

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний аграрний університет



ЗВІТ РЕКТОРА УНІВЕРСИТЕТУ

**про діяльність Вінницького національного
аграрного університету за 2025 рік**

**Схвалений конференцією трудового колективу університету
(протокол № 1 від «30» січня 2026 р.)**



Вінниця – 2025

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД	3
2. ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ.....	8
3. НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ	50
4. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЄВРОІНТЕГРАЦІЯ	128
5. ВІДДІЛ АСПІРАНТУРИ І ДОКТОРАНТУРИ.....	153
6. ВИХОВНА РОБОТА ТА СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ СТУДЕНТІВ	218
7. ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ УНІВЕРСИТЕТУ	254
8. ФІНАНСОВО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ.....	298

1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД

У жовтні 1982 року на базі Вінницької школи підвищення кваліфікації працівників сільського господарства створено Вінницький філіал Української сільськогосподарської академії.

5 квітня 1991 року Державною комісією при Раді Міністрів УРСР (наказ № 42) на базі Вінницького філіалу Української сільськогосподарської академії створено Вінницький державний сільськогосподарський інститут.

Постановою Кабінету Міністрів України (наказ № 502) 16 березня 2000 року на базі ВДСГІ створено Вінницький державний аграрний університет. Відповідно до рішення Державної атестаційної комісії від 9 червня 1999 року (протокол № 21) навчальний заклад визнано акредитованим за статутом вищого закладу освіти IV рівня.

Ураховуючи загальнодержавне та міжнародне визнання результатів діяльності Вінницького державного аграрного університету, його вагомий внесок у розвиток національної освіти і науки, Указом Президента України від 17 грудня 2009 року № 1070/2009 університету надано статус національного. Постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2013р. № 546 створено Навчально-науково-виробничий комплекс «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум», засновниками якого є Вінницький національний аграрний університет та Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України та їх багаточисельні структурні навчальні, наукові, виробничі, дослідні підрозділи.

Згідно зі своїм Статутом, затвердженим Міністерством освіти і науки України наказом №39 від 12 січня 2017 р., Вінницький національний аграрний університет є державним вищим навчальним закладом IV рівня акредитації (сертифікат РД - IV № 026992 від 02.07.2009 року).



З липня 2009 року університет очолює Калетнік Григорій Миколайович – доктор економічних наук, професор, академік НААН України, відмінник аграрної освіти, заслужений економіст України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки 2011 року, кавалер орденів «За заслуги» II та III ступенів.

На конференції трудового колективу, 10 жовтня 2024 року, шляхом таємного голосування, Калетніка Григорія Миколайовича було переобрано Президентом університету.

*Президент Вінницького
національного аграрного
університету*

Вінницький національний аграрний університет - потужний заклад освіти і науки із сучасною матеріально-технічною базою, розлогою мережею філій та наукових центрів, широко відомий в Україні та за кордоном.

Аграрний університет здійснює підготовку за багатоступеневою системою: адаптація випускників шкіл до навчання у виші, підготовка молодших бакалаврів, бакалаврів, магістрів, докторів філософії, кандидатів і докторів наук.

Університет розширює горизонти співпраці із провідними українськими і світовими підприємствами та установами. Адже лише у такій співпраці можна підготувати справжнього висококваліфікованого фахівця, здатного успішно конкурувати на сучасному динамічному ринку праці.

Кращі студенти університету поглиблюють свої теоретичні знання під час проходження виробничих практик та стажування у 16 навчальних закладах, на провідних сільськогосподарських підприємствах Європи, США, Австралії.

ВНАУ є провідним навчальним закладом України з впровадження сучасних інноваційних методик організації навчального процесу, електронних

засобів навчання, тестового контролю залишкових знань тощо. Електронна система управління якістю освітньої діяльності «Сократ» є власною розробкою університету та глобальним інформаційним базисом для управління навчальним процесом; електронної підтримки бібліотеки; репозиторію університету; науково-консультативного освітнього середовища університету.

Вінницький національний аграрний університет є багатогалузевим закладом вищої освіти, що провадить освітню, інноваційну, наукову, міжнародну, культурно-просвітницьку діяльність, має розвинуту інфраструктуру навчальних і науково-виробничих підрозділів, сприяє формуванню комплексу сучасних компетенцій здобувачів вищої та фахової передвищої освіти, гармонійному розвитку особистості, національно-патріотичному вихованню талановитої молоді відповідно Стратегії розвитку університету, Статуту університету, затвердженого Міністерством освіти і науки України наказом від 12 січня 2017 р. № 39, нормативним актам у сфері освіти і науки та положенням. Вінницький національний аграрний університету є постійним членом Вишеградської асоціації університетів (VUA), Асоціації університетів Чорноморського регіону (BSUN) та засновником Навчально-науково-виробничого комплексу «Всеукраїнський наукового-навчальний консорціум».

