рік,
обсягом 1 кредит ECTS
(30 годин).

14. НААНУ інститут
картоплярства,
сертифікат №86 на
тему «Селекція і
насіництво польових
культур» з 03-
07.2025р. , обсягом 1
кредит ECTS (30
годин).

15. НААНУ інститут
картоплярства,
сертифікат №30 6-7
липня 2022 року на
тему «Селекція
насіництво карантин
та захист картоплі»,
«Технологія
виробництва,
зберігання та
переробка картоплі» у
галузі знань «Аграрні
науки та
продовольство»
обсягом 1 кредит ECTS
(30 годин).

16. НААНУ інститут
картоплярства,
сертифікат №1 від 02-
06 червня 2025р. на
тему «Фунгіцидний
захист картоплі» » у
галузі знань «Аграрні
науки та
продовольство»
обсягом 1 кредит ECTS
(30 годин).

17. НААНУ інститут
мікробіології і
вірусології ім. Д.К.
Заболотного,
сертифікат №3 від 7-
11. 07. 2025р на тему
«Мікробіологічний
захист
сільськогосподарських
культур від шкідливих
організмів » обсягом 1
кредит ECTS (30
годин).

18. Комунальний
заклад
«Житомирський
областний інстетут
післядипломної
педагогічної освіти»
Житомирської
областної ради.
Свідоцтво про
підвищеної

кваліфікації ТК
№02139713/202-25.
«Створення сучасного
освітнього середовища
(з уточненням
категорій , напрямів ,
компетентностей
тощо)»(за Концепцією
«нова українська
школа») для вчителів
біології , генетики ,
фізіології рослин., від
09-16 ОЗ 2025р.
обсягом 1 кредит ЕСТS
(30 годин).

1.Публікації у
періодичних наукових
виданнях

1.Zakharchuk N., Dolya
M., Zhuravska I.,
Nemerytska L.
Producing of potato
varieties resistant to
fusarial wilt by cell
selection. Ukrainian
Journal of Ecology.
2020. 10(1). P. 289-291
(Web of science)

2.Gentosh D., Kyryk
M., Nemerytska L.,
Zhuravska I., Species
compositios of root rot
agents of spring barley.
Ukrainian journal of
Ecology. 2020. 10(3). P.
106-109 (Web of
science)

3. Stankevych S.,
Yevtushenko M.,
Nemerytska L.,
Zhuravska I., Pests of
oil producing cabbage
crops in the eastern
forest-steppe f Ukraine.
Ukrainian journal of
Ecology. 2020. 10(5). P.
223-232 (Web of
science)

4. Rozhkova T.,
Burdulanyuk A.,
Zhuravska I.,
Stankevych S., Infuence
of seed treatment on
microbiota and
development of winter
wheat seedlings
Ukrainian . journal of
Ecology. 2021. 10(5). P.
55-61 (Web of science)

5. Rozhkova T.,
Zhuravska I.,
Mozharovskiy S.,
Popova L.Effects of
essential oils on
mucoflora and winter
wheat seed germination
Ukrainian Journal of
Ecology. 2021. 112-119.
(Web of science)

6. Bilousova T., Dolya
M., Stankevych S.,
Zhuravska I.
Development,
reproduction and
distribution of the
South American tomato
moth (Tuta absoluta
Meyr.) in Ukraine.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2021, 409-414.

7. Levchenko V., Shulga

I., Zhyravska I., Romanyuk A
Organization and monitoring of forest pests with the use of pheromones in the conditions of the state enterprise «Zarichanske forestry» Innovative Solutions in Modern Science. New York, 2021. 1(45) 60-81.

8. Моделювання строків сезонної появи альтернативної картоплі в Поліссі України/ В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Вісник ДДАЕУ. 2017. №1(43). С. 21-23

9. Вплив кагатного зберігання топінамбура на вміст полісахаридів та ураження бульб хворобами в умовах Полісся України/ В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, В. Р. Беганов, І. А. Журавська. Науковий вісник НУБІП України. Серія «Біологія, біотехнологія, екологія». 2017. Вип. 270. С.194-200.

10. Системний контроль розвитку і поширення фітогельмінтів *Ditylenchus destructor* в агроценозі картоплі / В. М. Положенець, Т. О. Рожкова, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія». 2017. Вип. 9(34). С. 3-6.

11. Патика М. В. Оцінка метагеному та детекція функціонально значущих поліморфізмів прокаріот ґрунту/ М.В. Патика, О. Ю. Коляджний, Л.В. Немерицька, І. А. Журавська // Картоплярство: міжвідом. темат. зб. К.: Ін-т картоплярства НААНУ, 2017. С. 44-48

12. Поява небезпечного шкідника – цикадки білої (*Metcalfa pruinosa*, Say) на півдні України / Л. В. Попова, І. І. Гуляєва, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Карантин і захист рослин. 2018. № 4-5(248). С. 8-10.

13. Фунгіцидна активність хімічних та

біологічних препаратів проти *Phytophthora infestans* та *Alternaria solani* картоплі / С. В. Федорчук та ін. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія». №1-2. С. 155-159.

14. Положенець В. М. Симптоматика та біологічні особливості фузаріозної гнилі топінамбура/ В. М. Положенець, В. Р. Беганов, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Картоплярство: міжвідом. темат. зб. Київ: Ін-т картоплярства НААНУ. 2018. С. 20-25.

15. Випробування сортозразків топінамбура на стійкість проти альтернarioзу / В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, В. Р. Беганов І. А. Журавська. Карантин і захист рослин. 2018. №9-10(251). С. 24-27.

16. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Мельничук В. В. Біологічні особливості, патогенез та ступінь шкідливості парші сріблястої картоплі в умовах Полісся. Картоплярство: міжвідом. темат. зб. Київ: Ін-т картоплярства НААНУ. 2019. С. 25-30.

17. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Романюк А. А. Прогнозування рівня сезонного розвитку альтернarioзу картоплі в Поліссі України. Вісник ЖАТК: зб. наук. пр. Житомир: ЖАТК, 2020. Вип. 2. С 10-17.

18. Немерицька Л. В., Журавська І. А., Романюк А. А., Устименко Я. І. Оцінка сучасних механізмів стійкості сортозразків топінамбура до грибних хвороб. Вісник Житомирського агротехнічного коледжу: зб. наук. пр. Житомир: ЖАТК, 2020. С. 49-55

19. V. Polozhenets, L. Nemerytska, I.

Zhuravska, S.
Stankevych, M.
Stankevich, Genetic
resistance of potato
varieties to black leg
and wet rot: Problems
and perspectives
prospects.. С. 279-284
20. V. Polozhenets, L.
Nemerytska, I.
Zhuravska, S.
Stankevych, T.
Rozhkova, The
influence of current
storage of topinambur
on the content of
polysaccharides and
diseases of tubers in the
conditions of polesia,
Ukraine: Problems and
perspectives prospects..
С. 35-41
21. Н. В. Цуман, Л. В.
Немерицька Вісник
ЖАТФК Випуск (5)
Житомир 2024:
Теоритичні основи
біотехнологій в
рослиництві.
ЖАТФК. С. 100-107
22. І.В. Левківський,
О.В.Вишнеvsька, О.В.
Самойлченко, О.П.
Таран, Л.В.
Немерицька Захист
насіневої картоплі
від ураження
вірусними інфекціями
в польових умовах
Полісся України. зб.
Київ: Журнал
Науковий горизонт,
том 23 №2. 2025. С.
106-112, (Scopus).
23. Bezpalko V.,
Stankevych S., Popova
L., Mamchur R.,
Nemerytska L.
Laboratory and field
germination of winter
wheat and spring barley
depending on the mode
of irradiation with
MWF of EHF and pre-
sowing seed treatment.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2021. 382-391.
(Web of science)
24. Ратушний Є.В.,
Станкевич С.В.,
Забродіна І.В.,
Меленті В.О.,
Немерицька Л.В.
Шкідники гірчиці в
Україні та
світі: розширений
огляд. Аграрні
інновації. 2025. №30.
С.135-140
2. Патенти свідоцтва
про реєстрацію
авторського права на
твір
Патент на сорт рослин
«Топінамбур
Рослинний» №210657
від 07.04.24 р. Автори:
Положенець В.М.,
Доля М.М., Беганов
В.Р., Немерицька Л.В.
Журавська І.А.

3. Підручники, навчальні посібники, монографії

1. В.М. Положенець, М.В. Роїк, С.В. Станкевич, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська.
Навчальний посібник: Інтегрований захист цукрових буряків від хвороб шкідників і бур'янів. – Житомир: Видавництво «Рута», 2022. – 372с. ISBN 978-617-581-530-4

2. С.В. Станкевич, В.М. Положенець, В.М. Кабанець, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська, Інсекто-акарициди та технічні засоби їх застосування, Житомир: ПП «Рута», 2022 рік. 208 с. ISBN 978-617-581-552-6

3. С.В. Станкевич, В.М. Положенець, В.М. Кабанець, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська, Засоби захисту рослин від шкідливих організмів: Навчальний посібник, - Житомир. Видавництво «Рута» 2023. - 428 с. ISBN 978-617-581-573-1

4. С.В. Станкевич, В.М. Положенець, , Л.В. Немерицька, М.Ю. Станкевич, Карантинні фітонематоди: Навчальний посібник Житомир, Видавництво «Рута» 2022. – 94 с. ISBN 978-617-581-533-5

5. С.В. Станкевич, В.М. Положенець, , Л.В. Немерицька, О.А. Жиглатий, М.А. Баришніков, Фульгіциди і технічні засоби їх застосування: Навчальний посібник. Житомир. Видавництво «Рута» 2022. – 216с. ISBN 978-617-581-531-1

6. С.В. Станкевич, М.М. Назаренко, В.М. Положенець, О.О. Іжболдін, Л.В. Немерицька, Гербіциди і дисканти та технічні засоби їх застосування: Житомир. Видавництво «Рута» 2022. – 188с. ISBN 978-617-581-556-4

7. С.В. Станкевич, В.М. Положенець, , Л.В. Немерицька, І.А. Журавська, М.А. Баришніков: Біологічні препарати

для захисту рослин і технічні засоби їх застосування: Житомир. Видавництво «Рута» 2022. – 188с. ISBN 978-617-581-556-4

8. С.В. Станкевич, В.М. Положенець, М.М. Фурдига, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська, Термінологічний словник-довідник з фітопатології: Житомир: Видавництво «Рута», 2023. – 120с. ISBN 978-617-581-583-0

9. S. Bondarenko, S. Stankevych, V. Polozhenets, L. Nemerytska, I. Zhuravska, Downy mildew of cucumber of gherkin type and immunological potential of breeding material: Zhytomyr: Ruta Publishing House, 2022. 112 p. ISBN 978-617-581-535-9

10. В.М. Положенець, С.В. Станкевич, М.М. Фурдига, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська, М.Ю. Станкевич, Інтегрований захист картоплі від хвороб, шкідників і бур'янів. Навчальний посібник: Житомир: ПП «Рута», 2024. – 428с. ISBN 978-617-581-616-5

11. S. Stankevych, V. Polozhenets, L. Nemerytska, I. Zhuravska, Monograph: Modern trends in agricultural science: Problems and solutions. Tallin Teadmus, 2023. 220 p. ISBN 978-9916-9859-8-4

12. S. Stankevych, V. Polozhenets, L. Nemerytska, I. Zhuravska, Monograph: Plants protection and quarantine in the 21st Century: Problems and development prospects: Tallin, 2023. 245 p. ISBN 978-9916-9859-7-7

14. S. Stankevych, V. Polozhenets, L. Nemerytska, I. Zhuravska, Monograph: Ecology, biotechnology, agriculture and forestry in the 21st century: Problems and solutions: Tallin, 2024. 370 p. ISBN 978-9916-9969-9-7

15. В.М. Положенець,

Л.В. Немерицька,
М.М. Фурдига, С.В.
Станкевич, Т.О.
Рожкова: Основи
наукових досліджень в
агрономів.
Навчальний посібник:
Житомир: 2024. –
168с. ISBN 978-617-
581-650-9

16. В.М. Положенець,
Л.В. Немерицька,
М.М. Фурдига, С.В.
Станкевич, Т.О.
Рожкова Хвороби
цукрових буряків і
захист від них.
Навчальний посібник:
Житомир: 2024. –
168с. ISBN 978-617-
581-650-9

17. В.М. Положенець,
Л.В. Немерицька,
Генетика рослин.
Навчальний посібник:
Видавництво «Рута»,
2010. – 153 с. ISBN
978-966-8162-76-3

18. В.М. Положенець,
С.В. Станкевич, М.М.
Фурдига, Л.В.
Немерицька, Т.О.
Рожкова, Хвороби
картоплі та захист від
них: Навчальний
посібник. ПП «Рута».
2025. – 208 с. ISBN
978-966-8162-76-3

19. Вступ до
спеціальності.
Агрономія:
Підручник: / . В.Б.
Левченко, Л.В.
Немерицька, Г.М.
Мартинюк, І.А.
Журавська, Л.М.
Безверха, Т.М.
Максимова. -
Житомир: ЖДУ ім. І.
Франка. 2020. – 395 с.
ISBN 978-617-627-069-
0

20. В.Б. Левченко,
Л.В. Немерицька, І.А.
Журавська, Л.М.
Безверха, А.А.
Романюк. Лісова
екологія: Навчальний
практикум: -
Житомир: ЖДУ ім. І.
Франка. 2021. – 68с.
ISBN 978-617-627-069-
0

21. В.Б. Левченко, І.В.
Шульга, А.А.
Романюк, Л.В.
Немерицька, А.В.
Вишневецький, В.І.
Котков, Лісопаталогія
з основами
моніторингу:
Підручник: -
Житомир: ЖДУ ім. І.
Франка. 2020. – 268с.
ISBN 978-617-627-069-
0

4.Методичні вказівки,
методичні
рекомендації, робочі
зошити
1. Методичні

рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Фізіологія рослин, ОПП зі спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр» », 2021 рік

2. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітнього ступеня «Бакалавр» з дисципліни «Селекція, насінництво та біотехнологія», 2024 рік

3. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Селекція, насінництво та біотехнологія, ОПП зі спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр» », 2024 рік

4. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Фітопатологія, ОПП зі спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр» », 2023 рік

5. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Агрохімія, ОПП зі спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр» », 2022 рік

6. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Вступ у спеціальність, ОПП зі спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр» », 2022 рік

7. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Ентомологія, ОПП зі спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр» », 2021 рік

8. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Біологічний захист, ОПП зі спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр» », 2022 рік

9. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Насіннезнавство, ОПП зі спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр» », 2024 рік

10. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Основа наукових досліджень, ОПП зі спеціальності 208 «Агрономія» ОС «Бакалавр» », 2024 рік

11. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Технологія виробництва та переробки с.-г. продукції, ОПП зі спеціальності 208 «Агроінженерія» ОС «Бакалавр» », 2023 рік

12. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія», 2022 рік

13. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Фізіологія рослин з основами мікробіології», 2022 рік

14. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікованої роботи здобувачами освіти денної і заочної форм навчання спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітньо-професійного ступеню «Молодший бакалавр», 2024 рік

15. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікованої роботи здобувачами освіти денної і заочної форм навчання спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство», 2024 рік

16. Робочій зошит для виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Генетика», 2023 рік

17. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Лісова ентимологія», 2021 рік

18. Дипломна робота освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство», 201 «Агрономія» за стандартом національного агенства із забезпечення якості вищої освіти, 2024 рік

19. Робочий зошит для виконання лабораторно-практичних занять з дисципліни «Фізіологія рослин» студентами стаціонарної та заочної форми навчання напрямку підготовки 201 «Агрономія». 2021 рік

20. Тестові завдання з хімії для самостійної роботи здобувачів освіти ОС «Бакалавр» 201 «Агрономія». 2021 рік

21. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт з курсу хімія для здобувачів освіти ОС «Бакалавр» 201 «Агрономія». 2021 рік

22. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з навчальної дисципліни «Селекції та насінництва» для підготовки фахівців освітніх ступенів «Бакалавр» та «Фаховий молодший бакалавр» скороченого терміну навчання зі спеціальності 201 «Агрономія», 2022 рік. С. 64

23. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з навчальної дисципліни «Селекція, насінництво та біотехнологія для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» », 2024 рік

24. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з навчальної дисципліни «Екологія навколишнього природного середовища, для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» », 2022 рік

25. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з навчальної дисципліни «Захист та карантин рослин, для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» », 2022 рік

26. Дисципліна «Фізіологія рослин», конспект лекцій.

27. Дисципліна «Біологічний захист», конспект лекцій.

28. Дисципліна «Фізіологія рослин з основами мікробіології», конспект лекцій.

29. Дисципліна «Селекції і насінництва» конспект лекцій, матеріалу

30. Дисципліна «Селекції і насінництва польових культур», конспект лекцій.

31. Дисципліна «Технологія виробництва та переробки с.-г. продукції», конспект лекцій.

32. Дисципліна «Герботологія», конспект лекцій.

33. Дисципліна «Агрофармакологія», конспект лекцій.

34. Дисципліна «Біологія», конспект лекцій.

35. Дисципліна «Хімія», конспект лекцій.

36. Навчальна практика «Селекція та насінництво» - методичні рекомендації (2021 рік)

37. Навчальна

практика «Агрохімія»
- методичні
рекомендації (2021
рік)
38. Навчальна
практика «Селекція та
насіництво польових
культур» - методичні
рекомендації, (2021
рік)
39. Навчальна
практика
«Агрофармакологія» -
методичні
рекомендації, (2021
рік)і
40. Методичні
рекомендації щодо
виконання
кваліфікаційної
роботи здобувачами
освіти денної і заочної
форм навчання
спеціальності 201
«Агрономія» галузі
знань 20 «Аграрні
науки та
продовольство»
освітньо професійного
ступеня «Молодший
бакалавр», 2023 р.
41. Методичні
рекомендації щодо
виконання
кваліфікаційної
роботи здобувачами
освіти зі спеціальності
201 «Агрономія»
галузі знань 20
«Аграрні науки та
продовольство»
освітнього ступеня
«Бакалавр» денної і
заочної форм
навчання, 2023 р.
42. Робочій зошит для
практичних занять з
дисципліни «Вступ у
спеціальність» зі
спеціальності 201
«Агрономія» ОПС
«Фаховий молодший
бакалавр», 2022 р. С.
47
43. Методичні
рекомендації щодо
проведення
практичних занять з
навчальної
дисципліни
«Агрофармакологія»,
2023р. С. 45
7. Призначена
офіційним опонентом
рішенням
спеціалізованої вченої
ради Д26.004.02 у
Національному
університеті
біоресурсів і
природокористування
України по дисертації
Гаврилюк А. Т. на
тему «Альтернативні
картоплі та біологічне
обґрунтування заходів
обмеження його
розвитку в умовах
південно-західного
лісостепу України» ,
подані на здобуття

наукового ступеня кандидата біологічних наук з спеціальності 0601 «Фітопатологія», 20 січня 2021.
Призначена офіційним опонентом рішенням спеціалізованої вченої ради Д26.004.02 у Сумський аграрний університеті біоресурсів і природокористування України по дисертації Li Fang на тему «Comparative evaluation of different methods of determining pesticide residues in plant products» , подані на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук з спеціальності «Фітопатологія», 03.12.2022 р.
Призначена офіційним опонентом рішенням спеціалізованої вченої ради Д26.004.02 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України по дисертації Гаврилюк А. Т. на тему «Хвороби гливи звичайної при інтенсивному культивуванням» , подані на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук з спеціальності 06.01 «Фітопатологія», 27 грудня 2021р..
8. Керівник НДР «Хвороби овочевих культур, їх моніторинг, етіологія, патогенез та селекція щодо створення стійких сортів» (державний реєстраційний номер 0116U008856, 2017-2021 рр.
Член редакційної колегії Вісника Житомирського агротехнічного коледжу, 2019- 2025 рр.
9. Робота у складі координаційної методичної ради з питань картоплярства при головній галузевій установі (Інститут картоплярства НААНУ, смт. Немішаєве)
11. Наукове консультування ресурсоощадних технологій захисту овочевих та технічних

культур від комплексу хвороб ФГ «Двірець» та ТОВ «Агро Експорт»

12. Наявність апробаційних публікацій:

1. 10-12 листопада 2021 року приймала участь в I-й Всеукраїнській науково-практичній конференції «Ефективність агротехнологій зони Полісся України» де були опубліковані тези і була учасником в оргкомітеті (ЖАТФК), учасник оргкомітету.
2. В листопаді 2022 року приймала участь в II-й Всеукраїнській науково-практичній конференції «Ефективність агротехнологій зони Полісся України» де були опубліковані тези і була учасником в оргкомітеті (ЖАТФК), учасник оргкомітету.
3. 23-24 листопада 2023 року приймала участь в III-й Всеукраїнській науково-практичній конференції «Ефективність агротехнологій зони Полісся України» де були опубліковані тези і була учасником в оргкомітеті (ЖАТФК), учасник оргкомітету.
4. В листопаді 2024 року приймала участь в IV-й Всеукраїнській науково-практичній конференції «Ефективність агротехнологій зони Полісся України» де були опубліковані тези і була учасником в оргкомітеті (ЖАТФК), учасник оргкомітету.
5. 15-16 листопада 2023 року прийняла участь в Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасні аспекти мікробіології, вірусології та біотехнології у воєнний та післявоєнний час», де були опубліковані тези.
6. 11 березня 2021 року прийняла участь в Всеукраїнській науково-практичній конференції «Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах

глобальної зміни клімату» , де були опубліковані тези.

7. В лютому 2021 року прийняла участь в Міжнародній конференції в Мюнхені з теми «Обґрунтування прогнозу появи альтернативу картоплі в умовах глобалізації» С. 39-43

8. В січні 2021 року прийняла участь в Міжнародній конференції в Києві в SPC «Sci-conf.com.ua» з теми «Механізми контролю альтернативу картоплі за сучасних технологій моніторингу» С. 59-64

9. 8 квітня 2021 року прийняла участь в Всеукраїнській науково-практичній конференції «Аспекти сталого розвитку лісового, сільського, водного та енергетичного господарств зони Полісся України», де подала матеріали ТЕС С. 23-25

10. 13-14 травня 2021 року прийняла участь в III Міжнародній науково-практичній конференції з теми «Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпечності харчових продуктів», де були опубліковані тези.

11. 19-20 листопада 2024 року прийняла участь в VIII Міжнародній науково-практичній конференції до 90-річчя агрономічного факультету Дніпровського державного аграрно-економічного університету, з теми «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур» місто Дніпро

12. 17-18 жовтня 2024 року прийняла участь у III Міжнародній науково-практичній конференції присвяченій ювілейним датам від дня народження видатних вчених фітопатологів

професорів В. К. Пересипкіна та Ф.М. Марютіна, з теми «Захист і карантин рослин у 21 ст.: проблеми і перспективи»
12. 17-18 жовтня 2024 року прийняла участь у III Всеукраїнській науково практичній конференції присвяченій ювілейним датам від дня народження видатних вчених фітопатологів професорів В. К. Пересипкіна та , з теми «Захист і карантин рослин у 21 ст.: проблеми і перспективи» м. Київ НУБІБ
13. 15-16 грудня 2024 року прийняла участь в III Всеукраїнській науково практичній конференції присвяченій ювілейним датам від дня народження видатних вчених фітопатологів професорів В. К. Пересипкіна та , з теми «Захист і карантин рослин у 21 ст.: проблеми і перспективи» м. Київ НУБІБ
14. 15 січня 2020 року прийняла участь в Всеукраїнській науково-практичній конференції: «Роль захисту рослин у підвищеній продуктивності с.-г. культур», НУБІБ, кафедри «Захисту рослин»
15. 13-14 червня 2020 прийняла участь в Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення» Сертифікат учасника
16. 27-28 квітня 2020 р. прийняла участь в Всеукраїнській науково-практичній конференції, присвяченій 20 річчю створення кафедри захисту рослин « Оптимізація сучасних технологій в агрономії, захисті рослин та землеустрої»
17. 2-3 червня 2022р. брала участь у III Міжнародній науково-практичній конференції до 100-річчя агрономічного

факультету «
Інноваційні технології
у рослинництві:
проблеми та їх
вирішення», м.
Житомир

14. Робота у складі
організаційного
комітету

1. 10-12 листопада
2021 року приймала
участь в I-й
Всеукраїнській
науково-практичній
конференції
«Ефективність
агротехнологій зони
Полісся України» де
були опубліковані
тези і була учасником
в оргкомітеті
(ЖАТФК), учасник
оргкомітету.

2. В листопаді 2022
року приймала участь
в II-й Всеукраїнській
науково-практичній
конференції
«Ефективність
агротехнологій зони
Полісся України» де
були опубліковані
тези і була учасником
в оргкомітеті
(ЖАТФК), учасник
оргкомітету.

3. 23-24 листопада
2023 року приймала
участь в III-й
Всеукраїнській
науково-практичній
конференції
«Ефективність
агротехнологій зони
Полісся України» де
були опубліковані
тези і була учасником
в оргкомітеті
(ЖАТФК), учасник
оргкомітету.

4. В листопаді 2024
року приймала участь
в IV-й Всеукраїнській
науково-практичній
конференції
«Ефективність
агротехнологій зони
Полісся України» де
були опубліковані
тези і була учасником
в оргкомітеті
(ЖАТФК), учасник
оргкомітету.

15. Участь у журі з
оцінювання та захисту
робіт II етапу
Всеукраїнського
конкурсу захисту
науково дослідних
робіт учнів-членів
Малої академії наук
України, 2020 р., 2021
р.

19. Голова товариства
мікробіологів України
ім. С. М.
Виноградського
(Житомирського
відділення) (ТМУ)
Членський квиток №
ЖИ 055 від 11.09.2017

							р.
390248	Цуман Наталія Василівна	Завідуюча кафедрою “Агрономія та лісове господарст во”, Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Український ордена Дружби народів інститут інженерів водного господарства, рік закінчення: 1990, спеціальність: гідромеліораці я, Диплом кандидата наук ДК 000496, виданий 21.05.1998, Атестат доцента 12/ДЦ 038186, виданий 03.04.2014	43	ОК 20 Загальне та меліоративне землеробство	1.Цуман, Н.В., Сивко, Ю.В., Прокожук, Р.М., Кручок, І.В. (2019) Оцінка водного балансу при виروشванні сільськогосподарських культур на осушених торфових ґрунтах зони Полісся України. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування 2(86)). 2019. С.16-26. http://ep3.nuwm.edu.u a/17905/ 2.Zatserkovny V.I. i, Tsuman N.V., Trofymenko P.I., Bondar O.I.and A.D. Balayev. Agro- environmental monitoring of the application of mineral and organic fertilizers on dried polish terrace soils. European Association of Geoscientists & Engineers. Conference Proceedings, Monitoring 2019, Nov 2019, Volume 2019, p.1–5. DOI: https://doi.org/10.3997 /2214- 4609.201903259/ 3.Трофименко П.І., Цуман Н.В, Трофименко Н. В. Дискретна оцінка емісійно- асиміляційних потоків діоксида вуглецю на органогенних меліорованих ґрунтах агрорландшафтів Полісся України. Меліорація родючість ґрунтів. Таврійський науковий вісник № 112. 2020. С. 233-240. http://www.tnv- agro.ksauniv.ks.ua/issu e-112-2020 4.Захарчук Н. А., Доля М.М., Положенець В. М., Журавська І. А., Цуман Н. В., Станкевич С. В., Немерицька Л. В., Рожкова Т. О., Чайка О. В., Попова Л. В. Отримання сортів картоплі, стійких до фузаріозного в'янення шляхом клітинної селекції. Ukrainian Journal of Ecology. 2020, 10 (1). С.289-291, doi:10.15421/2020-45 http://repo.snau.edu.u a:8080/xmlui/handle/1 23456789/7939 5.N. V. Patyka1, V. M. Polozhenets1, M. M. Dolya1, R. M.

Mamchur1, N. V.
Tsuman2, T.M.
Tymoshchuk2, L. L.
Dovbysh2, I. A.
Zhuravska3, L. V.
Nemerytska3, T. O.
Galagan4, S. V.
Stankevych5, I. V.
Zabrodina5, L. V.
Golovan5, I. V.
Klymenko6. The estimation of metagenome and functionally polymorphisms of soil procaryote. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 410-414, doi: 10.15421/2020_116.

6. Цуман Н. В., Журавель С. В., Журавель С.С. Агроекологічна оцінка продуктивності ґрунтозахисних тисравосумішок в системі землеробства. Практика і теорія ефективного використання земельних ресурсів Полісся. Збірник статей Всеукраїнської науково-практичної конференції. Житомир, 22-23 лютого 2017 р. Житомир. В-во ЕЦ «Укрекобіокон», 2017. С. 175-183.

7. Цуман Н. В., Журавель С. С. Охорона, збереження та відтворення біорізноманіття в умовах мегаполісу. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 10-річчю створення національного природного парку «Голосіївський», 7-8 вересня, 2017 р., В-во «Діса плюс». м. Харків. 2017. С. 70-78.

8. Цуман Н. В., Волохова В.В., Дяченко М.О., Журавель С.С., Козак О.М., Крижановська О.Т., Нігородова С.А., Потоцька С.О. Роль організацій громадянського суспільства в реалізації стратегії ЄЕК ООН щодо освіти в інтересах сталого розвитку. Матеріали III Всеукраїнського форуму «Освіта для збалансованого розвитку», 12-13 квітня 2017 р. Київ. В-во ТОВ «ЦНТІ». 2017. С. 149-152.

9. Журавель С. В.,

Журавель С. С., Цуман Н. В. Особливості впливу інокуляції насіння розторопші плямистої гуматом за умов органічної технології вирощування. Практика і теорія ефективного використання земельних ресурсів Полісся. Збірник статей Всеукраїнської науково-практичної конференції. Житомир, 22-23 лютого 2017 р. Житомир. В-во ЕЦ «Укрекобіокон». 2017. С. 175-183.

10. Цуман Н. В. Агроекологічні аспекти застосування мінеральних та органічних добрив на осушених торфових ґрунтах Полісся. Органічне виробництво і продовольча безпека: матеріали доповідей учасників VI Міжнар. наук.-практ. конф. ЖНАЕУ. 2018. Житомир. С. 348-352.

11. Цуман Н. В. Водозабезпечення ґрунтів Полісся. Наукові читання 2018: зб. тез. науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених агрономічного факультету. ЖНАЕУ. Житомир. 2018. С. 124-129.
<http://znau.edu.ua/m-nauka/naukovi-konferentsiji/konferentsiji-zhnaeu>

12. Цуман Н. В. Негативні наслідки порушення водозабезпечення осушених торфових ґрунтів Полісся. Природа для води: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому дню водних ресурсів, 22 березня 2018, м. Київ. С. 36-37.
<https://drive.google.com/file/d/1iB8-1JN6jCgDzogXBZF82d7fssdFrohM/view>

13. Цуман Н. В., Журавель С. С. Особливості сучасних негативних змін у ландшафті Полісся. Матеріали наукових

праць II Міжнародної науково-практичної конференції (Чернігів, Деснянське, 11-12 жовтня 2018 р.). Чернігів. С. 123-127.

14. Цуман Н. В. Сучасне водозабезпечення ґрунтів Полісся. Теорія і практика розвитку дисциплін природничо – математичного циклу: збірник матеріалів Першої Житомирської студентсько-учнівської конференції (м. Житомир, 11 травня 2018 р.). Житомир: ЖАТК. 2018. С. 6-9.

15. Цуман Н. В. Модель створення агрофітоценозів стійких до антропогенного навантаження. Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (7–8 червня, 2018 р.). Житомир: ЖНАЕУ. 2018. С. 184–185.

16. Цуман Н.В. Оцінка запасів вологи на різних типах ґрунтів зони Полісся України. Природа для води: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому дню водних ресурсів, 21 березня 2019, м. Київ. С. 152-154.
https://drive.google.com/file/d/1CGAj4orsdsdQ2G7f_ju04rjczWfKGXi/view

17. Цуман Н. В. Визначення норм органічних добрив з урахуванням вологозабезпечення для ґрунтів зони Полісся України. Органічне виробництво і продовольча безпека: матеріали доповідей учасників VII Міжнар. наук.-практ. конф. ЖНАЕУ: 2019. С. 363-367.
<http://znau.edu.ua/m-nauka/naukovi-konferentsiji/materiali-konferentsiji-materiali-konferentsiji-organichne-virobnitstvo-i-prodovolcha-bezpeka>

18. Цуман Н.В. Основні фактори відтворення

родючості ґрунтів при веденні землеробства в зоні Полісся. Наукові читання –2019. Житомир. ЖНАЕУ. 2019. С. 39–42.

19. Цуман Н. В., Кручок І. В., Архіпов С. І., Луцик О. І. Відтворення гумусу за альтернативної системи землеробства. Науково-практична конференція «Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття - 2019» 22–24 травня 2019 року. Житомир. 2019. С. 216–222. http://ir.znau.edu.ua/jsru/bitstream/123456789/9991/5/VNEZB_2019.pdf

20. Цуман Н. В., Гуменюк С. А., Андрющенко С. К., Архіпов С. І., Луцик О. І. Наукові та агроекологічні основи обґрунтування сівозмін в зоні Полісся України. Міжнародна науково-практична конференція «Збалансоване природокористування : традиції, перспективи та інновації». Київ. 2019. С. 112-117. <https://agroeco.org.ua/novini/zbirnyk-materialiv-mizhnarodnoyi-naukovo-praktychnoyi-konferentsiyi-zbalansovane-prirodokorystuvannya-tradytsiyi-perspektyvy-ta-innovatsiyi/>

21. Цуман Н. В., Гуменюк С. А., Андрющенко С. К. Біологічні властивості та продуктивність тритикале озимого при вирощуванні на дерново-підзолистих ґрунтах зони Полісся. Міжнародна науково-практична конференція «Збалансоване природокористування : традиції, перспективи та інновації». Київ. 2019. С. 110-112. <https://agroeco.org.ua/novini/zbirnyk-materialiv-mizhnarodnoyi-naukovo-praktychnoyi-konferentsiyi-zbalansovane-prirodokorystuvannya-tradytsiyi-perspektyvy-ta-innovatsiyi/>

22. Цуман Н. В., Кручок І. В. Зміна

якісних показників осушеного торфового ґрунту при вирощуванні багаторічних травосумішок в зоні Полісся України. ЖНАЕУ. Житомир. 2019. С. 104–107.

23. Цуман Н. В., Симчук І. В. Урожайність та якість соняшнику при вирощуванні в зоні Полісся України. ЖНАЕУ Житомир. 2019. С. 84–86.

24. Цуман Н. В., Симчук І. В., Харченко В. В., Харченко А. О. Особливості технології вирощування соняшнику в зоні Полісся України. ЖНАЕУ Житомир. 2019. С. 121–127.

25. Цуман Н. В. Енергозберігаючі технології в сучасному сільськогосподарському виробництві в зоні Полісся України. Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах глобальної зміни клімату: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. ЖАТК, 11 березня 2020. Житомир, 2020. С. 135–143.
<https://drive.google.com/file/d/1W5urHWtDq1iAZOnCcAPVlfCbY6MZdo/view>

26. Цуман Н. В., Трембіцька О. І. Основні вирішальні фактори стабілізації екологічного стану ґрунтів при сільськогосподарському виробництві в зоні Полісся. Ринок землі: реалії та очікування: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. ЖНАЕУ. 2020. С. 66–72.
<http://znau.edu.ua/m-nauka/naukovi-konferentsiji/materiali-konferentsij/rinok-zemli-realiji-ta-ochikuvannya>

27. Цуман Н. В., Вишневська О. В., Стоцька С. В. Сучасні екологічні агротехнології в сільськогосподарському виробництві в зоні Полісся України. Матеріали Всеукраїнської

науково-практичної конференції 08 квітня 2021 р. «Аспекти сталого розвитку лісового, сільського, водного та енергетичного господарств зони Полісся України». Житомир. ЖАТК. 2021. С. 100-104
https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/05/zbirnik-2021_final_compressed.pdf

28. Вишнеvsька О. В., Маркіна О. В., Цуман Н. В. Шляхи впливу на довготривалу продуктивність багаторічних кормових ценозів. Ефективність агротехнологій Житомирщини. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. 10–12 листопада 2021. Житомир.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/12/zbirnik-2021-.pdf>

29. Цуман Н. В., Іванцов П. Д., Льїнський Ю. М., Орловська В. М. Роль сівозмін у сучасному землеробстві. Ефективне використання земельних ресурсів зони Полісся в умовах змін клімату. Матеріали Всеукраїнської наукової інтернет-конференції з міжнародною участю. 22 вересня 2022. Житомир. С. 111-114.
https://isgpaan.org/upload/zbirnik22_09_-2022-tezi-konferentsii.pdf

30. Савчук О.І., Приймачук Т.Ю., Цуман Н.В., Льїнський Ю.М. Ефективність вирощування озимих зернових культур на дерново-підзолистих ґрунтах в умовах змін клімату. Actual priorities of modern science, education and practice. Proceedings of the XXI International Scientific and Practical Conference. Paris, France May 31 – 03 June, 2022. С.31-37.

31. Цуман Н.В., Льїнський Ю.М., Борисевич Л.В. Відтворення родючості ґрунту в адаптивному

землеробстві. II-а Всеукраїнська наукова конференція ефективність агротехнологій в зоні Полісся України. 17–18 листопада. Житомир. 2022. С.17-21.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/01/zbirnik-17.11.223.pdf>

32. Цуман Н. В., Шеремет Н. Г. Основи екології створення газонів: метод. рек. ЖНАЕУ. Житомир, 2017. 69 с.

33. Цуман Н. В., Иванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Загальне і меліоративне землеробство» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК. 2022. 15 с.

34. Цуман Н. В., Иванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Ґрунтознавство з основами геології» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2022. 27 с.

35. Цуман Н. В., Иванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2022. 18 с.

36. Цуман Н. В., Муляр О. Д. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2023. 32 с.

37. Цуман Н. В., Борисюк Б. В. Ґрунтознавство та охорона земель: практикум. Херсон: ОЛДІ- ПЛЮС. 2019. 255 с.
<https://oldiplus.ua/downloads/599.pdf>

38. Цуман Н. В. Екологічні проблеми

ландшафтного
меліоративного
землеробства в зоні
Полісся України.
Монографія. Київ.
2019. 145 с.

39. Левченко В.Б.,
Цуман Н.В.,
Ганжалюк Т.С.,
Шемет О.І. Основи
гідротехнічної
меліорації лісових
земель. Навчально-
методичний посібник.
Вид-во ЖДУ ім.
Франка. Житомир.
2021. 43 с.

40. Бондар О. І.,
Цуман Н. В.,
Войцицький А. П.
Рекреація
урбанізованих систем.
Монографія. Вид.-во
ПП «Рута». Житомир.
2023. 157 с.

40. Цуман Н. В.,
Іванцов П. Д.
Методичні вказівки до
виконання курсової
роботи з дисципліни
«Загальне і
меліоративне
землеробство» для
здобувачів освіти
спеціальності 201
«Агрономія» денної та
заочної форми
навчання. Житомир:
ЖАТФК. 2022. 15 с.

41. Цуман Н. В.,
Іванцов П. Д.
Методичні вказівки до
виконання курсової
роботи з дисципліни
«Грунтознавство з
основами геології»
для здобувачів освіти
спеціальності 201
«Агрономія» денної та
заочної форми
навчання. Житомир:
ЖАТФК 2022. 27 с.

42. Цуман Н. В.,
Іванцов П. Д.
Методичні вказівки до
виконання курсової
роботи з дисципліни
«Агрохімія» для
здобувачів освіти
спеціальності 201
«Агрономія» денної та
заочної форми
навчання. Житомир:
ЖАТФК 2022. 18 с.

43. Цуман Н. В.
Методичні вказівки до
виконання
кваліфікаційної
дипломної роботи для
здобувачів освіти
спеціальності 201
«Агрономія» денної та
заочної форми
навчання. Житомир.
ЖАТФК 2023. 32 с.

44. Цуман Н. В.
Методичні вказівки до
виконання курсової
роботи з дисципліни
«Агрохімія» для
здобувачів освіти

спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2024. 42с.
Наталія Василівна пророчела відкриті заняття з дисципліни «Грунтознавство та землеробство» з групою А - 2мб: «Кислотність та лужність ґрунтів», 2022 рік, відкрите бінарне, лабораторно-практичне заняття з дисципліни «Агрохімія» з групою А - 31б: «Визначення кислотності ґрунту в різних типах ґрунтів Цуман Н.В., Ковальова С.П., 2024 рік.

45. Офіційний опонент кндидатської дисертації Дацько М.О.
<https://drive.google.com/file/d/oB5bWNv4zN8NneE5jQlpocXRtdIE/view?resourcekey=0-sNrYCVPLNV71VRQEO5p8Q>

46.2016-2018 з ПДН 22 «Наукові основи виробництва, заготівлі та використання кормів для одержання конкурентоспроможної продукції тваринництва» («Корми і кормовий білок»).

Завдання 22.03.02.03.Ф «Встановити закономірності використання компенсаторних продуктивно-адаптивних механізмів відновлення продуктивного потенціалу деградованих кормових угідь з урахуванням біокліматичного потенціалу регіону шляхом розробки адаптивних моделей заснованих на екологічних принципах» (№ державної реєстрації 011U004675 згідно тематичного плану до програм Національної академії наук України за завданнями наукових досліджень ІВПіМ НААН, Інституту сільського господарства Полісся НААН на базі дослідного поля с. Грозине Коростенського району Житомирської

області та Сарненської дослідної станції Рівненської області., керівник програми Коваленко П. І., доктор технічних наук, академік НААНУ

47. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) відповідального виконавця наукової теми: «Стале водокористування та меліорація земель» за завданням 04.04.02.03 П «Розробити технології вирощування сільськогосподарських культур з елементами органічного та альтернативного землеробства з урахуванням агротехнічного потенціалу гумідної зони (011U00604) – виконавець: Цуман Н.В., термін виконання 2010–2020 рр.

48. Експерт Проекту ПМГ ГЕФ UKR/SGP/OP6/Y2/CO RE/LD/16/06 «Практики відновлення родючості ґрунтів громад та запобігання їх деградації в умовах ландшафту Житомирського та Київського Полісся» (період 2016-2017 рр.)

49. Експерт Проекту МПГ ПРООН/ГЕФ UKR/UNDP-FSP/2017/14 «Центр енергоефективності – платформа розвитку ініціатив громад» (період 2017-2018 рр.).

50. Проект МПГ ПРООН/ГЕФ UKR/SGP/OP6/Y4/STAR/LD/2018/39 «Запобігання деградації земель: кращі практики відновлення родючості ґрунтів, забруднених радіонуклідами (період 2018-2019 рр. П. 38.1.

51. Керівник державної наукової тематики №0121U112280 (НДКР) Розроблення теоретичних основ агротехнологій з управління родючістю земель зони Полісся України на прикладі Житомирської області

52. Член Українського товариства ґрунтознавців та агрохіміків України

членський квиток №873 від 30 травня 2014 року
П. 38:3, 4, 7, 8, 11, 12, 19.
. Підвищення кваліфікації:
Стажування:
1. Інститут післядипломного навчання Білоцерківського НАУ
2. ПП «Галекс Агро» з 20 по 24 .06.22 року (Витяг з протоколу №1 засід. пед. ради ЖАТФК від 15. 09. 2022 р.)
3. Інститут післядипломного навчання Білоцерківського НАУ СПК 00493712/000638-21 (30 год).
4. ПП «Галекс Агро» з 20 по 24 .06.22 року (Витяг з протоколу №1 засід. пед. ради ЖАТФК від 15. 09. 2022 р.), (30 год).
5. Державна служба якості освіти України №259 від 26.01.2023 року (30 год).
6. ВГО «Українська асоціація з інформаційних технологій», участь в онлайн-форумі «Фінансова грамотність», № ПК-К 24-02/242 від 21.02.2024 рік, (6 год.);
7. Інститут картоплярства НААН, з 11.03-15.03. 24 року на тему «Технології виробництва картоплі, зберігання та переробки», сертифікат №16, (30 год).
8. Міжнародне стажування у Варненському університеті менеджменту на тему: «Стратегії і методи для розвитку студентів і викладачів вищої освіти та їх особистісно-професійні характеристики», від 25.03.24-23.04.24 року, (150 год.)
9. Міжнародне стажування в Японії в рамках проекту з японською міжнародною організацією JICA та Житомирським агротехнічним фаховим коледжем (14-25 січня 2025 року), проект «Сприяння розвитку малого

							плодоовочівництва та підвищення інклюзивності жінок-фермерів»
390248	Цуман Наталя Василівна	Завідуюча кафедрою "Агрономія та лісове господарство", Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Український орден Дружби народів інститут інженерів водного господарства, рік закінчення: 1990, спеціальність: гідромеліорація, Диплом кандидата наук ДК 000496, виданий 21.05.1998, Атестат доцента 12ДЦ 038186, виданий 03.04.2014	43	ОКЗ1 Землевпорядкування	<p>Надточій Петро Петрович, д.с.г.н., професор ЖАТФК 1. Надточій П.П., Ратошнюк В.І., Ратошнюк Т.М. Вплив добрив і обробітку на якісний стан дерново-підзолистого ґрунту та продуктивність польових культур сівозміни в умовах Житомирського Полісся. Вісник аграрної науки. 2021. № 5 (818). С. 5–15. https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202105-013. Myslyva Tamara, Nadtochyj Petr, Kutsayeva Alesia, Kazheka Alesia. Using Analytical Hierarchy Process to Determine Intra-Field Heterogeneity Zones Upon Implementation of Precision Farming. BALTIC SURVEYING International scientific journal. 2022. 2. Volume 17. P. 17–29.</p> <p>DOI:10.22616/j.balticsurveying.2022.17.003 https://www.researchgate.net/publication/375773108_MODELING_RESIDENTIAL_PROPERTY_VALUES_IN_BUDA_USING_GEOGRAPHIC_INFORMATION_SYSTEM</p> <p>4. Tamara Myslyva, Petro Nadtochiy, Yurii Bilyavskiy, Petro Trofymenko Intra-field spatial heterogeneity prediction for the purposes of precision farming: comparison of frequency ratio and shannon's entropy models Scientific papers series a. agronomy. vol. lxvi, no. 1, 2023. P. 138–148. DOI:10.2139/ssrn.4397019 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/vol2023_1.pdf</p> <p>5. Надточій П.П., Ратошнюк В.І., Ратошнюк Т.М Вплив добрив на агроecологічний стан дерново-підзолистого ґрунту і продуктивність культур сівозміни. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. "Helvetica" Publishing House, 2023. № 1 (38).</p>

						<p>С. 84–92. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.12 6.Хімічна меліорація ґрунтового покриву земель сільськогосподарськог о призначення житомирського Полісся. Науково-методичні рекомендації: за ред. П.П. Надточія Житомир: ПП «Рута», 2023. 68 с. 7.Науково-методологічне обґрунтування перспективних систем землеробства на радіоактивно забруднених та меліорованих землях Полісся у віддалений післячорнобильський період (2025-2030 рр.). Науково-методичні рекомендації: за ред. П.П. Надточія Житомир: ПП «Рута», 2024. 74 с. Член Українського товариства ґрунтознавців та агрохіміків України членський квиток №471 від 16 травня 2002 року</p>	
190186	Романюк Емілія Василівна	Викладач, Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Житомирський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: Агрономія	38	ОКз2 Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	<p>П.38.12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій; 1. Романюк Е.В., Старунська Л.В., Зубрицька С.В.Вплив змін клімату на зміну якості продуктів харчування та негативні наслідки для продовольчої безпеки. господарства / Романюк Е.В., Старунська Л.В., Зубрицька С.В. // «ДУ НМЦ «Агроосвіта», Київ-Миколаїв-Херсон – 2019» Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти. Збірник тез 2 Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ –Миколаїв-Херсон, 10 – 12 квітня 2019 року. 495 с. С.137-139. 2. Романюк Е. В.,</p>

Старунська С.В.,
Зубрицька С. В. Вплив високих температур повітря на зміну якості продуктів харчування та негативні наслідки для продовольчої безпеки. Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах глобальної зміни клімату: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (11 березня 2020 р.). Житомир: ЖАТК, 2020. С. 114-117.