Наказом Міністра освіти і науки України від 23 грудня 2020 р. №488-к кандидат сільськогосподарських наук, професор **Мазур Віктор Анатолійович** призначений вдруге на посаду ректора Вінницького національного аграрного університету, який отримав 27 жовтня 2020 року беззаперечну підтримку колективу та студентства університету і його



структурних підрозділів. За його кандидатуру проголосували 93,1% від загальної кількості осіб, які мають право брати участь у виборах. За вагомий внесок і сумлінну працю ректор Мазур В.А. нагороджений трудовою відзнакою «Знак пошани» та знаком «Відмінник аграрної освіти та науки» II ступеня, Почесними грамотами Міністерства аграрної політики та продовольства України, Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради.

***Ректор
Вінницького національного
аграрного університету***

У 2025 році структура університету включас: *3 навчально-наукових інститути* – агротехнологій та природокористування; економіки та управління; миру, соціальних комунікацій та реабілітації; *8 факультетів:* агрономії, садівництва та захисту рослин; екології, лісівництва та садово-паркового господарства; ветеринарної медицини; інженерно-технологічний; технології виробництва, переробки та робототехніки в тваринництві; економіки, інформаційних технологій та сфери обслуговування; обліку, фінансів та аудиту; менеджменту та права; *27 кафедр* (в тому числі 22 випускових); відділ аспірантури і докторантури.

До структури університету входять відокремлені структурні підрозділи: «Технологічно-промисловий фаховий коледж Вінницького НАУ»; «Могилів-Подільський технолого-економічний фаховий коледж Вінницького НАУ»; «Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну Вінницького НАУ»; «Ладижинський фаховий коледж Вінницького НАУ»; «Чернятинський фаховий коледж Вінницького НАУ»; Дрогобицький центр комплексного проектування; Науково-дослідне господарство «Агрономічне» та інші внутрішні підрозділи.

У 2025 році у Вінницькому національному аграрному університеті навчається 9350 здобувача вищої освіти, із них 5841 – на факультетах університету та 3509 – у відокремлених структурних підрозділах (коледжах).

Адреса університету: Вінницький національний аграрний університет, Україна, 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3; телефони: +38(0432) 56-03-13, факс 43-80-25, E-mail: office@vsau.org.

2. ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ

У Вінницькому національному аграрному університеті навчальний процес функціонує за принципом студентоцентрованості (studentcentered approach) з урахуванням сучасних інформаційних технологій та дистанційних методів навчання, інтерактивних прийомів і інноваційних педагогічних практик та орієнтується на формування гармонійно освіченої особистості, здатної до постійного оновлення наукових знань, професійної і академічної мобільності, швидкої адаптації до викликів і змін у соціально-економічній сфері, в галузях техніки, технологій, системах управління та організації праці в умовах сталого розвитку економіки України. Університет у своїй діяльності керується чинним законодавством, стандартами вищої освіти, наказами та інструкціями Міністерства освіти і науки України, Статутом університету, наказами та розпорядженнями президента та ректора університету, рішеннями Вченої ради та ректорату.

Вінницький національний аграрний університет здійснює:

- підготовку здобувачів фахової передвищої освіти (освітній ступінь «Фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційний рівень «Молодший спеціаліст»);
- підготовку здобувачів вищої освіти (освітній ступінь «Молодший бакалавр», «Бакалавр», «Магістр», «Доктор філософії») денної, заочної, дуальної та змішаної форм навчання;
- підготовку громадян України до вступу на навчання в університет та коледжі;
- атестує осіб з охорони праці;
- здійснює професійну підготовку дорадників та експертів-дорадників;
- проводить підготовку за програмами підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників;
- проводить стажування науково-педагогічних та наукових працівників на навчальних та науково-виробничих підрозділах;

- проводить курсову підготовку за робітничими професіями;
- проводить курсову підготовку з поглиблення знань іноземною мовою.

Освітня діяльність в університеті здійснюється відповідно до ліцензії у сфері фахової передвищої освіти та ліцензії у сфері вищої освіти на рівнях освіти:

Фахова передвища освіта (фаховий молодший бакалавр) – 13 спеціальностей;

Початковий (молодший бакалавр) – 6 спеціальностей (3 галузі знань);

Перший (бакалаврський) рівень – 24 спеціальності (12 галузей знань);

Другий (магістерський) рівень – 22 спеціальності (12 галузей знань);

Третій (освітньо-науковий) рівень – 8 спеціальностей (6 галузей знань).

Освітній процес у Вінницькому національному аграрному університеті спрямований на формування кадрового потенціалу економіки України шляхом впровадження унікальних освітніх програм, надання випускникам конкурентоспроможних ґрунтовних теоретичних знань, практичної підготовки на передових підприємствах України, участі в програмах академічної мобільності, розвитку науково-пошукових навичок, здатності до постійного самовдосконалення, професійного росту в сучасних умовах української держави, інтеграції у світовий простір. Студентоцентроване навчання є центральним елементом цієї системи. Основними складовими, якого є широке залучення студентів до процесу формування власної траєкторії навчання, забезпечення якості освітніх послуг, забезпечення вимог та очікувань здобувачів освітніх послуг Університету. Значна увага приділяється використанню зручних для студента форм та методів надання освітніх послуг, інтерактивності, мобільності та наставництву. Організація освітнього процесу базується на багатоступеневій системі вищої освіти.