3. Романюк Е.В. Прийоми і напрямки біометоду спрямовані на вирощування органічної сільськогосподарської продукції./Романюк Е.В.//Аспекти сталого розвитку лісового, сільського, водного та енергетичного розвитку господарств зони Полісся України : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир. 08 квітня 2021р.), Житомир: ЖАТК, 2021р.210с. (С.95)

4. Романюк Е.В. Традиційні та інноваційні способи застосування засобів захисту рослин та визначення їх ефективності/ Романюк Е.В. // Ефективність агротехнологій Житомирщини: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 10-12 листопада 2021р.), Житомир: ЖАТФК, 2021р.165с.(С.103)

5. Романюк Е.В. Моніторинг шкочинних організмів в сучасних інтегрованих системах захисту рослин/ Романюк Е.В.//Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України: II Всеукраїнська наукова конференція (м. Житомир 17-18 листопада 2022р), Житомир: ЖАТФК,2022р. 113с. (С.66)

6. Романюк Е.В. Моніторинг шкочинних організмів в сучасних

інтегрованих системах захисту рослин/ Романюк Е.В./Ефективність агагротехнологій в зоні Полісся України: II Всеукраїнська наукова конференція (м.Житомир 17-18 листопада 2022р), Житомир: ЖАТФК,2022р.113с. (С.66).

7. Романюк Е. В., Зубрицька С. В. Особливості вирощування огірків в умовах закритого ґрунту Охорона довкілля . використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки III Всеукраїнської науково-практичної конференції (5 червня 2024) Запоріжжя: Видавництво «Просвіта», 2024. 408 с.

П.38.4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

1. Муляр О.Д., Немерицька Л.В., Журавська І.А., Залевський Р.О., Цуман Н.В., Безверха Л.В., Пасічник І.О., Гльїнський Ю.М., Романюк Е.В., Романюк А.А. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи здобувачами освіти зі спеціальності 201 «Агрономія» галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітнього ступеня бакалавр денної і заочної форми навчання(м. Житомир 06.09.2023р.), Житомир: ЖАТФК,2023.39с. (С.39).

							2. МУЛЯР Олександр, ЗАЛЕВСЬКИЙ Роман – НОВОХАТСЬКИЙ Володимир, ЖУРАВСЬКА Інна, ПАСІЧНИК Ірина, БОРИСЕВИЧ Людмила, РОМАНЮК Емілія, БОНДАРЧУК Ольга ЗВІТ-ЩОДЕННИК про проходження виробничої переддипломної практики здобувачами освіти спеціальності 201 «Агрономія», галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство», ОПС «фаховий молодший бакалавр» Житомир: ЖАТФК, 2024.
57343	Залевський Роман Антонович	Викладач спеціальних дисциплін, Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 2000, спеціальність: 091303 Радіоекологія, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 2001, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2020, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 021058, виданий 03.04.2014	17	ОКЗЗ Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	38.1 1. Поліщук В.О., Журавель С.В., Кравчук М.М., Залевський Р.А. Ефективність рідких комплексних добрив за різних систем удобрення картоплі в умовах Полісся України. Наукові горизонти, 2020, № 08 (93). – С. 141-148. doi: 10.33249/2663-2144-2020-93-8-141-148. 2. Залевський Р.А., Львівський Ю.М., Пасічник І. О. Зміна фосфорно-калійного режиму дерново-підзолистого супіщаного ґрунту під хмеленасадженнями за різних технологій вирощування. Таврійський науковий вісник. Вип. 121. 2021. С. 12. 3. Залевський Р.А., Львівський Ю.М., Пасічник І. О., Іванцов П. Д. Особливості балансу елементів живлення під хмеленасадженнями. Аграрні інновації № 9. 2021. С.12. 4. Залевський Р.А., Львівський Ю.М., Пасічник І. О. Вплив систематичного удобрення на родючість дерново-підзолистого ґрунту при вирощуванні хмелю. Таврійський науковий вісник. Вип. 122. 2021. С. 10. 5. Ключевич М.М., Пасічник І.О., Залевський Р.А., Лук'янчук Ю.В. Накопичення залишкової кількості пестицидів у

рослинній продукції
Житомирської
області. Таврійський
науковий вісник.
Вип.131. 2023. С. 104
38.3
Безпека
життєдіяльності:
підручник / О.Д.
Муляр, Р.А.
Залевський, І.А.
Мазуркевич, А.П.
Войцицький. За
редакцією
Войцицького А.П. –
Житомир: Вид. ПП.
„Рута”, 2023 р. – 236 с.
38.4
Євтушок І.М.,
Залевський Р.А.,
“Методичні вказівки
для вивчення
дисципліни і
виконання
контрольної роботи з
технології
виробництва та
переробки
сільськогосподарської
продукції студентами
заочної форми
навчання зі
спеціальності 208 –
«Агроінженерія»”. /
І.М. Євтушок, Р.А.
залевський, В.Г.
Руденко – Житомир:
ЖАТК, 2020. – 26 с.
Р.А. Залевський, Ю.М.
Льїнський, І.О.
Пасічник Технологія
виробництва
продукції
рослинництва:
методичні з
підготовки курсових
робіт для студентів
спеціальності 201
«Агрономія» ОПС
«Молодший
бакалавр» /
Залевський Р. А.,
Льїнський Ю.М.,
Пасічник І. О.
Житомир, ЖДУ ім. І.
Франка. 2021. – 28 с.
Р.А. Залевський, І.О.
Пасічник, Ю.М.
Льїнський Технологія
зберігання та
переробки
сільськогосподарської
продукції: методичні
рекомендації по
написанню
практичних робіт для
студентів
спеціальності 201
«Агрономія» денної і
заочної форм
навчання / Р. А.
Залевський, І. О.
Пасічник, Ю.М.
Льїнський. Житомир,
ЖДУ ім. І. Франка.
2021. – 107 с.
Залевський Р. А.,
Льїнський Ю.М.,
Пасічник І. О.
Рослинництво:
методичні

рекомендації з підготовки курсових робіт для студентів спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр» / Залевський Р. А., Льїнський Ю.М., Пасічник І. О. Житомир, ЖАТК. 2021. – 34 с.
Опорний конспект лекцій «Технологія закритого ґрунту» / Залевський Р.А., Пасічник І.О., Житомир: ЖДУ ім.. І. Франка, 2022, 105 с.
Робочий зошит з виконання практичних робіт «Технологія виробництва продуктів рослинництва» / Залевський Р.А., Льїнський Ю.М., Пасічник І.О., Борисевич Л.В. Житомир, ЖДУ ім.. І. Франка. 2021. 76 с.
Програма переддипломної практики зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр». Горбатюк І.В., Залевський Р.А., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: ЖАТФК, 2022. 18 с.
Робочий зошит з виконання практичних робіт «Технологія зберігання і переробки продуктів сільського господарства» / Залевський Р.А., Пасічник І.О. Житомир, ЖДУ ім.. І. Франка. 2021. – 50 с.
Звіт-щоденник з виробничо-технологічної практики / Залевський Р.А., Горбатюк І.В., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: ЖДУ ім.. І. Франка, 2021. 25 с.
Програма з виробничо-технологічної практики / Залевський Р.А., Горбатюк І.В., Безверха Л. М., Пасічник І.О., Житомир: ЖДУ ім.. І. Франка, 2021. 10 с.
Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС

«Молодший бакалавр».
Залевський Р.А.,
Горбатюк І.В.,
Безверха Л.М.,
Пасічник І.О.
Житомир: ЖАТФК,
2022. 37 с.
Методичні
рекомендації щодо
написання виконання
кваліфікаційної
роботи 201
«Агрономія» ОС
«Бакалавр». О.Д.
Муляр, Л.В.
Немерицька, Р.А.
Залевський, І.О.
Пасічник та ін.,
Житомир. Рута, 2023.
39с.
38.8
Відповідальний
виконавець НДР
«Розроблення
теоретичних основ
агротехнологій з
управління родючістю
земель зони Полісся
України на прикладі
Житомирської
області» (державний
реєстраційний номер
0121U112280), 2021–
2025 рр.
38.12
Львівський Ю.М.,
Залевський Р. А.,
Пасічник І. О.
Значення сидератів в
екологізації та
біологізації
агротехнологій.
Ефективність
агротехнологій
Житомирщини.
Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (10-
12.11.2021) ЖАТФК,
2021. С. Житомир.
Залевський Р. А.,
Дубенчук М. О.,
Боднар В. В., Лісовий
М. М., Самков В. В.
Особливості
вирощування ріпаку
та кукурудзи в умовах
Полісся та Лісостепу /
Стратегія і тактика
вирішення проблем
здоров'я фітоценозів.
Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (6 квітня
2023 року). Житомир:
Поліський
національний
університет, 2023. 198
с. С. 75.
Ключевич М. М.,
Вигера С. М.,
Ковальчук Р. Л.,
Залевський Р. А.
Методологія
формування сталих
фітоценозів в
населених пунктах .
Актуальні проблеми,

						<p>шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 21 вересня 2023 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2023. – 101 с.</p> <p>38.19</p> <p>Член громадської організації «Агрохіміків та ґрунтознавців», 2021 р.</p> <p>Член Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (ТМУ), посвідчення №ЖИ 064 від 11.09.2017р.</p>	
192267	Тимошенко Микола Михайлович	Директор, викладач, Суміщення	Відділення агрономія	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1999, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом спеціаліста, Житомирський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: Агрономія, Диплом спеціаліста, Національний лісотехнічний університет України, рік закінчення: 2014, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 009303, виданий 16.12.2019, Диплом кандидата наук ДК 055911, виданий 16.12.2009, Аттестат доцента 12ДЦ 042764, виданий 30.06.2015</p>	31	ОК 34 Основи наукових досліджень	<p>У серпні 2020 р. взяв участь у заходах освітнього комунікативного хабу Житомирщини «Educationalnetworkhub – 2020».</p> <p>Протягом березня-квітня 2024 року був на міжнародному стажуванні в Varna University of Management (Болгарія).</p> <p>Удосконалив знання з теми «Strategies and methods for development of higher education students' and teachers' personal professional characteristics» (Certificate No. 470/30.04.2024, 180 hours, 6 ECTS).</p> <p>У лютому 2025 року брав участь у саміті «Виклики сьогодення (Експертиза, Агро, Наука та Інновації – 2025)» на базі Київського аграрного університету Національної академії аграрних наук.</p> <p>1. Тимошенко М.М. Стратегія сталого розвитку сільських територій України та економічний механізм її реалізації. Житомир-грудень 2018. 332с</p> <p>2. Тимошенко М., Соколова О., Сичук Л. Інноваційні засади забезпечення інтеграції аграрної освіти, науки й виробництва: проблеми та</p>

перспективи. Організаційно-економічний механізм управління інноваційним розвитком господарюючих суб'єктів. Колективна монографія /за науковою редакцією М. Безпартчного, в 3 част./Вища соціально-економічна школа. Пшеводськ, Польща/ ВСЕШ, 2019. Част.3, С 2019 С. 374-385

2. Тимошенко М.М. Необхідність здійснення моніторингу і контролю функціонування економічного механізму реалізації сільського розвитку. Журнал «Бізнес-новітатор». 2019. №1 (50).С. 110-124. Монографія

3. Тимошенко М.М. Науково-організаційні засади удосконалення земельних відносин в контексті сталого соціально-економічного розвитку сільських територій. Вісник ЖДТУ. Серія «Економіка, управління та адміністрування» 2019 № 1(87). С.36-41 [https://doi.org/10.26642/jtn-2019-1\(87\)36-41](https://doi.org/10.26642/jtn-2019-1(87)36-41)

4. Тимошенко М.М. д.е.н., доцент, Соколова А.О. к.е.н. доцент, Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Необхідність підвищення інвестиційної привабливості сільських територій на засадах інклюзивності: регіональний аспект Інституту Картоплярства Національної академії аграрних наук України. Дніпро: Пороги, 2020. 6.С. 243-256

5. Тимошенко М.М., Соколова А.О. Багатофакторна кореляційно-регресійна модель кількісного оцінювання впливу агроекологічних чинників та стійкість розвитку сільських

територій України
Колективна
монографія Колектив
авторів. Стійкий
розвиток сільських
територій у контексті
реалізації державної
екологічної політики
та енергозбереження.
Полтава: Видавництво
ПП «Астроя» 2021. С.
244-251

6. Руслан Лавров,
Людмила Ремнова,
Ірина Садчикова,
Геннадій Мазур,
Микола Тимошенко
та інші. Інвестиції в
сталій розвиток в
картопляний сектор в
Україні на основі
оптимального балансу
виробництва та
споживання. ,
грудень 2022. С. 186-
196

7.Тюріна А., Нагорний
В., Рубан О.,
Тимошенко М.,
Веденеєв В. Проблеми
та перспективи
розвитку людського
капіталу в
постіндустріальному
періоді суспільства.
2022. С. 412-424.
[https://lumenpublishing.com/journals/index/](https://lumenpublishing.com/journals/index.php/ro/)
[hr/ro/](https://lumenpublishing.com/journals/index.php/ro/)

8. М.М.Тимошенко.
Формування
механізму сталого
розвитку сільських
територій України. №
12/2024.

[dllps://orcid.org/0009-0003-5056-8200](https://orcid.org/0009-0003-5056-8200)

9. М.М.Тимошенко. II
Всеукр. Наук.-практ.
конф., м. Київ,
25.04.2024р.:

матеріали конф.
Аналіз виробництва
рослинницької
продукції в
сільськогосподарсь-
ких підприємствах.
Синтетичні драйвери
розвитку обліку,
податкового аудиту та
бізнес-аналітики.

Київ, 2024.С. 58-61

10. Тимошенко М.М.
Науково-методичні
аспекти оцінювання
сталого розвитку
сільських територій і
громад. [http: doi.org/10.31891/2307-5740-2024-328-6](http://doi.org/10.31891/2307-5740-2024-328-6)

11. Ланченко Є.О.,
Тимошенко М.М.,
Івченко В.М. Аналіз
виробництва
рослинницької
продукції в
сільськогосподарських
підприємствах.
Синтетичні драйвери
розвитку обліку,

						<p>податкового аудиту та бізнес-аналітики. Ірпінь, 2024. С. 214-218 (0,4 д.а.)</p> <p>12. Зінчук Т.О., Тимошенко М.М. Смарт-стратегії та інвестиційна привабливість регіонів ЕС. Листопад 2024. №194 С. 120-127.</p> <p>13. : Рябоконт В.П., Соколова А.О., Тимошенко М.М. Організаційне забезпечення сталого соціально-економічного розвитку сільських громад і територій в умовах децентралізації влади та реформування самоврядування. м. Київ: НМЦ «IAE», 2024, С. 119-134</p> <p>14. Буднік О.М., Ларіна Я.С., Волкова І.М., ...Тимошенко М.М. Маркетингова діяльність підприємства. ТОВ «Видавничий дім «Бук Друк» м. Житомир, 2025. С.803.</p> <p>15. II Всеукр. Наук.-практ. конф., м. Київ, 25.04.2024р.: матеріали конф. Розвиток ринку праці в аграрному секторі економіки України в сучасних умовах. Розвиток ринку праці в умовах глобалізаційних зрушень: виклики для України. Київ, 2024.С. 58-61</p> <p>16. II Всеукр. Наук.-практ. конф., м. Київ, 25.04.2024р.: матеріали конф. Розвиток ринку праці в аграрному секторі економіки України в сучасних умовах. Розвиток ринку праці в умовах глобалізаційних зрушень: виклики для України. Київ, 2024.С. 58-61</p>	
207030	Зубрицька Світлана Володимирівна	Викладач агрономічних дисциплін, Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом бакалавра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет,	19	ОК35 Плодівництво	<p>П.38.1. наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1. Романюк Е. В., Зубрицька С. В. Посідання</p>

рік закінчення:
2004,
спеціальність:
130103
Плодоовочівни
цтво і
виноградарств
о, Диплом
магістра,
Національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2005,
спеціальність:
000005
Педагогіка
вищої школи

інтерактивних і
традиційних
технологій навчання
при викладанні
спеціальних
дисциплін. /
Інноваційна
педагогіка. № 35(9),
(Фаховий науковий
журнал категорія Б).
Видавничий дім
«Гельветика» -2021. С.
196-199.
П.38.12
наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій;
1. Романюк Е.В.,
Старунська Л.В.,
Зубрицька С.В.Вплив
змін клімату на зміну
якості продуктів
харчування та
негативні наслідки
для продовольчої
безпеки. господарства
/ Романюк Е.В.,
Старунська Л.В.,
Зубрицька С.В. // «ДУ
НМЦ «Агроосвіта»,
Київ-Миколаїв-
Херсон – 2019»
Кліматичні зміни та
сільське господарство.
Виклики для аграрної
науки та освіти.
Збірник тез 2
Міжнародної науково-
практичної
конференції , м. Київ
–Миколаїв-Херсон,
10 – 12 квітня 2019
року. 495 с. С.137-139.
2. Романюк Е. В.,
Старунська С.В.,
Зубрицька С. В. Вплив
високих температур
повітря на зміну
якості продуктів
харчування та
негативні наслідки
для продовольчої
безпеки. Сучасні
проблеми ведення
сільського та лісового
господарства в умовах
глобальної зміни
клімату: матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (11
березня 2020 р.).
Житомир: ЖАТК,
2020. С. 114-117.
3. Зубрицька С. В.
Органічне
садівництво в Україні.
Аспекти сталого
розвитку лісового,
сільського, водного та
енергетичного
господарств зони

							<p>Полісся України: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (8 квітня 2021 р.). Житомир: ЖАТК, 2021. с. 65-68.</p> <p>5. Зубрицька С. В. Кизил – перспективна плодова культура в садівництві. Перша всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій Житомирщини», 12 листопада 2021 року. Житомир:ЖАТФК, 2021.</p> <p>6. Зубрицька С.В. Обліпиха – перспективна плодова культура в садівництві. Друга всеукраїнська наукова конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 17-18 листопада 2022року.Житомир:ЖАТФК, 2022.</p> <p>7. Романюк Е.В., Зубрицька С.В. Особливості вирощування огірків в умовах закритого ґрунту. Третя всеукраїнська науково-практична конференція «Охорона довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки», 05 червня 2024року.Запоріжжя, 2024.</p> <p>9. Зубрицька С.В. Аронія чорноплідна – перспективна ягідна культура в садівництві. Четверта Всеукраїнська наукова конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 13-14 листопада 2024року.Житомир:ЖАТФК, 2024.</p> <p>П.38.19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком Член товариства мікробіологів України імені С.М. Виноградського.</p>
526029	Лебедівський Богдан Васильович	Викладач спеціальних дисциплін,	Відділення агрономія	Диплом бакалавра, Житомирський агротехнічний	0	ОК19 Овочівництво	З 2019 року працює менеджером з маркетингу (розробник продукту у

		Основне місце роботи		коледж, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130107 Агрономія			секторі насіння овочів. Єдиний співробітник "SAKATA VEGETABLES EVROPE S.A.S" Має досвід щодо найкращих інноваційних методів ведення сільського господарства, вирощування розсади, захисту рослин.
290246	Безверха Любов Миколаївна	Завідувачка відділення, Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом бакалавра, Житомирський агротехнічний фаховий коледж, рік закінчення: 2024, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 025610, виданий 22.12.2014	10	OK25 Кормовиробництво та луківництво	Підвищення кваліфікації: Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000632-21 від 08.10.2021 року навчальна дисципліна: «Тваринництво і бджільництво» Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000044/22 від 04.02.2022 року (навчальна дисципліна: «Кормовиробництво та луківництво») Білоцерківський національний аграрний університет Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000055-23 від 20.01.2023 року (навчальна дисципліна: «Генетика») Поліський національний університет Наукові читання 2023 Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах Євроінтеграції 6 годин – 0,2 кредитів ECTS. Науково-методичний центр вищої та фахової перед вищої освіти Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення. 2023 рік; 6 годин – 0,26 кредитів ECTS. Білоцерківський національний аграрний університет Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК

00493712/000173-24
від 23.02.2024 року
(навчальна
дисципліна:
«Біометрія»)
Varna University of
Management
№ 473/30/04/2024
Certification of
completion « Strategies
and metods for
deveiopment of higher
education students and
teachers personal-
professional
characteristics»
Інститут
картоплярства НААН.
Сертифікат від
06.06.2025 р. Тема:
«Фунгіцидний захист
картоплі»

П 38.1.

1. Трохименко В.З.,
Дідух М.І., Ковальчук
Т.І., Захарін В.В.,
Безверха Л.М.

Система управління
безпекою продуктів
харчування (НАССР) в
умовах ТОВ «Еком'ясо
Полісся» The
International Scientific
Periodical Journal
"Modern Scientific
Researches" 2020, №
11 (2) с. 12-17.

2. Levchenko V, Shulga
I, Romanyuk A.,
Bezverkha L. Use of
remote geoinformation
technologies for forest
patology monitoring in
the Zhytomyr Polissya
// ISSN 2414-6714
Innovations solutions
in modern science,
2020, № 2 (38) с. 20-
45 (Scopus).

3. Безверха Л. М.,
Трохименко В. З.,
Ходаківська Н. І.,
Захарін В. В. Вплив
нейротропних
препаратів
метаболичної дії на
ембріональний
приріст поросят та
вихід поросят при
народженні. Вісник
Сумського
національного
аграрного
університету Серія
«Тваринництво»,
випуск 1 (44), 2021. С.
42-46.

4. Пасічник І.О.,
Льїнський Ю.М.,
Безверха Л.М.
Дослідження схожості
насіння женьшеню
звичайного у
контрольованому
середовищі.
Таврійський науковий
вісник. Вип. 123. 2022.
С. 111-116.

5. Трохименко В.З.,
Ковальчук Т.І.,

Захарін В.В., Безверха Л.М. Вплив термінів зберігання на споживчі властивості кисломолочних напоїв. Вісник Сумського національного аграрного університету. Вип. 3(50). 2022. С. 47-53.

6. Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Захарін В.В., Безверха Л.М. Управління якістю тваринницької продукції. Вісник Сумського національного аграрного університету. Вип. 1 (52). 2023. С. 51-58.

7. Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Захарін В.В., Безверха Л.М. Відтворювальна здатність, продуктивність та якість молока корі після застосування біологічно актиного препарату. Вісник Сумського національного аграрного університету. Вип. 3 (54). 2023. С. 51-77.

8. Трохименко В.З., Безверха Л.М., Ковальчук Т.І., Захарін В.В. Кореляційний зв'язок між статевими гормонами та основними показниками відтворювальної здатності свиноматок за використання препарату нейротропної метаболічної дії. Вісник Подільського державного університету. Вип. 2 (43). 2024. С. 105-130. П.38.2.

1. Наукова стаття «Кореляційний зв'язок між статевими гормонами й основними показниками відтворювальної здатності свиноматок у разі використання препарату нейротропної метаболічної дії» № 131483 від 19.11.2024 р П 38.3.

1. Левченко В. Б., Немерицька Л. В., Мартенюк Г.М., Журавська І. А., Безверха Л. М., Максимова Т.М. Вступ до спеціальності. Агрономія. Підручник / За ред. к. с.-г. н., доц. В. Б. Левченка: –

Житомир: ЖДУ ім. І. Франка, 2020. – 395 с.

2. Левченко В. Б., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Безверха Л. М., Романюк А. А. Лісова ентомологія. Навчальний практикум. / За ред. к. с.-г. н., доц. В. Б. Левченка: – Житомир: ЖДУ ім. І. Франка, 2021. – 68 с. П 38.4.

1. Безверха Л. М. Основи тваринництва і бджільництва. Методичні рекомендації виконання практичних робіт для студентів ОКР «молодший спеціаліст» галузі знань: 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 «Агрономія». / Л. М. Безверха. – Житомир, ЖАТК. 2020. –46 с.

2. Безверха Л. М. Основи агрономії і тваринництва. Методичні рекомендації виконання практичних робіт для студентів ОКР «молодший спеціаліст» галузі знань: 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 208 «Агроінженерія». / Л. М. Безверха. – Житомир, ЖАТК. 2020. –27 с.

3. Безверха Л. М., Ходаківська Н. І. Основи тваринництва і бджільництва. Конспект лекцій для студентів ОКР «молодший спеціаліст» галузі знань: 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 «Агрономія». / Л. М. Безверха, Ходаківська Н.І. – Житомир, ЖАТК. 2020. –46 с.

4. Методичні рекомендації щодо проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни «Селекція і насінництво» для підготовки фахівців освітніх ступенів «Бакалавр» та «Фаховий молодший бакалавр» скороченого терміну навчання зі спеціальності 201

«Агрономія» / Л. В. Немерицька, Р. А. Залевський, І. А. Журавська, В. В. Мельничук, Л. М. Безверха, О. С. Бондарчук. Житомир: ЖАТК, 2021. 64 с.

5. Програма виробничо-технологічної практики Горбатюк І.В., Залевський Р.А., Безверха Л.М., Пасічник І.О. зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр». Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2021. 16 с.

6. Звіт-щоденник про проходження виробничо-технологічної практики зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр». Залевський Р.А., Горбатюк І.В., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2021. 36 с.

7. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Тваринництво і бджільництво» зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр» / Л. М. Безверха, Н. І. Ходаківська. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 48 с.

8. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Екологія навколишнього природного середовища» / І. Журавська, Л. Немерицька, Л. Безверха, Житомир: ЖАТФК, 2021. 62 с.

13. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Фітопатологія» / І. Журавська, Л. Немерицька, Л. Безверха, Житомир: ЖАТФК, 2021. 55 с.

9. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Вступ у спеціальність» зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС

«Фаховий молодший бакалавр» Л. М. Безверха, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 37 с.

10. Робочий зошит з навчальної практики «Тваринництво і бджільництво» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Молодший бакалавр» / Л. М. Безверха. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 31 с.

11. Програма переддипломної практики зі спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Молодший бакалавр». Горбатюк І.В., Залевський Р.А., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: ЖАТФК, 2022. 18 с.

12. Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Молодший бакалавр». Залевський Р.А., Горбатюк І.В., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: ЖАТФК, 2022. 37 с.

13. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Генетика» / Л. Безверха, Л. Немерицька, І. Журавська, Житомир: ЖАТФК, 2022. 41 с. 18.

14. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Агрофармакологія» / Л. Немерицька, І. Журавська, Л. Безверха, Житомир: ЖАТФК, 2023. 45 с.

15. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи спеціальності 201 «Агрономія» освітньо-професійного ступеня «молодший бакалавр» / О.Д. Муляр, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська Л.М. Безверха та ін., Житомир: ПП «Рута»

2023. 39 с.
16. Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр». Сівченко О.В., Залевський Р.А., Цуман Н.В., Пасічник І.О., Безверха Л.М., Житомир: ЖАТФК, 2023. 30 с.

17. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи спеціальності 201 «Агрономія» освітнього ступеня «бакалавр» / О.Д. Муляр, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська Л.М Безверха та ін., Житомир: ПП «Рута» 2023. 39 с.

18. Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Фаховий молодший бакалавр». Муляр О.Д., Залевський Р.А., Новохацький В.О., Безверха Л.М. та ін. Житомир: ПП «Рута» 2024. 47 с.

19. Методичні рекомендації щодо проведення - практичних занять з дисципліни «Біометрія» для підготовки фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» скороченого терміну навчання зі спеціальності 205 «Лісове господарство» / Л. М. Безверха І.А. Журавська, А.А. Романюк Житомир: ЖАТФК, 2024. 40 с. П 38.12.

1. Левченко В. Б., Шульга І. В., Безверха Л. М., Харуцька Д. П. Ентомологічний фактор розповсюдження кореневої губки сосни звичайної (*Heterobasidium annosum* s.str. Bref) в умовах Корабельного лісництва Державного підприємства «Житомирське лісове господарство» // Вісник Житомирського агротехнічного коледжу: збірник наукових праць. – Вип. 2. – Житомир: ЖАТК, 2020. С. 10-2. Вивчення сухої

фузаріозної гнилі в умовах зміни клімату на різних сортах картоплі Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах глобальної зміни клімату / Л. В. Немерицька, Л. М. Безверха, Р. П. Левик. матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. Житомир : ЖАТК, 2020. С. 86–87.

3. Безверха Л. М., Ходаківська Н. І. Відтворювальна здатність свиноматок різного генотипу за використання нейротропних препаратів метаболічної дії //Аспекти сталого розвитку лісового, сільського, водного та енергетичного господарств зони Полісся України: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (08 квітня 2021 р.). Житомир : ЖАТК, 2021. С. 210-213.

4. Трохименко В. З., Безверха Л. М., Захарін В. В. Влияние биологически активных препаратов «Глютам 1М» та «Стимулин Вет» на виход живих поросят при народженні // XXVIII міжнародна науково-практична конференція «Інноваційний шлях розвитку свиноводства країн СНГ». Минск, 2021.

5. Трохименко В.З., Безверха Л.М., Захарін В.В. Стандартизація вмісту транс-жирів у харчових продуктах в Україні та за кордоном// Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпеки харчових продуктів: збірник наукових праць III Міжнародної науково-практичної конференції 13-14 травня 2021 р.: Поліський національний університет, 2021. С. 11-14.

6. Аналіз впливу годівлі на молочну продуктивність

великої рогатої худоби / Л. М. Безверха, В. З. Трохименко, О. С. Бондарчук. Ефективність агротехнологій Житомирщини: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції Житомир : ЖАТК, 2021. С. 161-165.

7. Основні принципи та вимоги щодо органічного виробництва продуктів Трохименко Віта, Ковальчук Тетяна, Дідух Микола, Біденко Володимир, Безверха Любов. Органічне виробництво і продовольча безпека: збірник праць учасників X Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю Поліського національного університету, 21–22 квітня 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 272-276.

8. Вплив мікроелементів на показники відтворювальної здатності свиноматок Безверха Л.М., Трохименко В.З., Борисевич Л.В. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України II-а Всеукраїнська наукова конференція 17–18 листопада 2022 р. Житомир : Житомирський агротехнічний фаховий коледж, 2022. С. 101-105.

9. Використання найпростіших ферментних препаратів у м'ясній промисловості Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Биковський Б.Ю., Безверха Л.М. Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції 23 травня 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 181-183.

10. Технологічні особливості виробництва сухого

							<p>молока Трохименко Віта, Ковальчук Тетяна, Захарін В'ячеслав, Безверха Любов. Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпечність харчових продуктів: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції, 18 травня 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 33-36.</p> <p>11. Ефективність травосумішок, залежно від ботанічного складу та рівня мінерального живлення в умовах Полісся / Безверха Л.М., Трохименко В.З., Борисевич Л.В. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України III Всеукраїнська наукова конференція 23-24 листопада 2023 р. Житомир : Житомирський агротехнічний фаховий коледж, 2023. С. 105-109. П 38.19.</p> <p>Член товариства мікробіологів України (№ 85 від 12.10.2017 р.).</p> <p>Член громадської організації «Агрохіміків та ґрунтознавців», 2021 р.</p>
526029	Лебедівський Богдан Васильович	Викладач спеціальних дисциплін, Основне місце роботи	Відділення агрономія	<p>Диплом бакалавра, Житомирський агротехнічний коледж, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130107 Агрономія</p>	0	ОК17 Технологія закритого ґрунту	<p>З 2019 року працює менеджером з маркетингу (розробник продукту у секторі насіння овочів. Єдиний співробітник "SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S" Має досвід щодо найкращих інноваційних методів ведення сільського господарства, вирощування розсади, захисту рослин.</p>
66436	Можарівська Інна Миколаївна	заступник директора з науково-методичної роботи, Основне місце роботи	Кафедра гуманітарних дисциплін та суспільних дисциплін	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний педагогічний інститут імені О.М.Горького, рік закінчення: 1991,</p>	32	ОК3 Історія України	<p>38.4. 1. Матеріали шостої Житомирської обласної історико-краєзнавчої онлайн-конференції: Збірник студентсько-учівських наукових праць. Житомир: Полісся,</p>

спеціальність:
історія,
суспільствозна
вство та
методика
виховної
роботи,
Диплом
кандидата наук
ДК 000293,
виданий
22.12.2011

2020. 124 с.
(відповідальна за
випуск)
2) Матеріали сьомої
Житомирської
обласної історико-
краєзнавчої онлайн-
конференції: Збірник
студентсько-учівських
наукових праць.
Житомир: Полісся,
2021. 112 с.
(відповідальна за
випуск).
3) Матеріали восьмої
Житомирської
обласної історико-
краєзнавчої онлайн-
конференції: Збірник
студентсько-учівських
наукових праць.
Житомир: Полісся,
2023. 94 с.
(відповідальна за
випуск).
4) Матеріали дев'ятої
Житомирської
обласної історико-
краєзнавчої онлайн-
конференції: Збірник
студентсько-учівських
наукових праць.
Житомир: ЖАТФК,
2024. 86 с.
(відповідальна за
випуск).
5) Матеріали десятої
Житомирської
обласної історико-
краєзнавчої онлайн-
конференції: Збірник
студентсько-учівських
наукових праць.
Житомир: ЖАТФК,
2025
38.11.
1. Лист директора
комунального закладу
«Житомирський
обласний
краєзнавчий музей»
Житомирської
обласної ради Романа
Насонова від
01.03.2021. №51.
2. Лист директора
Державного архіву
Житомирської області
Ігo38.14.
Постійно діючий
студентський
науковий гурток
«Історія-плюс». На
даний момент 9
членів. Участь у
конференціях, друк
студентських
наукових праць,
дослідження історії
рідного краю, зокрема
становлення та
розвитку ЖАТФК.
ря Слобожана від
17.03.2021. №07-
12/205
Можарівська І.М., ,
Можарівський Р.В.
Кадроваполітика
позашкільнихосвітніх
закладівВолині-
Житомирщини на

							межі століть. С.120-127. Вісник ЖАТФК. Житомир. 2024.
291851	Малихін Юрій Володимирович	Викладач, Основне місце роботи	Циклова комісія "Гуманітарних та суспільних дисциплін"	Диплом магістра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія	17	ОК4 Філософія	38.1. 1. М'якіченко І., Малихін Ю., Іщук О. Регіональні міжконфесійні об'єднання в Україні наприкінці ХХ – у першій чверті ХХІ ст. // Інтермарум: історія, політика, культура. Вип. 16. Житомир, 2025. С. 106 – 120. 38.4. 1. Матеріали шостої Житомирської обласної історико-краєзнавчої онлайн-конференції: Збірник студентсько-учівських наукових праць. Житомир: Полісся, 2020. 124 с. (відповідальна за випуск) 2) Матеріали сьомої Житомирської обласної історико-краєзнавчої онлайн-конференції: Збірник студентсько-учівських наукових праць. Житомир: Полісся, 2021. 112 с. (відповідальна за випуск). 3) Матеріали восьмої Житомирської обласної історико-краєзнавчої онлайн-конференції: Збірник студентсько-учівських наукових праць. Житомир: Полісся, 2023. 94 с. (відповідальна за випуск). 4) Матеріали дев'ятої Житомирської обласної історико-краєзнавчої онлайн-конференції: Збірник студентсько-учівських наукових праць. Житомир: ЖАТФК, 2024. 86 с. (відповідальна за випуск). 5) Матеріали десятої Житомирської обласної історико-краєзнавчої онлайн-конференції: Збірник студентсько-учівських наукових праць. Житомир: ЖАТФК, 2025. 88 с. (відповідальна за випуск). 6) Ю.В.Малихін, Л.П.Малихіна. Опорний конспект з історії України (1914 – 1945 рр.). Житомир, 2023. 52 с. 7) Ю.В.Малихін, Л.П.Малихіна, В.О.Подкур. Опорний конспект з

дисципліни «Основи філософських знань». Житомир, 2024. 64 с.

8) Ю.В.Малихін, Л.П.Малихіна. Опорний конспект з історії України: від появи людського життя до середини XVI ст. Житомир, 2024. 48 с.

9) Ю.В.Малихін, Л.П.Малихіна. Опорний конспект з історії України (1945 – 2022 рр.). Житомир, 2024. 56 с.

10) Ю.В.Малихін, Л.П.Малихіна. Опорний конспект з історії України (середина XVI – початок XX ст.). Житомир, 2025. 86 с.

11) Ю.В.Малихін, Л.П.Малихіна. Історії України (середина XVI – початок XX ст.): зошит для контролю знань. Житомир, 2025. 122 с.

38.11.

1. Лист директора комунального закладу «Житомирський обласний краєзнавчий музей» Житомирської обласної ради Романа Насонова від 01.03.2021. №51.

2. Лист директора Державного архіву Житомирської області Ігоря Слобожана від 17.03.2021. №07-12/205

38.12.

1. Малихін Ю., Малихіна Л. Зв'язок загону Соломинського з Волинською повстанською армією // Вісник Житомирського агротехнічного коледжу: збірник наукових праць. Вип. 2. Житомир: ЖАТК, 2020. С. 70 – 77.

2. Малихін Ю., Малихіна Л. «Любарська трагедія» як апогей бойового шляху повстанського загону Соломинського // Вісник Житомирського агротехнічного коледжу: збірник наукових праць. Вип. 3. Житомир: ЖАТК, 2020. С. 83 – 87.

38.14.

Постійно діючий студентський науковий гурток «Історія-плюс». На даний момент 9 членів. Участь у конференціях, друк

						студентських наукових праць, дослідження історії рідного краю, зокрема становлення та розвитку ЖАТФК. 38.19. 1. Член Національної спілки журналістів України. Членський квиток №25266 2. Член Всеукраїнського товариства «Просвіта» ім. Тараса ШЕВЧЕНКА. Членський квиток №003028. Голова осередку Просвіти при ЖАТФК
291368	Кравчук Андрій Віталійович	Викладач, Основне місце роботи	Циклова комісія загальноосвітніх дисциплін	Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1996, спеціальність: Математика і фізика	28	ОК5 Вища математика 38.4 1) Робоча програма з дисципліни фізика для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» 2) Робоча програма з дисципліни вища математика для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» 3) А.В. Кравчук, С.П. Шафарчук Зошит для лабораторних робіт з фізики для здобувачів освіти I-II курсів на основі базової загально-середньої освіти. Житомир, 2024. 48 с. 4) Навчальна програма з дисципліни фізика для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» 5) Навчальна програма з дисципліни вища математика для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» 6) Зошит для контролю знань з фізики, (Затверджений методичною радою Житомирського агротехнічного фахового коледжу. Протокол №2 від 10.10.2024 року) 7) Зошит для контролю знань з вищої математики, (Затверджений методичною радою Житомирського агротехнічного фахового коледжу. Протокол №2 від 10.10.2024 року) 38.11

ТОВ «Український центр дуальної освіти»
38.12

1. «Електронно-мікроскопічний аналіз поверхні сталі 65Г після електроерозійної обробки», Вісник Житомирського агротехнічного фахового коледжу : збірник наукових праць. Житомир, 2022р.
2. «Зернова продуктивність жита озимого (SECALE CEREALE) залежно від елементів технології вирощування в умовах лісостепу України», Modern engineering and innovative technologies, Issue №30, Part 3, December 2023,
3. «Форми подолання прогалин у знаннях і вміннях студентів після літніх канікул», Міжнародна науково-практична конференція «Психологія та педагогіка сучасності: проблеми та стан розвитку науки і практики в Україні», м. Львів, 27-28 серпня 2021р.
4. «Методика організації та проведення віртуальних лабораторних робіт з фізики», Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні питання методики викладання загальноосвітніх дисциплін в умовах реформування ЗФПО», м. Київ, 2 листопада 2021р.
5. «Комп'ютерне моделювання на заняттях з фізики як один із напрямків впровадження STEM-освіти», Науково-практична конференція «Педагогіка: минуле, сьогодення, майбутнє», м. Харків, 26-27 листопада 2021р.
6. Інтерактивні заняття з WORDWALL, Всеукраїнська науково-практична конференція Розвиток педагогічної майстерності майбутнього педагога

в умовах освітніх трансформацій, м. Глухів, 13 травня 2022р.

7. Інтеграційні процеси екологічного мислення при вивченні дисциплін загальноосвітнього циклу, Всеукраїнська науково-практична конференція «Охорона довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки», 3 червня 2022р.

8. Цифрові компетенції сучасного викладача, II Всеукраїнська науково-практична конференція для викладачів закладів освіти України «Використання інноваційних технологій в освітньому процесі», м. Білгород-Дністровський, 1 грудня 2022р.

9. Технологізація педагогічних процесів як шлях підготовки випускника сучасної школи до умов постіндустріального суспільства, Науково-практична конференція «Сучасний педагогічний процес: світові тенденції та вітчизняні реалії», м. Дніпро, 10-11 лютого 2023 р.

10. Емоційний контакт педагога та студента, VI Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих вчених, аспірантів та студентів «Інноваційні технології в процесі підготовки фахових молодших бакалаврів: стан, перспективи розвитку», м. Херсон, 10-12 квітня 2023р.

11. Вплив війни на психічне здоров'я студентів та формування у них стресостійкості, IX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція, м. Біла Церква, 14 грудня 2023р.

12. Можливості використання CHATGPT при вивченні фізики, Міжнародна наукова конференція «Штучний інтелект у науці та освіті», м.

						<p>Київ, 1-2 березня 2024р.</p> <p>13. Методи моделювання на заняттях з фізики як один із напрямів впровадження STEM-освіти, Міжнародна науково-практична конференція «Національна освіта в стратегіях соціокультурного вибору: теорія, методологія, практика», 19 грудня 2024р.</p> <p>38.14 Постійно діючий студентський науковий гурток «Фізика навколо нас». На даний момент 12 членів. Участь у конференціях, друк студентських наукових праць.</p> <p>38.19 1) Обласне методичне об'єднання викладачів фізики. 2) Член Всеукраїнського товариства «Просвіта» ім. Тараса ШЕВЧЕНКА. Членський квиток №003029. Секретар осередку Просвіти при ЖАТФК</p>
319807	Рибак Тетяна Миколаївна	Викладач, Основне місце роботи	Циклова комісія "Іноземних мов"	Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут ім.І.Франка, рік закінчення: 1996, спеціальність: Англійська та німецька мови	29	<p>ОК2 Іноземна мова за професійним спрямуванням</p> <p>38.1 1. «Використання компілятивних веб-квестів у розвитку усного монологічного мовлення студентів немовних ЗВО»././ «Наукові записки. Серія: Педагогічні науки» Вінницький центрального українського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка 2021р. с.222-224 2. «Використання веб-квестів планувального типу в навчанні іншомовного писемного мовлення студентів економічних спеціальностей»././ Т.М. Рибак, І.С. Лазаренко, О.В. Свисюк. Науково-практичний журнал «Подільський науковий вісник» №1(21), 2022р. с.49-55. 3. Розвиток медіаграмотності здобувачів агрономічних спеціальностей засобами журналістських веб-</p>

квестів// І.С. Лазаренко, Т.М. Рибак, В.А. Коновалова, М.В. Мороз. Науковий журнал «Педагогічні науки» ЖДУ №1(108), 2022р. с.221-231

4. Особливості розвитку стратегічної компетентності у навчання студентів спеціальності 201 «Агрономія» англomовної лексики.// В.А. Коновалова, І.С. Лазаренко, Т.М. Рибак,. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка» №59, 2023р.

5. Можливості використання СНАТGPT у самостійній роботі з англomовною лексикою студентів спеціальності 201 «Агрономія» // Т.М. Рибак, І.С. Лазаренко, В.А. Коновалова. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка» №67, 2024р.

38.4

1. Навчальний посібник з англійської мови для студентів спеціальності 201 «Агрономія» вищих аграрних навчальних закладів, 2021

2. Робоча програма з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» (фах. мол. бакалавр)

3. Робоча програма з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (мол. спеціаліст)

4. Робоча програма з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для студентів спеціальності 202 «Агроінженерія» (фах. мол. бакалавр)

5. «English For Electrical Engineering» з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» авторів-розробників Коновалової В. А., Лазаренко І. С., Рибак Т. М. (здобув ІІ місце в конкурсі навчальних посібників з

інфомедійним компонентом для здобувачів фахової передвищої освіти, організованому і проведеному Інститутом модернізації змісту освіти і Спілкою Голів обласних рад директорів ЗФПО України)

6. Методичні рекомендації до курсу іноземна мова за професійним спрямуванням (ділова англійська мова) для здобувачів освіти немовних спеціальностей (Укладачі: Лазаренко І. С., Коновалова В. А., Рибак Т. М.)

38.12

1. «Технології електронного навчання під час пандемії Covid-19», Науково-практична конференція «Завдання педагогічної науки на сучасному етапі розвитку освіти» м. Полтава, 18-19 червня 2021 р.

2. «Форми подолання прогалин у знаннях і вміннях студентів після літніх канікул», Міжнародна науково-практична конференція «Психологія та педагогіка сучасності: проблеми та стан розвитку науки і практики в Україні», м. Львів, 27-28 серпня 2021р.

3. Переваги та недоліки застосування тестового контролю лексичних навичок на заняттях з іноземної мови за професійним спрямуванням, Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні питання методики викладання загальноосвітніх дисциплін в умовах реформування ЗФПО», м. Київ, 2 листопада 2021р.

4. Інтеграційні процеси екологічного мислення при вивченні дисциплін загальноосвітнього циклу, Всеукраїнська науково-практична конференція «Охорона довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки»,

м. Запоріжжя, 3 червня 2022р.

5. Інтерактивні заняття з WORDWALL, Всеукраїнська науково-практична конференція Розвиток педагогічної майстерності майбутнього педагога в умовах освітніх трансформацій, м. Глухів, 13 травня 2022р.

6. Застосування цифрових технологій у викладанні іноземних мов професійного спрямування, Науково-практична конференція «Сучасні тенденції вивчення та навчання іноземних мов. Іноземна мова у професійній підготовці спеціалістів», м. Житомир, 24 листопада 2022р.

7. Цифрові компетенції сучасного викладача, II Всеукраїнська науково-практична конференція для викладачів закладів освіти України «Використання інноваційних технологій в освітньому процесі», м. Білгород-Дністровський, 1 грудня 2022р.

8. Актуальність надання первинної психологічної допомоги викладачам та студентам у надзвичайних ситуаціях, Міжнародна науково-практична конференція // І.С. Лазаренко, Т.М. Рибак «Розвиток національної свідомості та національної ідентичності особистості у воєнний та повоєнний періоди», м. Рівне, 29-30 листопада 2023р.

9. Вплив війни на психічне здоров'я студентів та формування у них стресостійкості, // А.В.Кравчук, Т.М. Рибак IX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Психолого-педагогічні аспекти навчання дорослих у системі неперервної освіти», м. Біла Церква, 14 грудня

						<p>2023р. 38.14 Постійно діючий студентський науковий гурток «Happy English», 10 студентів. Участь у конференціях, друк студентських наукових праць.</p> <p>38.19 1) Обласне методичне об'єднання викладачів іноземних мов закладів фахової передвищої освіти Житомирської області. 2) Член Всеукраїнського товариства «Просвіта» ім. Тараса ШЕВЧЕНКА. Членський квиток №003033.</p>	
105729	Можарівський Роман Валерійович	Викладач, Основне місце роботи	Циклова комісія фізичного виховання та ЗВ	Диплом спеціаліста, Український державний університет фізичного виховання і спорту, рік закінчення: 1996, спеціальність: фізичне виховання і спорт	29	ОК7 Фізичне виховання	<p>1.«Особливості психологічної підготовки спортсменів у футболі». Збірник наукових праць ЖДУ ім. І.Франка «Фізичне виховання та спорт», Випуск 2, 2019 р.</p> <p>2. Електронний посібник «Фізичне виховання». – 2020. – Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти (Автори посібника: О.Мироненко, В.Краснов, Т.Биковська, М. Коняєва, В.Білосветова, О.Старинський)</p> <p>3. Щорічно проводить змагання з міні-футболу серед груп нового набору (2017-2022рр.), тренує збірну команду коледжу з міні-футболу. На протязі звітного періоду команда постійно перемагала в Спортивних іграх Житомирщини серед ВНЗ I-II р.а. У Всеукраїнських змаганнях серед студентів аграрних ВНЗ збірна команда займала призові місця: 2017 р. та 2018 р.– чемпіони України з міні-футболу.</p> <p>4. Член навчально-методичної комісії з фізичного виховання НМЦ «Агроосвіта», член обласного методичного об'єднання.</p> <p>5. Нагороджений: Подякою громадської Житомирської</p>

						територіальної організації Всеукраїнського фізкультурно-спортивного товариства «Колос» (2018 р.), грамотою Житомирської обласної державної адміністрації (2018 р.), Подякою Міністерства освіти і науки України (2018 р.), Подякою Житомирської обласної державної адміністрації, департамент культури, молоді та спорту (2019 р.), грамотою громадської Житомирської територіальної організації Всеукраїнського фізкультурно-спортивного товариства «Колос» (2020 р.) та ювелірною медаллю «70 років ФСТ «Колос» України», № 176, Постанова Президії ГО «ВФСТ «Колос» №4 від 30.06.2020 р. 6.Можарівська І.М., , Можарівський Р.В. Кадровополітика позашкільних освітніх закладів Волині-Житомирщини на межі століть. С.120-127. Вісник ЖАТФК. Житомир. 2024. Ліцензійні умови: 3,4,14,19
15851	Романюк Алла Андріївна	Викладач агрономічних дисциплін, голова циклової комісії, Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1982, спеціальність: біологія з додатковою спеціальністю хімія, Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2020, спеціальність: 205 Лісове господарство	44	ОК6 Ботаніка 38.1. 1. Порівняльний аналіз інтенсивності акумуляції ¹³⁷ Cs видами трав'яно-чагарничкового ярусу сосново-дубових лісів Українського Полісся у 1994 р. та 2018 р. / О. О. Орлов та ін. Ядерна фізика та енергетика. 2019. (Scopus) 2. Аналіз інтродукції пижма звичайного в умовах Полісся України / М. М. Світельський, А. А. Романюк, Т. М. Максимова, І. І. Насінник. Вісник НУВГП. 2018. № 1(81). С. 132–135. 3. Левченко В. Б., Романюк А. А. Математична модель гідрофізичних процесів в лісових болотних екоценозах Житомирського Полісся // Науковий огляд. 2019. №6 (59), (Scopus). Київ, 2019. С. 13-27. 4. Використання

дистанційних геоінформаційних технологій для проведення лісопатологічного моніторингу в умовах Житомирського Полісся // В.Б.Левченко, А.А.Романюк, Л.М.Безверха. Scientific journal innovative solutions in modern science.2020. № 2(38). Р. 20-45.

5. Використання дистанційних геоінформаційних технологій для проведення лісопатологічного моніторингу в умовах Житомирського Полісся // В.Б.Левченко, А.А.Романюк, Л.М.Безверха. Scientific journal innovative solutions in modern science.2020. № 2(38). Р. 20-45.

6. Організація та моніторинг шкідників лісу з використанням феромонів в умовах Державного підприємства «Зарічанське лісове господарство» // В.Б.Левченко, І.В.Шульга, Л.В.Немерицька, І.А.Журавська, А.А.Романюк. Scientific journal innovative solutions in modern science. 2021. № 1(45). Р. 60-81.

7. Лісопатологічний моніторинг соснових деревостанів в умовах Перганського природоохоронного науково-дослідного відділення Поліського природного заповідника // В.Б.Левченко, І.В.Шульга, Я.Д.Фучило, М.С.Карпович, А.А.Романюк, О.В.Бельська. Scientific journal innovative solutions in modern science. 2022. № 3(55). Р. 18-62.

8. Інноваційні лісівничо-біологічні методи ентомологічного моніторингу стовбурових шкідників в умовах Перганського природоохоронного науково-дослідного відділення Поліського природного заповідника // В.Б.Левченко,

I.В.Шульга,
I.Д.Іванюк,
А.А.Романюк,
Н.М.Русецька.
PARADIGM OF
KNOWLEDGE.
Muitidisciplinary
Scientific Journal.
2022. № 1. Frankfurt.
P.5-30.

9. Стаття в ж-лі
PARADIGM OF
KNOWLEDGE.
Muitidisciplinary
Scientific Journal №1.
(59) Frankfurt 2024.
Левченко В.Б. Шульга
У.В. Фучило О.Д.
Гуржій Р.В. Романюк
А.А. Бельська О.В.
«Відпад фітомаси
сосни звичайної після
масштабних лісових
пожеж в умовах
природоохоронних
науково-дослідних
відділень Поліського
природного
заповідника»

10. Стаття в ж-лі
INNOVATIVE
SOLUTIONS IN
MODERN SCINCE
№4(64) New York,
2024
«Методологічні
інновації інтегральної
оцінки
лісопатологічного
стану дерев в умовах
Поліського
природного
заповідника» /
Левченко В.Б. Фучило
О.Д. Романюк А.А.
Карпович М.С.
Захарчук В.А. Буднік
І.П.

11.Наукова стаття в ж-
лі «PARADIGM OF
KNOWLEDGE
Frankfurt, 2025 № »
«Інноваційно-
методологічні аспекти
проведення
лісопатологічного
моніторингу із
застосуванням
метеорологічної
інформації в умовах
лісокористувань
Поліського
природного
заповідника» /
Левченко В.Б. Шульга
I.В. Романюк А.А.
Горнівська С.В.
Макарчук Я. І.
38.3

1. Метеорологія,
агролісокліматологія
та основи
синоптичного аналізу
: підруч. / В. Б.
Левченко, А. А.
Романюк, Р. А.
Залевський, Г. М.
Матяш. Житомир :
Вид-во ЖДУ ім. І.
Франка, 2018.
304 с.

2. Світельський М.М., Федючка М.І., Романюк А.А. та ін. Ботаніка з основами екології: навч. посібник. – Херсон: Олді-плюс, 2019. – 513 с.

3. Левченко В. Б., Шульга І. В., Романюк А. А., Немерицька Л. В., Вишневський А. В., Котков В. І. Лісопатологія з основами моніторингу: підруч.- Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2020. 268 с.

4. Левченко В. Б., Шульга І. В., В.П.Шкатула, Романюк А. А. Лісова пірولوجія з основами гасіння лісових пожеж : підручник. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2021. 273 с.

5. Левченко В. Б., Шульга І. В., В.П.Шкатула, Романюк А. А., Максимова Т.М. Деревинознавство з основами лісового товарознавства. Ч. 1: Деревинознавство : підручник. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. - 157 с.

6. Левченко В. Б., Шульга І. В., В.П.Шкатула, Романюк А. А., Максимова Т.М. Деревинознавство з основами лісового товарознавства. Ч. 2: Деревинознавство : підручник. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2023. 384 с.

7. Левченко В.Б., Шульга І.В., Романюк А.А., Шемет О.І., Бельська О.В. Лісова таксація : навчальний посібник : Житомир, ЖДУ ім. Франка, 2024, 100с

38.4

1. Світельський М.М., Федючка М.І., Романюк А.А. та ін. Лабораторні роботи з гідроботаніки : навч. посібник. ЖНАЕУ, 2018. – 450 с.

2. Левченко В.Б., Романюк А.А., Немерицька Л.В., Маргенюк Г.М., Журавська І.А. Навчальний посібник по виконанню, оформленню та захисту дипломної роботи освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство», 201

«Агрономія» за стандартом Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2020. 40 с.

3. Левченко В.Б., Шкатула В.П., Романюк А.А. Лісова таксація :навчально-практичний посібник : Житомир, ЖДУ ім. Франка, 2021, 100с

4. Левченко В. Б., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Безверха Л.М., Романюк А. А . Лісова ентомологія: навч.практикум. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2021. 68 с.+ іл.

5. Левченко В.Б., Шулъга І.В., Романюк А.А., Захарчук В.А., Охорона лісів від пожеж : навчальний посібник для практичних занять : Житомир, ЖДУ ім. Франка, 2025, 144с

38.11

1. Науково-дорадча консультація ТОВ НВП «Земля і Життя» з питань вирощування лікарських рослин в умовах Житомирської області (з 2016 р. по теперішній час)

38.12

1. Левченко В. Б., Романюк А. А., Ткаченко Д. І. Методологічні аспекти лісопатологічного моніторингу в умовах Житомирського обласного управління лісового і мисливського господарства. «Лісова типологія як основа наближеного до природи лісівництва» :Тези доповідей учасників міжнародної науково-практичної конференції (9-12 жовтня 2019 року, м. Київ, НУБіП України, ННІ лісового і садово-паркового господарства, кафедра Лісівництва). Київ, 2019.С. 51-53.

2. Романюк А.А., Гончарук О. Як зміни клімату вплинуть на вирощування винограду в Україні: ІІ-а Всеукраїнська наукова конференція «Ефективність агротехнологій в зоні

Полісся України» (17-18 листопада 2022 року, ЖАТФК) : Житомир, 2022. С. 46-49.

3. Прогнозування рівня сезонного розвитку альтернаріозу картоплі в Поліссі України // Положенець В.Н., Немерицька Л.В., Журавська І.А., Романюк А.А., Мельничук В.В., Ходаківська Н.І. Вісник ЖАТК. № 2(1). С.10-17.

4. Пірологічний моніторинг лісів зони Житомирського Полісся в умовах зміни клімату// В.Б.Левченко, А.А.Романюк. Вісник ЖАТК. № 3(1). С.33-41.

5. Оцінка сучасних механізмів стійкості сортозразків топінамбура до грибних хвороб // Беганов В.Р., Немерицька Л.В., Журавська І.А., Романюк А.А., Устименко Я.І., Мельничук В.В. Вісник ЖАТК. № 3(1). С.33-41.

6. Патології та патогенний стан соснових лісів Поліського природного заповідника : Левченко В.Б., Романюк А.А., Ткаченко М.В. : Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (24-25.10.2023 Харків), Харків, 23 с. 104-107

7. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва. III міжнародна науково – практична інтернет конференція, Білоцерківський національний аграрний Університет, 14квітня 2023.

8. «Лісівнича освіта і наука : стан, проблеми та перспективи розвитку» VI міжнародна науково – практична on-line конференція, 21.03.2024.

9. «Лісівництво, перероблення деревини та землевпорядкування : здобутки, стан і

						перспективи», Державний біотехнологічний університет (Харків 29-30.10.2024) 38.14 1. Керівництво студентським науковим гуртком «Флора» ЖАТФК. 38.19 1. Член товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського (ТМУ). Членський квиток № ЖИ 075 від 11.09.2017 р. 2. Член товариства лісівників України . Членський квиток №	
290525	Журавська Інна Анатоліївна	Викладач спеціальних дисциплін, Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Житомирський державний технологічний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Державний біотехнологічний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 202 Захист і карантин рослин, Диплом магістра, Державний біотехнологічний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 016750, виданий 10.10.2013	21	OK11 Фізіологія рослин	07 від 18.03.2019 р. Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493-712/000227/22 від 04.02.2022 р. Тема: Методологія викладання дисципліни: «Фітопатологія» для здобувачів закладів фахової передвищої освіти Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493-712/000057/23 від 20.01.2023 р. Тема: Методологія викладання дисципліни: «Захист і карантин рослин» для здобувачів закладів фахової передвищої освіти Інститут картоплярства НААН. Сертифікат №14 від 15.03.2024 р. Тема: «Технології виробництва картоплі, зберігання та переробки» Varna University of Management. Certificate of Completion No. 475/30.04.2024. Strategies and methods for development of higher education students' and teachers' personal-professional characteristics. 6 ECTS (180 hours) Інститут картоплярства НААН. Сертифікат від 06.06.2025 р. Тема: «Фунгіцидний захист картоплі»

1. Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Dolya M., Sakhnenko D., Nemerytska L., Zhuravska I. Comparative modern features of the development, reproduction and spread of pathogens of viral diseases of flora and fauna. Ukrainian Journal of Ecology. 2022. 12(1). 59–64. [https://doi: 10.15421/2022_336](https://doi.org/10.15421/2022_336) (Web of science)

2. Rozhkova T., Golosna L., Nemerytska L., Zhuravska I. Linear growth of representatives of wheat seeds mycobiota. Scientific Horizons. 2022. Vol. 25. №4. 45–52. [https://doi: 10.48077/25\(4\).2022](https://doi.org/10.48077/25(4).2022) (Scopus)

3. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I., Stankevych S. Evaluation of potato varieties and hybrids on the resistance against black scab under conditions of Ukraine's Polissia. Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives : monograph. Tallin : Teadmus OU, 2022. P. 117–125.

4. Станкевич С. В., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Просторово-часова синхронізація масових розмножень комах. Таврійський науковий вісник. 2023. №128. С. 210 – 220.

5. Polozhenets V., Nemerytska L., Rozhkova T., Zhuravska I. The influence of current storage of topinambur on the content of polysaccharides and diseases of tubers in the conditions of Polesia Ukraine : monograph. Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Tallinn : Teadmus, 2023. P. 35 – 41.

6. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I.,

Stankevych S. Genetic resistance of potato varieties to black leg and wet rot : monograph. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Tallinn : Teadmus, 2023. P. 279 – 284.

7. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I. The use of potato cell selection for producing new varieties, resistant to the agents of fusarial wilt : collective monograph. Integration vectors of sustainable development : economic, social and technological aspects. The University of Katowice, 2023. P. 352–358.

8. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I., Tsuman N. Evaluation of modern mechanisms of resistance of Jerusalem artichoke sort-varieties to fungal diseases : monograph. Ecology, Biotechnology, Agriculture and Forestry in the 21st century: problems and solutions. Tallinn : Teadmus, 2024. P. 170 – 177.

3. Підручники, навчальні посібники, монографії

1. Біологічні препарати для захисту рослин і технічні засоби їх застосування : навч. посіб. / С. В. Станкевич, В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Житомир : Рута, 2022. 212 с.

2. Інтегрований захист цукрових буряків від хвороб, шкідників і бур'янів : навч. посіб. / В. М. Положенець, М. В. Роїк, С. В. Станкевич та ін. Житомир : Рута, 2022. 372 с.

3. Моніторинг хвороб сільськогосподарських культур : навч. посіб. / С. В. Станкевич, В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Житомир : Рута, 2022. 303 с.

4. Інсекто-акарициди та технічні засоби їх застосування : навч. посіб. / С. В. Станкевич, В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А.

Журавська. Житомир :
Рута, 2022. 208 с.
5. Downy mildew of
cucumber of Gherkin
type and immunological
potential of breeding
material : monograph /
S. Bondarenko, S.
Stankevych, V.
Polozhenets, L.
Nemerytska, I.
Zhuravska. Zhytomyr :
Ruta, 2022. 109 p.
6. Станкевич С. В.,
Положенець В. М.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.
Термінологічний
словник-довідник з
фітопатології : навч.
посіб. Житомир : Рута,
2023. 120 с.
7. Станкевич С. В.,
Положенець В. М.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А. Засоби
захисту рослин від
шкідливих організмів
: навч. посіб.
Житомир : Рута, 2023.
426 с.
8. Положенець В. М.,
Станкевич С. В.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.
Інтегрований захист
картоплі від хвороб,
шкідників і бур'янів :
навч. посіб. Житомир :
Рута, 2024. 428 с.
9. Станкевич С. В.,
Забродіна І. В.,
Кабанець В. В.,
Журавська І. А.
Інтегрований захист
ріпака від хвороб,
шкідників і бур'янів :
навч. посіб. Житомир :
Рута, 2024. 388 с.
4. Методичні
вказівки, методичні
рекомендації, робочі
зошити, навчальні
практикуми
1. Журавська І. А.,
Немерицька Л. В.,
Безверха Л. М.
Методичні
рекомендації щодо
проведення
практичних занять з
навчальної
дисципліни «Екологія
навколишнього
природного
середовища» для
підготовки фахівців
ОПС «Молодший
бакалавр» зі
спеціальності 201
«Агрономія» галузі
знань 20 «Аграрні
науки та
продовольство».
Житомир : Рута, 2022.
62 с.
2. Журавська І. А.,
Немерицька Л. В.,
Мельничук В. В.
Методичні
рекомендації щодо

проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Захист та карантин рослин» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Житомир : Рута, 2022. 57 с.

3. Журавська І. А., Немерицька Л. В., Безверха Л. М. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Фітопатологія» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Житомир : Рута, 2022. 55 с.

4. Безверха Л. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Вступ у спеціальність» зі спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Фаховий молодший бакалавр». Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 37 с.

5. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи здобувачами освіти денної і заочної форм навчання спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітньо-професійного ступеня «Молодший бакалавр» / Муляр О. Д., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Цуман Н. В. та ін. Житомир : Рута, 2023. 40 с.

6. Муляр О. Д., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Залевський Р. А. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи здобувачами освіти зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20

«Аграрні науки та продовольство» освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Житомир : Рута, 2023. 40 с.

7. Немерицька Л. В., Журавська І. А., Гльїнський Ю. М. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Технологія виробництва та переробки с.-г. продукції». Житомир : Рута, 2023. 54 с.

8. Муляр О. Д., Залевський Р. А., Журавська І. А. Звіт-щоденник про проходження виробничої переддипломної практики здобувачами освіти спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» ОПС «Фаховий молодший бакалавр» Житомир : Рута, 2024. 48 с.

9. Журавська І. А., Безверха Л. М. Методичні вказівки до проведення практичних занять з освітньої компоненти «Агроекологія» для підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Житомир : ПП «Рута», 2025. 50 с.

8. Відповідальний виконавець НДР «Хвороби овочевих культур, їх моніторинг, етіологія, патогенез та селекція щодо створення стійких сортів» (державний реєстраційний номер 0116U008856), 2017–2021 рр.

Член редакційної колегії Вісника Житомирського агротехнічного коледжу, 2019–2022 рр.

9. Робота у складі координаційної методичної ради з питань картоплярства при головній галузевій установі (Інститут картоплярства НААНУ, смт. Немішаєве). Наказ №3.2-5/65 від

25.05.2021 р.
12. Наявність апробаційних публікацій:
1. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Лосева А. І. Ботанічна характеристика та біологічний склад топінambuру сорту «Родинний». Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво) : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (24–25 травня 2022 р.). Київ, 2022. С. 79–80.
2. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Станкевич М. Ю. *Ditylenchus destructor* в агроценозі картоплі. Захист і карантин рослин у XXI столітті : проблеми і перспективи : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (20–21 жовтня 2022 р.). Харків : Державний біотехнологічний університет, 2022. С. 155–158.
3. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Муляр О. Д., Станкевич М. Ю. Визначення резистентності сортів та гібридів картоплі проти ризоктоніозу в умовах Полісся України. Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин : збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 листопада 2022 р.). Київ : ІБКЦБ, 2022. С. 91–95.
4. Немерицька Л. В., Журавська І. А., Насінник І. І. Обґрунтування системи захисту посівів зернових культур від шкідливих організмів в органічному землеробстві. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України : матеріали II-ї Всеукраїнської наукової конференції (17–18 листопада 2022 р.). Житомир : ЖАТФК, 2022. С. 55–

56.
5. Положенець В. М.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.,
Положенець О. В.
Вплив фунгіцидів і
біопрепаратів проти
фітофторозу картоплі.
Інноваційні технології
в захисті рослин за
умов глобалізації :
збірник тез
Міжнародної науково-
практичної онлайн
конференції. Київ,
2022. С. 63–64.
6. Положенець В. М.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.,
Станкевич М. Ю.
Проблеми захисту
картоплі проти
стеблової нематоди в
Поліссі та Лісостепу
України. Наукові
засади підвищення
ефективності
сільськогоспо-
дарського
виробництва :
матеріали VI
Міжнародної науково-
практичної
конференції (29–30
листопада 2022 р.).
Харків : Державний
біотехнологічний
університет, 2022. С.
229–230.
7. Положенець В. М.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.
Виявлення симптомів
збудників роду
Restobacterium на
сортах картоплі з
різним ступенем
резистентності до
чорної ніжки.
Ефективність
агротехнологій в зоні
Полісся України :
матеріали III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (м.
Житомир, 23–24
листопада 2023 р.).
Житомир : ЖАТФК,
2023. С. 54–55.
8. Станкеви С. В.,
Забродіна І. В.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А. Стрига
жовта – небезпечний
паразитиний
карантинний бур'ян.
Ефективність
агротехнологій в зоні
Полісся України :
матеріали IV
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (м.
Житомир, 13–14
листопада 2024 р.).
Житомир : ЖАТФК,
2024. С. 112–116.
9. Рожкова Т. О.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.,

Цуман Н. В. Алгоритм визначення максимальної кількості представників мікобіому насіння пшениці. Захист і карантин рослин у XXI столітті : проблеми і перспективи : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17-18 жовтня 2024 р.). Житомир : Рута, 2024. С. 144–146.

10. Журавська І. А. Біологічні особливості розвитку збудника HELMINTOSPORIUM SOLANI DURIEU & MONT на різних за стійкістю сортах картоплі. Матеріали XVI з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (2-6 червня 2025 р.). Київ, 2025. С. 50-51.

14. Робота у складі організаційного комітету:

1. II-а Всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 2022 р.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/01/zbirnik-17.11.223.pdf>

2. III-я Всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 2023 р.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2024/01/tezi-23-zv-popr.pdf>

3. IV-а Всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 2024 р.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2025/02/tezi-zvedeni-24.pdf>

15. Участь у журі оцінювання та захисту робіт II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт

						<p>учнів-членів Малої академії наук України, 2020 р., 2021 р., 2022 р.</p> <p>19. Член товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського (ТМУ) Членський квиток № ЖИ 006 від 11.09.2017 р.</p> <p>Член ГО «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків».</p> <p>Членський квиток ГО №14100857/082 від 18.01.2022 р.</p> <p>20. Досвід практичної роботи на посаді старшого лаборанта кафедри селекції та біотехнології Житомирського національного агроекологічного університету, 2004–2013 рр</p>
204074	Пустовіт Людмила Володимирівна	Викладач, Основне місце роботи	Циклова комісія загальноосвітніх дисциплін	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 080101 Математика</p>	30	<p>ОК10 Інформаційні технології</p> <p>38.3 Методична розробка «Збірник матеріалів міжвузівської конференції до 130-річчя О. Довженка «Я народився і жив для добра любові» -2025 р. Житомирська цифрова друкарня «Абсолют Принт». Збірник.</p> <p>Використання штучного інтелекту на заняттях інформатики. - 2024 р.</p> <p>Вісник Житомирського агротехнічного фахового коледжу (№5(1) 2024).</p> <p>Основні напрямки практичної підготовки в аграрних закладах. Міжнародна науково-практична конференція Ліверпуль 5-7 лютого 2020. С. 796-803</p> <p>Важливість проведення виробничо-технологічної практики і аграрних закладах. VI міжнародна науково-практична конференція Ванкувер 19-21 лютого 2020. Матеріали Третньої Житомирської студентсько-учнівської конференції «Наукові здобутки молоді» 2020р.</p> <p>Матеріали Четвертої Житомирської студентсько-учнівської конференції «Наукові</p>

						<p>здобутки молоді» 2021р. Матеріали П'ятої Житомирської студентсько-учнівської конференції «Наукові здобутки молоді » 2023р. Матеріали Шостої Житомирської студентсько-учнівської конференції «Наукові здобутки молоді » 2024р. 38.4 Методичні рекомендації до виконання самостійних робіт з дисципліни „Дискретна математика” для спеціальності 122 "Комп'ютерні науки" 2021р. 38.14 Керівництво постійно діючим гуртком «Цікава інформатика». Пункт 20 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років.</p>	
290525	Журавська Інна Анатоліївна	Викладач спеціальних дисциплін, Основне місце роботи	Відділення агрономія	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний технологічний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Державний біотехнологічний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 202 Захист і карантин рослин, Диплом магістра, Державний біотехнологічний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 016750, виданий 10.10.2013</p>	21	ОК16 ФІТОНЦИДОЛОГІЯ	<p>Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493-712/000227/22 від 04.02.2022 р. Тема: Методологія викладання дисципліни: «Фітопатологія» для здобувачів закладів фахової передвищої освіти</p> <p>Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493-712/000057/23 від 20.01.2023 р. Тема: Методологія викладання дисципліни: «Захист і карантин рослин» для здобувачів закладів фахової передвищої освіти</p> <p>Інститут картоплярства НААН. Сертифікат №14 від 15.03.2024 р. Тема: «Технології виробництва картоплі, зберігання та переробки»</p> <p>Varna University of</p>

Management.
Certificate of
Completion No.
475/30.04.2024.
Strategies and methods
for development of
higher education
students' and teachers'
personal-professional
characteristics. 6 ECTS
(180 hours)

Інститут
картоплярства НААН.
Сертифікат від
06.06.2025 р. Тема:
«Фунгіцидний захист
картоплі»
1. Публікації у
періодичних наукових
виданнях, що
включені до переліку
фахових видань
України, до
наукометричних баз,
зокрема Scopus, Web
of Science Core
Collection
1. Dolya M., Sakhnenko
D., Nemerytska L.,
Zhuravska I.
Comparative modern
features of the
development,
reproduction and
spread of pathogens of
viral diseases of flora
and fauna. Ukrainian
Journal of Ecology.
2022. 12(1). 59–64.
[https://doi:
10.15421/2022_336](https://doi.org/10.15421/2022_336)
(Web of science)
2. Rozhkova T., Golosna
L., Nemerytska L.,
Zhuravska I. Linear
growth of
representatives of
wheat seeds mycobiota.
Scientific Horizons.
2022. Vol. 25. №4. 45–
52. [https://doi:
10.48077/25\(4\).2022](https://doi.org/10.48077/25(4).2022)
(Scopus)
3. Polozhenets V.,
Nemerytska L.,
Zhuravska I.,
Stankevych S.
Evaluation of potato
varieties and hybrids on
the resistance against
black scab under
conditions of Ukraine's
Polissia. Modern trends
in the development of
agricultural production:
problems and
perspectives :
monograph. Tallin :
Teadmus OU, 2022. P.
117–125.
4. Станкевич С. В.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.
Просторово-часова
синхронізація масових
розмножень комах.
Таврійський науковий
вісник. 2023. №128. С.
210 – 220.
5. Polozhenets V.,

Nemerytska L., Rozhkova T., Zhuravska I. The influence of current storage of topinambur on the content of polysaccharides and diseases of tubers in the conditions of Polesia Ukraine : monograph. Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Tallinn : Teadmus, 2023. P. 35 – 41.

6. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I., Stankevych S. Genetic resistance of potato varieties to black leg and wet rot : monograph. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Tallinn : Teadmus, 2023. P. 279 – 284.

7. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I. The use of potato cell selection for producing new varieties, resistant to the agents of fusarial wilt : collective monograph. Integration vectors of sustainable development : economic, social and technological aspects. The University of Technology in Katowice, 2023. P. 352–358.

8. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I., Tsuman N. Evaluation of modern mechanisms of resistance of Jerusalem artichoke sort-varieties to fungal diseases : monograph. Ecology, Biotechnology, Agriculture and Forestry in the 21st century: problems and solutions. Tallinn : Teadmus, 2024. P. 170 – 177.

3. Підручники, навчальні посібники, монографії

1. Біологічні препарати для захисту рослин і технічні засоби їх застосування : навч. посіб. / С. В. Станкевич, В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська. Житомир : Рута, 2022. 212 с.

2. Інтегрований захист цукрових буряків від хвороб, шкідників і бур'янів : навч. посіб. / В. М. Положенець, М. В. Поїк, С. В.

Станкевич та ін.
Житомир : Рута, 2022.
372 с.

3. Моніторинг хвороб
сільськогосподарських
культур : навч. посіб. /
С. В. Станкевич, В. М.
Положенець, Л. В.
Немерицька, І. А.
Журавська. Житомир :
Рута, 2022. 303 с.

4. Інсекто-акарициди
та технічні засоби їх
застосування : навч.
посіб. / С. В.
Станкевич, В. М.
Положенець, Л. В.
Немерицька, І. А.
Журавська. Житомир :
Рута, 2022. 208 с.

5. Downy mildew of
cucumber of Gherkin
type and immunological
potential of breeding
material : monograph /
S. Bondarenko, S.
Stankevych, V.
Polozhenets, L.
Nemerytska, I.
Zhuravska. Zhytomyr :
Ruta, 2022. 109 p.

6. Станкевич С. В.,
Положенець В. М.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.
Термінологічний
словник-довідник з
фітопатології : навч.
посіб. Житомир : Рута,
2023. 120 с.

7. Станкевич С. В.,
Положенець В. М.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А. Засоби
захисту рослин від
шкідливих організмів
: навч. посіб.
Житомир : Рута, 2023.
426 с.

8. Положенець В. М.,
Станкевич С. В.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.
Інтегрований захист
картоплі від хвороб,
шкідників і бур'янів :
навч. посіб. Житомир :
Рута, 2024. 428 с.

9. Станкевич С. В.,
Забродіна І. В.,
Кабанець В. В.,
Журавська І. А.
Інтегрований захист
ріпака від хвороб,
шкідників і бур'янів :
навч. посіб. Житомир :
Рута, 2024. 388 с.

4. Методичні
вказівки, методичні
рекомендації, робочі
зошити, навчальні
практикуми

1. Журавська І. А.,
Немерицька Л. В.,
Безверха Л. М.
Методичні
рекомендації щодо
проведення
практичних занять з
навчальної
дисципліни «Екологія

навколишнього природного середовища» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Житомир : Рута, 2022. 62 с.

2. Журавська І. А., Немерицька Л. В., Мельничук В. В. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Захист та карантин рослин» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Житомир : Рута, 2022. 57 с.

3. Журавська І. А., Немерицька Л. В., Безверха Л. М. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Фітопатологія» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Житомир : Рута, 2022. 55 с.

4. Безверха Л. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Вступ у спеціальність» зі спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Фаховий молодший бакалавр». Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 37 с.

5. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи здобувачами освіти денної і заочної форм навчання спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітньо-професійного ступеня «Молодший

бакалавр» / Муляр О. Д., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Цуман Н. В. та ін. Житомир : Рута, 2023. 40 с.

6. Муляр О. Д., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Залевський Р. А. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи здобувачами освіти зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Житомир : Рута, 2023. 40 с.

7. Немерицька Л. В., Журавська І. А., Льїнський Ю. М. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Технологія виробництва та переробки с.-г. продукції». Житомир : Рута, 2023. 54 с.

8. Муляр О. Д., Залевський Р. А., Журавська І. А. Звіт-щоденник про проходження виробничої переддипломної практики здобувачами освіти спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» ОПС «Фаховий молодший бакалавр» Житомир : Рута, 2024. 48 с.

9. Журавська І. А., Безверха Л. М. Методичні вказівки до проведення практичних занять з освітньої компоненти «Агроєкологія» для підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Житомир : ПП «Рута», 2025. 50 с.

8. Відповідальний виконавець НДР «Хвороби овочевих культур, їх моніторинг, етіологія, патогенез та селекція щодо створення стійких сортів» (державний реєстраційний номер

0116U008856), 2017–2021 рр.
Член редакційної колегії Вісника Житомирського агротехнічного коледжу, 2019–2022 рр.
9. Робота у складі координаційної методичної ради з питань картоплярства при головній галузевій установі (Інститут картоплярства НААНУ, смт. Немішаєве). Наказ №3.2-5/65 від 25.05.2021 р.
12. Наявність апробаційних публікацій:
1. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Лосєва А. І. Ботанічна характеристика та біологічний склад топінамбуру сорту «Родинний». Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво) : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (24–25 травня 2022 р.). Київ, 2022. С. 79–80.
2. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Станкевич М. Ю. *Ditylenchus destructor* в агроценозі картоплі. Захист і карантин рослин у XXI столітті : проблеми і перспективи : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (20–21 жовтня 2022 р.). Харків : Державний біотехнологічний університет, 2022. С. 155–158.
3. Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Муляр О. Д., Станкевич М. Ю. Визначення резистентності сортів та гібридів картоплі проти ризоктоніозу в умовах Полісся України. Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин : збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 листопада 2022 р.). Київ : ІБКіЦБ, 2022. С. 91–95.
4. Немерицька Л. В.,

Журавська І. А.,
Насінник І. І.
Обґрунтування
системи захисту
посівів зернових
культур від шкідливих
організмів в
органічному
землеробстві.
Ефективність
агротехнологій в зоні
Полісся України :
матеріали II-ї
Всеукраїнської
наукової конференції
(17–18 листопада 2022
р.). Житомир :
ЖАТФК, 2022. С. 55–
56.

5. Положенець В. М.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.,
Положенець О. В.
Вплив фунгіцидів і
біопрепаратів проти
фітофторозу картоплі.
Інноваційні технології
в захисті рослин за
умов глобалізації :
збірник тез
Міжнародної науково-
практичної онлайн
конференції. Київ,
2022. С. 63–64.

6. Положенець В. М.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.,
Станкевич М. Ю.
Проблеми захисту
картоплі проти
стеблової нематоди в
Поліссі та Лісостепу
України. Наукові
засади підвищення
ефективності
сільськогоспо-
дарського
виробництва :
матеріали VI
Міжнародної науково-
практичної
конференції (29–30
листопада 2022 р.).
Харків : Державний
біотехнологічний
університет, 2022. С.
229–230.

7. Положенець В. М.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.
Виявлення симптомів
збудників роду
Pectobacterium на
сортах картоплі з
різним ступенем
резистентності до
чорної ніжки.
Ефективність
агротехнологій в зоні
Полісся України :
матеріали III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (м.
Житомир, 23–24
листопада 2023 р.).
Житомир : ЖАТФК,
2023. С. 54–55.

8. Станкеви С. В.,
Забродіна І. В.,
Немерицька Л. В.,

Журавська І. А. Стрига жовта – небезпечний паразитиний карантинний бур'ян. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України : матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 13–14 листопада 2024 р.). Житомир : ЖАТФК, 2024. С. 112–116.

9. Рожкова Т. О., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Цуман Н. В. Алгоритм визначення максимальної кількості представників мікобіому насіння пшениці. Захист і карантин рослин у ХХІ столітті : проблеми і перспективи : матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17-18 жовтня 2024 р.). Житомир : Рута, 2024. С. 144–146.

10. Журавська І. А. Біологічні особливості розвитку збудника HELMINTOSPORIUM SOLANI DURIEU & MONT на різних за стійкістю сортах картоплі. Матеріали ХVІ з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (2-6 червня 2025 р.). Київ, 2025. С. 50-51.

14. Робота у складі організаційного комітету:

1. ІІ-а Всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 2022 р.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/01/zbirnik-17.11.223.pdf>

2. ІІІ-я Всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 2023 р.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2024/>

						<p>01/tezi-23-zv-popr.pdf</p> <p>3. IV-a Всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України», 2024 р. https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2025/02/tezi-zvedeni-24.pdf</p> <p>15. Участь у журі з оцінювання та захисту робіт II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, 2020 р., 2021 р., 2022 р.</p> <p>19. Член товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського (ТМУ) Членський квиток № ЖИ 006 від 11.09.2017 р. Член ГО «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків». Членський квиток ГО №14100857/082 від 18.01.2022 р.</p> <p>20. Досвід практичної роботи на посаді старшого лаборанта кафедри селекції та біотехнології Житомирського національного агроекологічного університету, 2004–2013 рр</p>	
176483	Подкур Віталій Олександрович	Викладач, Основне місце роботи	Кафедра гуманітарних дисциплін та суспільних дисциплін	<p>Диплом бакалавра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2012, спеціальність: 030301 Історія, Диплом спеціаліста, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2013, спеціальність: 030301 Історія, Диплом магістра, Університет державної фіскальної служби України, рік закінчення: 2019, спеціальність: 262 Правоохоронн</p>	8	ОК15 Правознавство	<p>1. Комунальний заклад «Житомирський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти» Житомирської обласної ради. «Підвищення кваліфікації вчителів (викладачів) історії, правознавства, громадянської освіти, етики, інтегрованих курсів освітньої галузі «Громадянська та історична». «Розвиток професійних компетентностей педагогічного працівника» 20.06.23-23.06.23. Тривалість навчання 30 годин 1 кредит ЄКТС Сертифікат ПК ЗСО №2139713/6646-23.</p> <p>2. Міністерство освіти і науки України науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Підвищення кваліфікації щодо</p>

				а діяльність		<p>порядку та процедури практичного проведення єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ). Тривалість навчання 30 годин 1 кредит ЄКТС, 21.01.24-24.01.24. Сертифікат СС 38282994/0117-24.</p> <p>3. Комунальний заклад «Житомирський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти» Житомирської обласної ради 07.05.24-10.05.24 «Розвиток професійних компетентностей педагогічного працівника» слухача курсів підвищення кваліфікації вчителів (викладачів) історії, правознавства, громадянської освіти, етики, інтегрованих курсів освітньої галузі «Громадянська та історична» (за Концепцією «Нова українська школа») за формою дистанційного навчання з використанням дистанційних технологій в синхронному режимі.</p> <p>4. Комунальний заклад «Житомирський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти» Житомирської обласної ради. Підвищення кваліфікації педагогічних працівників закладів освіти, які забезпечують викладання навчального предмета «Захист України» за кошти освітньої субвенції з державного бюджету згідно постанови КМУ від 27.12.2023 № 1374. Тривалість навчання 30 годин 1 кредит ЄКТС, 11.11.24-15.11.24. СЕРТИФІКАТ про підвищення кваліфікації № 02139713/НУШ-29 від 15.11.2024.</p> <p>5. Міністерство освіти і науки України науково-методичний центр вищої та</p>
--	--	--	--	--------------	--	---

							<p>фахової передвищої освіти. Підвищення кваліфікації щодо порядку та процедури практичного проведення єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) і взяв участь в його проведенні впродовж 2024 року відповідно до наказу МОН від 26.01.2024 № 98</p> <p>Тривалість навчання 30 годин 1 кредит ЄКТС. Сертифікат ПКТ 38282994/0055-25, 21.01.25-24.01.24, 2025 рік.</p> <p>Член Всеукраїнського товариства «Просвіта» ім. Тараса ШЕВЧЕНКА. Членський квиток №003027</p>
206339	Додурич Світлана Миколаївна	Голова циклової комісії, Основне місце роботи	Циклова комісія "Гуманітарних та суспільних дисциплін"	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1997, спеціальність: Українська мова і література та німецька мова, Диплом кандидата наук ДК 065534, виданий 23.02.2011</p>	33	ОК1 Українська мова за професійним спрямуванням	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Навчально-науковий інститут проєктів та підвищення кваліфікації за акредитованою спеціальністю 011 «Освітні, педагогічні науки» на прикладі дисципліни «Громадянська освіта» 03.10.22 по 07.10.22 30 годин, 1 кредит ЄКТС сертифікат ПК 01597997/008330-2022. Навчально-науковий інститут проєктів та підвищення кваліфікації за акредитованою спеціальністю 011 «Освітні, педагогічні науки» на прикладі дисципліни «Етика ділового спілкування» 20-24 листопада 2023 рік. 30 годин, 1 кредит ЄКТС сертифікат ПК 01597997\01374-2023. Комунальний заклад «Житомирський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти» 9.04.24 по 12.04 2024 свідоцтво ЗСО 02139713/3505-24 30 годин. Комунальний заклад «Житомирський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти» 25.03 по 28.03 2025. П.38.4 наявність виданих навчально-методичних

посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

1. Навчальний посібник «Практичні заняття освітньої компоненти «Українська мова (за професійним спрямуванням)»(2024).
2. Конспект лекцій з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» для спеціальності 201 «Агрономія».
3. Навчальна програма з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» для спеціальності 201 «Агрономія».

П.38.12
Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Додурич С.М., Дмуховська О.М. Професійна етика бухгалтера. Вісник Житомирського агротехнічного коледжу: збірник наукових праць. Випуск 4. Житомир. 2022.
2. Додурич С.М., Ольшанська О.М. «Шляхи удосконалення організації маркетингу» Вісник Житомирського агротехнічного коледжу: збірник наукових праць. Випуск 5. Житомир. 2023.
3. Міжвузівська онлайн науково-практична конференція «Сучасні

тенденції розвитку вищої освіти в Україні на сучасному етапі. Іноземна мова у професійній підготовці спеціалістів». Житомир 2022 р.. Доповідь «Стратегія розвитку вищої освіти в Україні».

3. Наукова викладацько-студентська конференція «Роль Павла Скоропадського в українському державотворенні», Житомир, 2023 р., доповідь «Павло Скоропадський – гідний нащадок славетного роду».

4. VI Міжнародна науково-практична конференція 24-25 листопада 2022 р., Кам'янець-Подільський. «Інновації партнерської взаємодії освіти, економіки та соціального захисту в умовах інклюзії та прагматичної реабілітації соціуму» Додурич С.М. Дмуховська О. М. «Роль освітнього середовища у формуванні особистості дитини з особливими потребами».

5. IV Міжнародна науково-практична конференція «Авіація, промисловість, суспільство», Харків. 18 травня 2023 р.

6. V Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми та стратегії розвитку підприємництва, торгівлі і маркетингу в умовах сучасного ринку», Тернопіль. 25 квітня 2023 року, «Сутність та принципи маркетингу освітніх послуг в закладах вищої освіти».

7. Міжвузівська науково-практична конференція «Актуальні тенденції економічного розвитку України в сучасних умовах», м. Житомир, 4 квітня 2023 року, III Міжнародна науково-практична конференція «PERSPECTIVES OF CONTEMPORARY SCIENCE: THEORY

							<p>AND PRACTICE», м. Львів, 28-30 квітня 2024 року.</p> <p>7. Засідання круглого столу до Дня пам'яток історії та культури 21 квітня 2024 року.</p> <p>8. XII Міжнародна науково-практична конференція «PERSPECTIVES OF CONTEMPORARY SCIENCE: THEORY AND PRACTICE» 13.01-15.01.2025 року Львів, Україна П.38.8 виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; Член Всеукраїнського товариства «Просвіта» ім. Тараса Шевченка з 2023 року.</p>
290246	Безверха Любов Миколаївна	Завідувачка відділення, Основне місце роботи	Відділення агрономія	<p>Диплом бакалавра, Житомирський агротехнічний фаховий коледж, рік закінчення: 2024, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 025610, виданий 22.12.2014</p>	10	ОК13 Вступ у спеціальність	<p>Підвищення кваліфікації: Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000632-21 від 08.10.2021 року навчальна дисципліна: «Тваринництво і бджільництво» Білоцерківський національний аграрний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000044/22 від 04.02.2022 року (навчальна дисципліна: «Кормовиробництво та луківництво») Білоцерківський національний аграрний університет Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/000055-23 від 20.01.2023 року (навчальна дисципліна: «Генетика») Поліський</p>

національний університет Наукові читання 2023 Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах Євроінтеграції 6 годин – 0,2 кредитів ECTS.

Науково-методичний центр вищої та фахової перед вищої освіти

Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення.

2023 рік; 6 годин – 0,26 кредитів ECTS.

Білоцерківський національний аграрний університет Свідоцтво про

підвищення кваліфікації СПК 00493712/000173-24 від 23.02.2024 року

(навчальна дисципліна: «Біометрія»)

Varna University of Management

№ 473/30/04/2024

Certification of completion « Strategies and methods for deveiopment of higher education students and teachers personal-professional characteristics»

Інститут картоплярства НААН. Сертифікат від 06.06.2025 р. Тема: «Фунгіцидний захист картоплі»

П 38.1.

1. Трохименко В.З., Дідух М.І., Ковальчук Т.І., Захарін В.В., Безверха Л.М.

Система управління безпекою продуктів харчування (НАССР) в умовах ТОВ «Еком'ясо Полісся» The

International Scientific Periodical Journal "Modern Scientific Researches" 2020, № 11 (2) с. 12-17.

2. Levchenko V, Shulga I, Romanyuk A., Bezverkha L. Use of remote geoinformation technologies for forest pathology monitoring in the Zhytomyr Polissya // ISSN 2414-6714

Innovations solutions in modern science, 2020, № 2 (38) с. 20-45 (Scopus).

3. Безверха Л. М., Трохименко В. З., Ходаківська Н. І., Захарін В. В. Вплив нейротропних

препаратів метаболічної дії на ембріональний приріст поросят та вихід поросят при народженні. Вісник Сумського національного аграрного університету Серія «Тваринництво», випуск 1 (44), 2021. С. 42-46.

4. Пасічник І.О., Льїнський Ю.М., Безверха Л.М. Дослідження схожості насіння женьшеню звичайного у контрольованому середовищі. Таврійський науковий вісник. Вип. 123. 2022. С. 111-116.

5. Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Захарін В.В., Безверха Л.М. Вплив термінів зберігання на споживчі властивості кисломолочних напоїв. Вісник Сумського національного аграрного університету. Вип. 3(50). 2022. С. 47-53.

6. Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Захарін В.В., Безверха Л.М. Управління якістю тваринницької продукції. Вісник Сумського національного аграрного університету. Вип. 1 (52). 2023. С. 51-58.

7. Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Захарін В.В., Безверха Л.М. Відтворювальна здатність, продуктивність та якість молока корі після застосування біологічно актиноного препарату. Вісник Сумського національного аграрного університету. Вип. 3 (54). 2023. С. 51-77.

8. Трохименко В.З., Безверха Л.М., Ковальчук Т.І., Захарін В.В. Кореляційний зв'язок між статевими гормонами та основними показниками відтворювальної здатності свиноматок за використання препарату нейротропної метаболічної дії. Вісник Подільського державного університету. Вип. 2

(43). 2024. С. 105-130.
П.38.2.

1. Наукова стаття
«Кореляційний
зв'язок між статевими
гормонами й
основними
показниками
відтворювальної
здатності свиноматок
у разі використання
препарату
нейротропної
метаболическої дії» №
131483 від 19.11.2024 р
П 38.3.

1. Левченко В. Б.,
Немерицька Л. В.,
Мартенюк Г. М.,
Журавська І. А.,
Безверха Л. М.,
Максимова Т. М. Вступ
до спеціальності.
Агрономія. Підручник
/ За ред. к. с.-г. н., доц.
В. Б. Левченка: –
Житомир: ЖДУ ім. І.
Франка, 2020. – 395 с.

2. Левченко В. Б.,
Немерицька Л. В.,
Журавська І. А.,
Безверха Л. М.,
Романюк А. А. Лісова
ентомологія.
Навчальний
практикум. / За ред. к.
с.-г. н., доц. В. Б.
Левченка: –
Житомир: ЖДУ ім. І.
Франка, 2021. – 68 с.
П 38.4.

1. Безверха Л. М.
Основи тваринництва
і бджільництва.
Методичні
рекомендації
виконання
практичних робіт для
студентів ОКР
«молодший
спеціаліст» галузі
знань: 20 «Аграрні
науки та
продовольство»,
спеціальності 201
«Агрономія». / Л. М.
Безверха. – Житомир,
ЖАТК. 2020. – 46 с.

2. Безверха Л. М.
Основи агрономії і
тваринництва.
Методичні
рекомендації
виконання
практичних робіт
для студентів
ОКР «молодший
спеціаліст» галузі
знань: 20 «Аграрні
науки та
продовольство»,
спеціальності 208
«Агроінженерія». / Л.
М. Безверха. –
Житомир, ЖАТК.
2020. – 27 с.

3. Безверха Л. М.,
Ходаківська Н. І.
Основи тваринництва
і бджільництва.
Конспект лекцій для

студентів ОКР «молодший спеціаліст» галузі знань: 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 201 «Агрономія». / Л. М. Безверха, Ходаківська Н.І. – Житомир, ЖАТК. 2020. –46 с.

4. Методичні рекомендації щодо проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни «Селекція і насінництво» для підготовки фахівців освітніх ступенів «Бакалавр» та «Фаховий молодший бакалавр» скороченого терміну навчання зі спеціальності 201 «Агрономія» / Л. В. Немерицька, Р. А. Залевський, І. А. Журавська, В. В. Мельничук, Л. М. Безверха, О. С. Бондарчук. Житомир: ЖАТК, 2021. 64 с.

5. Програма виробничо-технологічної практики Горбатюк І.В., Залевський Р.А., Безверха Л.М., Пасічник І.О. зі спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Молодший бакалавр». Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2021. 16 с.

6. Звіт-щоденник про проходження виробничо-технологічної практики зі спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Молодший бакалавр». Залевський Р.А., Горбатюк І.В., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2021. 36 с.

7. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Тваринництво і бджільництво» зі спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Молодший бакалавр» / Л. М. Безверха, Н. І. Ходаківська. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 48 с.

8. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з

навчальної дисципліни «Екологія навколишнього природного середовища» / І. Журавська, Л. Немерицька, Л. Безверха, Житомир: ЖАТФК, 2021. 62 с.

13. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Фітопатологія» / І. Журавська, Л. Немерицька, Л. Безверха, Житомир: ЖАТФК, 2021. 55 с.

9. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Вступ у спеціальність» зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Фаховий молодший бакалавр» / Л. М. Безверха, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 37 с.

10. Робочий зошит з навчальної практики «Тваринництво і бджільництво» для студентів спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр» / Л. М. Безверха, Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 31 с.

11. Програма переддипломної практики зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр». Горбатюк І.В., Залевський Р.А., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: ЖАТФК, 2022. 18 с.

12. Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр». Залевський Р.А., Горбатюк І.В., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: ЖАТФК, 2022. 37 с.

13. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Генетика» / Л. Безверха, Л. Немерицька, І. Журавська, Житомир:

ЖАТФК, 2022. 41 с. 18.

14. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Агрофармакологія» / Л. Немерицька, І. Журавська, Л. Безверха. Житомир: ЖАТФК, 2023. 45 с.

15. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи спеціальності 201 «Агрономія» освітньо-професійного ступеня «молодший бакалавр» / О.Д. Муляр, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська Л.М Безверха та ін., Житомир: ПП «Рута» 2023. 39 с.

16. Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр». Сівченко О.В., Залевський Р.А., Цуман Н.В., Пасічник І.О., Безверха Л.М., Житомир: ЖАТФК, 2023. 30 с.

17. Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи спеціальності 201 «Агрономія» освітнього ступеня «бакалавр» / О.Д. Муляр, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська Л.М Безверха та ін., Житомир: ПП «Рута» 2023. 39 с.

18. Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 201 «Агрономія» ОПС «Фаховий молодший бакалавр». Муляр О.Д., Залевський Р.А., Новохацький В.О., Безверха Л.М. та ін. Житомир: ПП «Рута» 2024. 47 с.

19. Методичні рекомендації щодо проведення - практичних занять з дисципліни «Біометрія» для підготовки фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» скороченого терміну навчання зі спеціальності 205 «Лісове господарство» / Л. М. Безверха І.А. Журавська, А.А.

Романюк Житомир:
ЖАТФК, 2024. 40 с.
П 38.12.

1. Левченко В. Б.,
Шульга І. В., Безверха
Л. М., Харуцька Д. П.
Ентомологічний
фактор
розповсюдження
кореневої губки сосни
звичайної
(*Heterobasidium*
annosum s.str. Bref) в
умовах Корабельного
лісництва Державного
підприємства
«Житомирське лісове
господарство» //
Вісник
Житомирського
агротехнічного
коледжу: збірник
наукових праць. –
Вип. 2. – Житомир:
ЖАТК, 2020. С. 10-
2. Вивчення сухої
фузаріозної гнилі в
умовах зміни клімату
на різних сортах
картоплі Сучасні
проблеми ведення
сільського та лісового
господарства в умовах
глобальної зміни
клімату / Л. В.
Немерицька, Л. М.
Безверха, Р. П. Левик.
матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції.
Житомир : ЖАТК,
2020. С. 86–87.

3. Безверха Л. М.,
Ходаківська Н. І.
Відтворювальна
здатність свиноматок
різного генотипу за
використання
нейротропних
препаратів
метаболічної дії
//Аспекти сталого
розвитку лісового,
сільського, водного та
енергетичного
господарств зони
Полісся України:
матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (08
квітня 2021 р.).
Житомир : ЖАТК,
2021. С. 210-213.

4. Трохименко В. З.,
Безверха Л. М.,
Захарін В. В. Влияние
биологически
активных препаратов
«Глютам 1М» та
«Стимулин Вет» на
виход живих поросят
при народженні //
XXVIII міжнародна
науково-практическая
конференція
«Инновационный
путь развития
свиноводства стран
СНГ». Минск, 2021.

5. Трохименко В.З., Безверха Л.М., Захарін В.В. Стан нормування вмісту транс-жирів у харчових продуктах в Україні та за кордоном// Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів: збірник наукових праць III Міжнародної науково-практичної конференції 13-14 травня 2021 р.: Поліський національний університет, 2021. С. 11-14.

6. Аналіз впливу годівлі на молочну продуктивність великої рогатої худоби / Л. М. Безверха, В. З. Трохименко, О. С Бондарчук. Ефективність агротехнологій Житомирщини: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції Житомир : ЖАТК, 2021. С. 161-165.

7. Основні принципи та вимоги щодо органічного виробництва продуктів Трохименко Віта, Ковальчук Тетяна, Дідух Микола, Біденко Володимир, Безверха Любов. Органічне виробництво і продовольча безпека: збірник праць учасників X Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю Поліського національного університету, 21–22 квітня 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 272-276.

8. Вплив мікроелементів на показники відтворювальної здатності свиноматок Безверха Л.М., Трохименко В.З., Борисевич Л.В. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України II-а Всеукраїнська наукова конференція 17–18 листопада 2022 р. Житомир : Житомирський

						<p>агротехнічний фаховий коледж, 2022. С. 101-105.</p> <p>9. Використання найпростіших ферментних препаратів у м'ясній промисловості Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Биковський Б.Ю. Безверха Л.М. Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції 23 травня 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 181-183.</p> <p>10. Технологічні особливості виробництва сухого молока Трохименко Віта, Ковальчук Тетяна, Захарін В'ячеслав, Безверха Любов. Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції, 18 травня 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 33-36.</p> <p>11. Ефективність травосумішок, залежно від ботанічного складу та рівня мінерального живлення в умовах Полісся / Безверха Л.М., Трохименко В.З., Борисевич Л.В. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України III Всеукраїнська наукова конференція 23-24 листопада 2023 р. Житомир : Житомирський агротехнічний фаховий коледж, 2023. С. 105-109. П 38.19.</p> <p>Член товариства мікробіологів України (№ 85 від 12.10.2017 р.).</p> <p>Член громадської організації «Агрохіміків та ґрунтознавців», 2021 р.</p>	
132032	Борак Костянтин Вікторович	Заступник директора з навчальної	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Національний	17	ОК18Механізація, електрифікація	1. Міжнародне стажування. UNIVERSITY

<p>роботи, Основне місце роботи</p>		<p>технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.05050403 відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Державний агроекологічни й університет", рік закінчення: 2008, спеціальність: 091902 Механізація сільського господарства, Диплом доктора наук ДД 012565, виданий 30.11.2021, Диплом кандидата наук ДК 015197, виданий 04.07.2013, Атестат доцента АД 009619, виданий 01.02.2022, Атестат професора АП 005975, виданий 24.04.2024</p>	<p>та автоматизація с.г. виробництва</p>	<p>AGRICULTURE ACADEMY. FACULTY OF ENGINEERING 03.04.23-31.05.23р. Organization of education and science in higher education in the European Union, 6 кредитів ECTS (180 годин); П 38.1 наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Borak, K. V., Kulykivskiy V. L. Borovskyi V. M. Rudenko V. G., Dobranskiy S. S. Increasing the wear resistance of the working bodies of tillage machines by electrical discharge machining. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 3 (48) 2025. Технічні науки. С.149- 160. □ 2. K. V. Borak, V. L. Kulykivskiy; D. I. Rudnik. Impact of the preliminary corrosion on the intensity of the abrasive wear of the working tools of the tillage machine. Scientific Works of VNTU, 2023, № 2. DOI: https://doi.org/10.31649/2307-5392-2023-2-33-42 □ 3. Dvoruk V.I., Borak K.V., Buchko I.O., Dobranskiy S.S. Destruction of Strain Hardened Steel Upon Abrasive Wear. Journal of Friction and Wear. 2021. Vol. 42 (3). P. 178-184 □ Borak K. Ensuring the equistability of the tillage tools wearout , Works of VNTU, no. 1, Feb. 2023. DOI: https://doi.org/10.31649/2307-5392-2022-1-19-29. □ 4. Kravtsov A., Gradiskiy Y., Tymbal, B., Borak K. Simulation of the oil film thickness on a friction surface in the presence of fullerene compositions in the lubricant. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021,</p>
---	--	---	--	---

1021(1), 012040. □
Rogovskii I.L., Titova
L.L., Trokhaniak V.I.,
Borak K.V., Lavrinenko
O.T., Bannyi O.O.
Research On A Grain
Cultiseeder For Subsoil-
broadcast Sowing.
INMATEH - Ingeniería
agrícola, 2021, 63 (1),
págs. 385–396. □
5. Dvoruk V.I., Borak
K.V., Buchko I.O.,
Destruction of Steel
Hardened by High-
Speed Electrothermal
Treatment during
Sliding Friction on a
Non-Rigidly Fixed
Abrasive. Wear. Journal
of Friction and Wear.
2022. Vol.43 (3). P.
167-173. □ Dvoruk V.I.,
Borak K.V., Buchko
I.O., Kirienco, N.A.
Influence of Soil Type
on Breaking of Low-
Alloy Steels during
Wear. of Friction and
Wear. 2022. Vol.43 (6).
P. 383-390. □
6. Борак К. В. Вплив
попередньої корозії на
інтенсивність
абразивного
зношування робочих
органів
грунтообробних
машин. Наукові праці
ВНТУ, 2023, № 2.
[Електронний ресурс].
Режим доступу URL:
[https://praci.vntu.edu.
ua/index.php/praci/art
icle/view/686/653/](https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/686/653/)
7. Борак К. В.,
Куликівський В. Л.,
Боровський В. М.,
Умінський О. В.
Особливості
зношування та
підвищення
зносостійкості зубів
ковша екскаватора.
Технічний сервіс
агропромислового,
лісового та
транспортного
комплексів. 2025. №
26. С. 254-267.
[https://doi.org/10.3770
0/journal-
ts.2025.26.254-267.](https://doi.org/10.37700/journal-ts.2025.26.254-267)
8. Борак К.В.,
Савченко В.М,
Гаврилюк Р.Г.
Підвищення
надійності системи
зволоження тістової
стрічки. Технічний
сервіс
агропромислового,
лісового та
транспортного
комплексів. 2025. №
26. С. 268-279.
[https://doi.org/10.3770
0/journal-
ts.2025.26.268-
279.](https://doi.org/10.37700/journal-ts.2025.26.268-279) □ Борак К.В.,
Грудовий Р.С.,

Сидорчук-Шмідт С.Д.
Підвищення
довговічності
трибоспрями
робочого обладнання
екскаватора-
навантажувача JCB
ЗСХ. Технічний сервіс
агропромислового,
лісового та
транспортного
комплексів. 2025. №
26. С. 280-291.
<https://doi.org/10.37700/journal-ts.2025.26.280-291>.

П.38.5
Захист дисертації на
здобуття науковог
Захист дисертації на
здобуття наукового
ступеня доктора
технічних наук зі
спеціальності 05.05.11
«Машини і засоби
механізації
сільськогосподарськог
о виробництва» на
тему: «Комплексний
підхід підвищення
довговічності та
зносостійкості
робочих органів
грунтообробних
машин»
(26.04.2021р.).

П.38.7
Участь в атестації
наукових кадрів як
офіційного опонента
або члена постійної
спеціалізованої вченої
ради, або члена не
менше трьох разових
спеціалізованих
вчених рад;
Член спеціалізованої
вченої ради Д
26.004.06 з правом
прийняття до
розгляду та
проведення захисту
дисертацій на
здобуття наукового
ступеня доктора
(кандидата) технічних
наук за
спеціальностями
05.05.05
«Піднімально-
транспортні машини»
та 05.05.11 «Машини і
засоби механізації
сільськогосподарськог
о виробництва»
строком до 09 серпня
2025 року.

П.38.8
виконання функцій
(повноважень,
обов'язків) наукового
керівника або
відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної
колегії/експерта
(рецензента)

наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;
Член редакційної колегії наукових видань, включених до переліку фахових видань України:
Подільський вісник : сільське господарство, техніка та економіка
П.38.11
Наукове консультування ТОВ «Нова технологія»
П.38.14
Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Матеріалознавство та трибологія».
Керівництво студентом який зайняв призове місце на «Міжнародному студентському професійному творчому студентському конкурсі «Аграрні науки та продовольство» в 2023 році (студент Дмитро Руднік, спеціальність 208 «Агроінженерія» 2023 рік). Керівництво студентом який зайняв призове місце на «Міжнародному студентському професійному творчому конкурсі «Матеріалознавство»» в 2025 році (студент Артур Прищеп).
П.38.19
діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;
Академік академії інженерних наук України.
П.38.3. наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):
Борак К. В.,
Куликівський В. Л.
Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів. Ч. 1:

						Теоретичні основи матеріалознавства : навч. посіб. Житомир : Поліський нац. ун-т, 2024. 101 с.	
57343	Залевський Роман Антонович	Викладач спеціальних дисциплін, Основне місце роботи	Відділення агрономія	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 2000, спеціальність: 091303 Радіоекологія, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 2001, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2020, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 021058, виданий 03.04.2014</p>	17	ОК12 Екологія за фаховим спрямуванням	<p>38.1 1. Поліщук В.О., Журавель С.В., Кравчук М.М., Залевський Р.А. Ефективність рідких комплексних добрив за різних систем удобрення картоплі в умовах Полісся України. Наукові горизонти, 2020, № 08 (93). – С. 141-148. doi: 10.33249/2663-2144-2020-93-8-141-148. 2. Залевський Р.А., Ільїнський Ю.М., Пасічник І. О. Зміна фосфорно-калійного режиму дерново-підзолистого супіщаного ґрунту під хмеленасадженнями за різних технологій вирощування. Таврійський науковий вісник. Вип. 121. 2021. С. 12. 3. Залевський Р.А., Ільїнський Ю.М., Пасічник І. О., Іванцов П. Д. Особливості балансу елементів живлення під хмеленасадженнями. Аграрні інновації № 9. 2021. С.12. 4. Залевський Р.А., Ільїнський Ю.М., Пасічник І. О. Вплив систематичного удобрення на родючість дерново-підзолистого ґрунту при вирощуванні хмелю. Таврійський науковий вісник. Вип. 122. 2021. С. 10. 5. Ключевич М.М., Пасічник І.О., Залевський Р.А., Лук'янчук Ю.В. Накопичення залишкової кількості пестицидів у рослинній продукції Житомирської області. Таврійський науковий вісник. Вип.131. 2023. С. 104 38.3 Безпека життєдіяльності: підручник / О.Д. Муляр, Р.А. Залевський, І.А. Мазуркевич, А.П. Войцицький. За редакцією Войцицького А.П. – Житомир: Вид. ПП. „Рута”, 2023 р. – 236 с. 38.4 Євтушок І.М.,</p>

Залевський Р.А.,
“Методичні вказівки
для вивчення
дисципліни і
виконання
контрольної роботи з
технології
виробництва та
переробки
сільськогосподарської
продукції студентами
заочної форми
навчання зі
спеціальності 208 –
«Агроінженерія»”. /
І.М. Євтушок, Р.А.
залевський, В.Г.
Руденко – Житомир:
ЖАТК, 2020. – 26 с.
Р.А. Залевський, Ю.М.
Льїнський, І.О.
Пасічник Технологія
виробництва
продукції
рослинництва:
методичні з
підготовки курсових
робіт для студентів
спеціальності 201
«Агрономія» ОПС
«Молодший
бакалавр» /
Залевський Р. А.,
Льїнський Ю.М.,
Пасічник І. О.
Житомир, ЖДУ ім. І.
Франка. 2021. – 28 с.
Р.А. Залевський, І.О.
Пасічник, Ю.М.
Льїнський Технологія
зберігання та
переробки
сільськогосподарської
продукції: методичні
рекомендації по
написанню
практичних робіт для
студентів
спеціальності 201
«Агрономія» денної і
заочної форм
навчання / Р. А.
Залевський, І. О.
Пасічник, Ю.М.
Льїнський. Житомир,
ЖДУ ім. І. Франка.
2021. – 107 с.
Залевський Р. А.,
Льїнський Ю.М.,
Пасічник І. О.
Рослинництво:
методичні
рекомендації з
підготовки курсових
робіт для студентів
спеціальності 201
«Агрономія» ОС
«Бакалавр» /
Залевський Р. А.,
Льїнський Ю.М.,
Пасічник І. О.
Житомир, ЖАТК.
2021. – 34 с.
Опорний конспект
лекцій «Технологія
закритого ґрунту» /
Залевський Р.А.,
Пасічник І.О.,
Житомир: ЖДУ ім. І.
Франка, 2022, 105 с.
Робочий зошит з

виконання практичних робіт “Технологія виробництва продуктів рослинництва” / Залевський Р.А., Льїнський Ю.М., Пасічник І.О., Борисевич Л.В. Житомир, ЖДУ ім.. І. Франка. 2021. 76 с.

Програма переддипломної практики зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр». Горбатюк І.В., Залевський Р.А., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: ЖАТФК, 2022. 18 с.

Робочий зошит з виконання практичних робіт “Технологія зберігання і переробки продуктів сільського господарства” / Залевський Р.А., Пасічник І.О. Житомир, ЖДУ ім.. І. Франка. 2021. – 50 с.

Звіт-щоденник з виробничо-технологічної практики / Залевський Р.А., Горбатюк І.В., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: ЖДУ ім.. І. Франка, 2021. 25 с.

Програма з виробничо-технологічної практики / Залевський Р.А., Горбатюк І.В., Безверха Л.М., Пасічник І.О., Житомир: ЖДУ ім.. І. Франка, 2021. 10 с.

Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 201 „Агрономія” ОПС «Молодший бакалавр». Залевський Р.А., Горбатюк І.В., Безверха Л.М., Пасічник І.О. Житомир: ЖАТФК, 2022. 37 с.

Методичні рекомендації щодо написання виконання кваліфікаційної роботи 201 «Агрономія» ОС «Бакалавр». О.Д. Муляр, Л.В. Немерицька, Р.А. Залевський, І.О. Пасічник та ін.,

Житомир. Рута, 2023.
39с.
38.8
Відповідальний
виконавець НДР
«Розроблення
теоретичних основ
агротехнологій з
управління родючістю
земель зони Полісся
України на прикладі
Житомирської
області» (державний
реєстраційний номер
0121U112280), 2021–
2025 рр.
38.12
Льїнський Ю.М.,
Залевський Р. А.,
Пасічник І. О.
Значення сидератів в
екологізації та
біологізації
агротехнологій.
Ефективність
агротехнологій
Житомирщини.
Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (10-
12.11.2021) ЖАТФК,
2021. С. Житомир.
Залевський Р. А.,
Дубенчук М. О.,
Боднар В. В., Лісовий
М. М., Самков В. В.
Особливості
вищівування ріпаку
та кукурудзи в умовах
Полісся та Лісостепу /
Стратегія і тактика
вирішення проблем
здоров'я фітоценозів.
Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (6 квітня
2023 року). Житомир:
Поліський
національний
університет, 2023. 198
с. С. 75.
Ключевич М. М.,
Вигера С. М.,
Ковальчук Р. Л.,
Залевський Р. А.
Методологія
формування сталих
фітоценозів в
населених пунктах .
Актуальні проблеми,
шляхи та перспективи
розвитку
ландшафтної
архітектури, садово-
паркового
господарства,
урбоєкології та
фітомеліорації:
матеріали ІІІ
Міжнародної науково-
практичної
конференції (Біла
Церква, 21 вересня,
2023 р.). – Біла
Церква: БНАУ, 2023.
– 101 с.
38.19
Член громадської
організації

						«Агрохіміків та ґрунтознавців», 2021 р. Член Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (ТМУ), посвідчення №ЖИ 064 від 11.09.2017р.	
390248	Цуман Наталія Василівна	Завідуюча кафедрою "Агрономія та лісове господарство", Основне місце роботи	Відділення агрономія	Диплом спеціаліста, Український орден Дружби народів інститут інженерів водного господарства, рік закінчення: 1990, спеціальність: гідромеліорація, Диплом кандидата наук ДК 000496, виданий 21.05.1998, Атестат доцента 12/ДЦ 038186, виданий 03.04.2014	43	ОК 14 Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва	1.Цуман, Н.В., Сивко, Ю.В., Прогожук, Р.М., Кручок, І.В. (2019) Оцінка водного балансу при вирощуванні сільськогосподарських культур на осушених торфових ґрунтах зони Полісся України. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування 2(86). 2019. С.16-26. http://ep3.nuwm.edu.ua/17905/ 2.Zatserkovny V.I. i, Tsuman N.V., Trofymenko P.I., Bondar O.I.and A.D. Balayev. Agro-environmental monitoring of the application of mineral and organic fertilizers on dried polish terrace soils. European Association of Geoscientists & Engineers. Conference Proceedings, Monitoring 2019, Nov 2019, Volume 2019, p.1-5. DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.201903259/ 3.Трофименко П.І., Цуман Н.В, Трофименко Н. В. Дискретна оцінка емісійно-асиміляційних потоків діоксиду вуглецю на органогених меліорованих ґрунтах агроландшафтів Полісся України. Меліорація родючість ґрунтів. Таврійський науковий вісник № 112. 2020. С. 233-240. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-e-112-2020 4.Захарчук Н. А., Доля М.М., Положенець В. М., Журавська І. А., Цуман Н. В., Станкевич С. В., Немерицька Л. В., Рожкова Т. О., Чайка О. В., Попова Л. В. Отримання сортів картоплі, стійких до фузаріозного в'янення шляхом клітинної селекції. Ukrainian

Journal of Ecology.
2020, 10 (1). С.289-291,
doi:10.15421/2020-45
[http://repo.snau.edu.u
a:8080/xmlui/handle/1
23456789/7939](http://repo.snau.edu.ua:8080/xmlui/handle/123456789/7939)
5. N. V. Patykai, V. M.
Polozhenets1, M. M.
Dolyai, R. M.
Mamchur1, N. V.
Tsuman2, T.M.
Tymoshchuk2, L. L.
Dovbysh2, I. A.
Zhuravska3, L. V.
Nemerytska3, T. O.
Galagan4, S. V.
Stankevych5, I. V.
Zabrodina5, L. V.
Golovan5, I. V.
Klymenko6. The
estimation of
metagenome and
functionally
polymorphisms of soil
procaryote. Ukrainian
Journal of Ecology,
2020, 10(2), 410-414,
doi:
10.15421/2020_116.

6. Цуман Н. В.,
Журавель С. В.,
Журавель С.С.
Агроекологічна оцінка
продуктивності
грунтозахисних
тисравосумішок в
системі землеробства.
Практика і теорія
ефективного
використання
земельних ресурсів
Полісся. Збірник
статей Всеукраїнської
науково-практичної
конференції.
Житомир, 22-23
лютого 2017 р.
Житомир. В-во ЕЦ «
Укрекобіокон», 2017.
С. 175-183.

7. Цуман Н. В.,
Журавель С. С.
Охорона, збереження
та відтворення
біорізноманіття в
умовах мегаполісу.
Матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої 10-річчю
створення
національного
природного парку
«Голосіївський», 7-8
вересня, 2017 р., В-во
«Діса плюс». м.
Харків. 2017. С. 70-78.

8. Цуман Н. В.,
Волохова В.В.,
Дяченко М.О.,
Журавель С.С., Козак
О.М., Крижановська
О.Т., Нігородова С.А.,
Потоцька С.О. Роль
організацій
громадянського
суспільства в
реалізації стратегії
ЄЕК ООН щодо освіти
в інтересах сталого

розвитку. Матеріали III Всеукраїнського форуму «Освіта для збалансованого розвитку», 12-13 квітня 2017 р. Київ. В-во ТОВ «ЦНТІ». 2017. С. 149-152.

9. Журавель С. В., Журавель С. С., Цуман Н. В. Особливості впливу інокуляції насіння розторопші плямистої гуматом за умов органічної технології вирощування. Практика і теорія ефективного використання земельних ресурсів Полісся. Збірник статей Всеукраїнської науково-практичної конференції. Житомир, 22-23 лютого 2017 р. Житомир. В-во ЕЦ «Укрекобіокон». 2017. С. 175-183.

10. Цуман Н. В. Агроекологічні аспекти застосування мінеральних та органічних добрив на осушених торфових ґрунтах Полісся. Органічне виробництво і продовольча безпека: матеріали доповідей учасників VI Міжнар. наук.-практ. конф. ЖНАЕУ. 2018. Житомир. С. 348-352.

11. Цуман Н. В. Водозабезпечення ґрунтів Полісся. Наукові читання 2018: зб. тез. науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених агрономічного факультету. ЖНАЕУ. Житомир. 2018. С. 124-129.
<http://znau.edu.ua/m-nauka/naukovi-konferentsiji/konferentsiji-zhnaeu>

12. Цуман Н. В. Негативні наслідки порушення водозабезпечення осушених торфових ґрунтів Полісся. Природа для води: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому дню водних ресурсів, 22 березня 2018, м. Київ. С. 36-37.
<https://drive.google.co>

m/file/d/i1B8-1JN6jCgDzogXBZF82d7fssdFrohм/view
13. Цуман Н. В., Журавель С. С. Особливості сучасних негативних змін у ландшафті Полісся. Матеріали наукових праць II Міжнародної науково-практичної конференції (Чернігів, Деснянське, 11-12 жовтня 2018 р.). Чернігів. С. 123-127.

14. Цуман Н. В. Сучасне водозабезпечення ґрунтів Полісся. Теорія і практика розвитку дисциплін природничо – математичного циклу: збірник матеріалів Першої Житомирської студентсько-учнівської конференції (м. Житомир, 11 травня 2018 р.). Житомир: ЖАТК. 2018. С. 6-9.

15. Цуман Н. В. Модель створення агрофітоценозів стійких до антропогенного навантаження. Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (7–8 червня, 2018 р.). Житомир: ЖНАЕУ. 2018. С. 184–185.

16. Цуман Н.В. Оцінка запасів вологи на різних типах ґрунтів зони Полісся України. Природа для води: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому дню водних ресурсів, 21 березня 2019. м. Київ. С. 152-154.
https://drive.google.com/file/d/1CGAj4orsdsdQ2G7f_ju04rjczwfkGXi/view

17. Цуман Н. В. Визначення норм органічних добрив з урахуванням вологозабезпечення для ґрунтів зони Полісся України. Органічне виробництво і продовольча безпека: матеріали доповідей учасників VII Міжнар. наук.-практ. конф. ЖНАЕУ: 2019. С. 363-367.
<http://znau.edu.ua/m-nauka/naukovi->

konferentsiji/materiali-
konferentsij/materiali-
konferentsiji-
organichne-
virobnitstvo-i-
prodovolcha-bezpeka
18. Цуман Н.В.
Основні фактори
відтворення
родючості ґрунтів при
веденні землеробства
в зоні Полісся.
Наукові читання –20
19. Житомир. ЖНАЕУ.
2019. С. 39–42.
19. Цуман Н. В.,
Кручок І. В., Архіпов
С. І, Луцик О. І.
Відтворення гумусу за
альтернативної
системи землеробства.
Науково-практична
конференція «Водні і
наземні екосистеми та
збереження їх
біорізноманіття -
2019» 22–24 травня
2019 року. Житомир.
2019. С. 216–222.
http://ir.znau.edu.ua/jsrui/bitstream/123456789/9991/5/VNEZB_2019.pdf
20. Цуман Н. В.,
Гуменюк С. А.,
Андрющенко С. К,
Архіпов С. І., Луцик О.
І. Наукові та
агроекологічні основи
обґрунтування
сівозмін в зоні Полісся
України. Міжнародна
науково-практична
конференція
«Збалансоване
природокористування
: традиції,
перспективи та
інновації». Київ. 2019.
С. 112-117.
<https://agroeco.org.ua/novini/zbirnyk-materialiv-mizhnarodnoyi-naukovo-praktychnoyi-konferentsiyi-zbalansovane-prirodokorystuvannya-tradytsiyi-perspektyvuta-innovatsiyi/>
21. Цуман Н. В.,
Гуменюк С. А.,
Андрющенко С. К.
Біологічні властивості
та продуктивність
тритикале озимого
при вирощуванні на
дерново-підзолистих
ґрунтах зони Полісся.
Міжнародна науково-
практична
конференція
«Збалансоване
природокористування
: традиції,
перспективи та
інновації». Київ. 2019.
С. 110-112.
<https://agroeco.org.ua/novini/zbirnyk-materialiv->

mizhnarodnoyi-naukovo-praktychnoyi-konferentsiyi-zbalansovane-pryrodokorystuvannya-tradytsiyi-perspektyvy-ta-innovatsiyi/
22. Цуман Н. В., Кручок І. В. Зміна якісних показників осушеного торфового ґрунту при вирощуванні багаторічних травосумішок в зоні Полісся України. ЖНАЕУ. Житомир. 2019. С. 104–107.
23. Цуман Н. В., Симчук І. В. Урожайність та якість соняшнику при вирощуванні в зоні Полісся України. ЖНАЕУ Житомир. 2019. С. 84-86.
24. Цуман Н. В., Симчук І. В., Харченко В. В., Харченко А. О. Особливості технології вирощування соняшнику в зоні Полісся України. ЖНАЕУ Житомир. 2019. С. 121–127.
25. Цуман. Н. В. Енергозберігаючі технології в сучасному сільськогосподарському виробництві в зоні Полісся України. Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах глобальної зміни клімату: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. ЖАТК, 11 березня 2020. Житомир, 2020. С. 135–143.
<https://drive.google.com/file/d/1W5urHWtLDq1iAZOnCcAPVfCbY6MZdo/view>
26. Цуман Н. В., Трембіцька О. І. Основні вирішальні фактори стабілізації екологічного стану ґрунтів при сільськогосподарському виробництві в зоні Полісся. Ринок землі: реалії та очікування: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. ЖНАЕУ. 2020. С. 66–72.
<http://znau.edu.ua/m-nauka/naukovi-konferentsiji/materiali-konferentsij/rinok-zemli-realiji-ta-ochikuvannya>
27. Цуман Н. В.,

Вишневська О. В.,
Стоцька С. В. Сучасні
екологічні
агротехнології в
сільськогосподарсько
му виробництві в зоні
Полісся України.
Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції 08 квітня
2021 р. «Аспекти
сталого розвитку
лісового, сільського,
водного та
енергетичного
господарств зони
Полісся України».
Житомир. ЖАТК.
2021. С. 100-104
[https://zhatk.zt.ua/wp-
content/uploads/2021/
05/zbirnik-
2021_final_compressed
.pdf](https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/05/zbirnik-2021_final_compressed.pdf)

28. Вишневська О. В.,
Маркіна О. В., Цуман
Н. В. Шляхи впливу на
довготривалу
продуктивність
багаторічних
кормових ценозів.
Ефективність
агротехнологій
Житомирщини.
Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції. 10–12
листопада 2021.
Житомир.
[https://zhatk.zt.ua/wp-
content/uploads/2021/
12/zbirnik-2021-.pdf](https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2021/12/zbirnik-2021-.pdf)

29. Цуман Н. В.,
Іванцов П. Д.,
Льїнський Ю. М.,
Орловська В. М. Роль
сівозмін у сучасному
землеробстві.
Ефективне
використання
земельних ресурсів
зони Полісся в умовах
змін клімату.
Матеріали
Всеукраїнської
наукової інтернет-
конференції з
міжнародною участю.
22 вересня 2022.
Житомир. С. 111-114.
[https://isgpnaan.org/u
pload/zbirnik22_09_-
2022-tezi-
konferentsii.pdf](https://isgpnaan.org/upload/zbirnik22_09_-2022-tezi-konferentsii.pdf)

30. Савчук О.І.,
Приймачук Т.Ю.,
Цуман Н.В.,
Льїнський Ю.М.
Ефективність
виращування озимих
зернових культур на
дерново-підзолистих
грунтах в умовах змін
клімату. Actual
priorities of modern
science, education and
practice. Proceedings of
the XXI International
Scientific and Practical

Conference. Paris, France May 31 – 03 June, 2022. С.31-37.

31. Цуман Н.В., Льїнський Ю.М., Борисевич Л.В. Відтворення родючості ґрунту в адаптивному землеробстві. II-а Всеукраїнська наукова конференція ефективність агротехнологій в зоні Полісся України. 17–18 листопада. Житомир. 2022. С.17-21.
<https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2023/01/zbirnik-17.11.223.pdf>

32. Цуман Н. В., Шеремет Н. Г. Основи екології створення газонів: метод. рек. ЖНАЕУ. Житомир, 2017. 69 с.

33. Цуман Н. В., Іванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Загальне і меліоративне землеробство» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК. 2022. 15 с.

34. Цуман Н. В., Іванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Ґрунтознавство з основами геології» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2022. 27 с.

35. Цуман Н. В., Іванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2022. 18 с.

36. Цуман Н. В., Муляр О. Д. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2023. 32 с.

37. Цуман Н. В., Борисюк Б. В.

Грунтознавство та охорона земель: практикум. Херсон: ОЛДІ- ПЛЮС. 2019. 255 с.
<https://oldiplus.ua/downloads/599.pdf>

38. Цуман Н. В. Екологічні проблеми ландшафтного меліоративного землеробства в зоні Полісся України. Монографія. Київ. 2019. 145 с.

39. Левченко В.Б., Цуман Н.В., Ганжалюк Т.С., Шемет О.І. Основи гідротехнічної меліорації лісових земель. Навчально-методичний посібник. Вид-во ЖДУ ім. Франка. Житомир. 2021. 43 с.

40. Бондар О. І., Цуман Н. В., Войцицький А. П. Рекреація урбанізованих систем. Монографія. Вид.-во ПП «Рута». Житомир. 2023. 157 с.

40. Цуман Н. В., Іванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Загальне і меліоративне землеробство» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК. 2022. 15 с.

41. Цуман Н. В., Іванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Грунтознавство з основами геології» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2022. 27 с.

42. Цуман Н. В., Іванцов П. Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2022. 18 с.

43. Цуман Н. В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та

заочної форми навчання. Житомир. ЖАТФК 2023. 32 с.

44. Цуман Н. В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Житомир: ЖАТФК 2024. 42с.

Наталія Василівна пророчела відкриті заняття з дисципліни «Грунтознавство та землеробство» з групою А - 2мб: «Кислотність та лужність ґрунтів», 2022 рік, відкрите бінарне, лабораторно-практичне заняття з дисципліни «Агрохімія» з групою А - 31б: «Визначення кислотності ґрунту в різних типах ґрунтів Цуман Н.В., Ковальова С.П., 2024 рік.

45. Офіційний опонент кндидатської дисертації Дацько М.О.
<https://drive.google.com/file/d/oB5bWNv4zN8NneE5jQlpocXRtdlE/view?resourcekey=0-sNrYCVPLNV71VRQEO5p8Q>

46.2016-2018 з ПДН 22 «Наукові основи виробництва, заготівлі та використання кормів для одержання конкурентоспроможної продукції тваринництва» («Корми і кормовий білок»).

Завдання 22.03.02.03.Ф «Встановити закономірності використання компенсаторних продуктивно-адаптивних механізмів відновлення продуктивного потенціалу деградованих кормових угідь з урахуванням біокліматичного потенціалу регіону шляхом розробки адаптивних моделей заснованих на екологічних принципах» (№ державної реєстрації 011U004675 згідно тематичного плану до програм Національної академії наук України за завданнями

наукових досліджень
ІВПіМ НААН,
Інституту сільського
господарства Полісся
НААН на базі
дослідного поля с.
Грозине
Коростенського
району Житомирської
області та Сарненської
дослідної станції
Рівненської області.,
керівник програми
Коваленко П. І.,
доктор технічних
наук, академік НААНУ
47. Виконання функцій
(повноважень,
обов'язків)
відповідального
виконавця наукової
теми: «Стале
водокористування та
меліорація земель» за
завданням
04.04.02.03 П
«Розробити технології
вирощування
сільськогосподарських
культур з елементами
органічного та
альтернативного
землеробства з
урахуванням
агротехнічного
потенціалу гумідної
зони (0111U00604) –
виконавець: Цуман
Н.В., термін
виконання 2010–2020
рр.
48. Експерт Проекту
ПМГ ГЕФ
UKR/SGP/OP6/Y2/CO
RE/LD/16/06
«Практики
відновлення
родючості ґрунтів
громад та запобігання
їх деградації в умовах
ландшафту
Житомирського та
Київського Полісся»
(період 2016-2017 рр.)
49. Експерт Проекту
МПП ПРООН/ГЕФ
UKR/UNDP-
FSP/2017/14 «Центр
енергоефективності –
платформа розвитку
ініціатив громад»
(період 2017-2018 рр.).
50. Проект МПП
ПРООН/ГЕФ
UKR/SGP/OP6/Y4/STA
R/LD/2018/39
«Запобігання
деградації земель:
кращі практики
відновлення
родючості ґрунтів,
забруднених
радіонуклідами
(період 2018-2019 рр.
П. 38.1.
51. Керівник
державної наукової
тематика
№0121U112280
(НДДКР) Розроблення
теоретичних основ

агротехнологій з управління родючістю земель зони Полісся України на прикладі Житомирської області

52. Член Українського товариства ґрунтознавців та агрохіміків України членський квиток №873 від 30 травня 2014 року

П. 38:3, 4, 7, 8, 11, 12, 19.

. Підвищення кваліфікації:
Стажування:

1. Інститут післядипломного навчання Білоцерківського НАУ

2. ПП «Галекс Агро» з 20 по 24 .06.22 року (Витяг з протоколу №1 засід. пед. ради ЖАТФК від 15. 09. 2022 р.)

3. Інститут післядипломного навчання Білоцерківського НАУ СПК 00493712/000638-21 (30 год).

4. ПП «Галекс Агро» з 20 по 24 .06.22 року (Витяг з протоколу №1 засід. пед. ради ЖАТФК від 15. 09. 2022 р.), (30 год).

5. Державна служба якості освіти України №259 від 26.01.2023 року (30 год).

6. ВГО «Українська асоціація з інформаційних технологій», участь в онлайн-форумі «Фінансова грамотність», № ПК-К 24-02/242 від 21.02.2024 рік, (6 год.);

7. Інститут картоплярства НААН, з 11.03-15.03. 24 року на тему «Технології виробництва картоплі, зберігання та переробки», сертифікат №16, (30 год).

8. Міжнародне стажування у Варненському університеті менеджменту на тему: «Стратегії і методи для розвитку студентів і викладачів вищої освіти та їх особистісно-професійні характеристики», від 25.03.24-23.04.24 року, (150 год.)

9. Міжнародне стажування в Японії в рамках проекту з японською

						міжнародною організацією JICA та Житомирським агротехнічним фаховим коледжем (14-25 січня 2025 року), проект «Сприяння розвитку малого плодоовочівництва та підвищення інклюзивності жінок-фермерів»
--	--	--	--	--	--	--

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
---	---	--	------------------------	-----------------------------------