Зміст освіти у Вінницькому національному аграрному університеті визначається освітньо-професійною (освітньо-науковою) програмою підготовки здобувачів, структурно-логічною схемою освітньої програми,

навчальними програмами дисциплін, іншими нормативними актами органів державного управління освітою та університету і відображається у відповідних підручниках, навчальних посібниках, методичних матеріалах, дидактичних засобах, а також при проведенні навчальних занять та інших видів навчальної діяльності. Освітні програми, за якими навчаються здобувачі ВНАУ, розроблені відповідно до вимог Закону України «Про освіту» (стаття 44. Акредитація освітньої програми), Закону України «Про вищу освіту» (стаття 10. Стандарти вищої освіти, стаття 25. Інституційна акредитація закладу вищої освіти). Програми оновлюються планово щорічно та за потреби відповідно до затверджених стандартів вищої освіти, пропозицій академічної спільноти, роботодавців та формуються у каталоги, які розміщуються на сайті університету у вкладках «Абітурієнту» та «Навчальна робота».

В університеті здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за 24 бакалаврськими освітньо-професійними програмами, 19 магістерськими освітньо-професійними програмами та 8 освітньо-науковими програмами.

ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ ПРОГРАМ

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМІЇ, САДІВНИЦТВА ТА ЗАХИСТУ РОСЛИН

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Агрономія».

Освітньо-професійна програма «Захист і карантин рослин».

Освітньо-професійна програма «Садівництво та виноградарство».

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Агрономія».

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Освітньо-наукова програма «Агрономія».

ФАКУЛЬТЕТ ЕКОЛОГІЇ, ЛІСІВНИЦТВА ТА САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Екологія».

Освітньо-професійна програма «Лісове господарство».

Освітньо-професійна програма «Садово-паркове господарство».

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Екологія».

Освітньо-професійна програма «Лісове господарство».

Освітньо-професійна програма «Садово-паркове господарство».

ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Агроінженерія».

Освітньо-професійна програма «Геоінформаційні технології в агроінженерії».

Освітньо-професійна програма «Галузеве машинобудування».

Освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка».

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Агроінженерія».

Освітньо-професійна програма «Галузеве машинобудування».

Освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка».

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Освітньо-наукова програма «Галузеве машинобудування».

Освітньо-наукова програма «Матеріалознавство».

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА, ПЕРЕРОБКИ ТА РОБОТОТЕХНІКИ У ТВАРИННИЦТВІ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Освітньо-професійна програма «Технологічна експертиза, якість та безпечність харчової продукції».

Освітньо-професійна програма «Харчові технології».

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Освітньо-професійна програма «Харчові технології».

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Освітньо-наукова програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Освітньо-наукова програма «Харчові технології».

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина».

Освітньо-професійна програма «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Освітньо-наукова програма «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ, ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА СФЕРИ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Економіка».

Освітньо-професійна програма «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність».

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки».

Освітньо-професійна програма «Готельно-ресторанна справа».

Освітньо-професійна програма «Туризм».

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Економіка».

Освітньо-професійна програма «Готельно-ресторанна справа».

Освітньо-професійна програма «Туризм».

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки».

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Освітньо-наукова програма «Економіка».

ФАКУЛЬТЕТ ОБЛІКУ, ФІНАНСІВ ТА АУДИТУ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Облік і оподаткування».

Освітньо-професійна програма «Фінанси, банківська справа та страхування».

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Облік і оподаткування».

Освітньо-професійна програма «Фінанси, банківська справа та страхування».

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Освітньо-наукова програма «Облік і оподаткування».

ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА ПРАВА

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Менеджмент».

Освітньо-професійна програма «Маркетинг».

Освітньо-професійна програма «Публічне управління та адміністрування».

Освітньо-професійна програма «Право».

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Менеджмент».

Освітньо-професійна програма «Публічне управління та адміністрування».

Освітньо-професійна програма «Право».

АКРЕДИТАЦІЯ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ

У 2025 році успішно пройшли акредитаційну експертизу та отримали сертифікати про акредитацію в Національному агентстві із забезпечення якості вищої освіти освітні програми:

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти:

Освітньо-професійна програма «Садівництво та виноградарство» (гарант – д.с.-г. н., професор, Вдовенко С.А.).

Освітньо-професійна програма «Агрономія» (гарант – к.с.-г. н., доцент, Циганський В. І.).

Освітньо-професійна програма «Менеджмент» (гарант – к.е.н., доцент Мазур К.В.)

Освітньо-професійна програма «Облік і оподаткування» (гарант – к.е.н., доцент Подолянчук О.А.)

Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (гарант – к.с.-г.н., доцент Новгородська Н.В.)

другого (магістерського) рівня вищої освіти:

Освітньо-професійна програма «Лісове господарство» (гарант – д. с.-г.н., професор Разанов С.Ф.).

Планові акредитаційні експертизи освітніх програм на 2026 рік

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти:

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» (гарант – к.т.н., ст. викладач Бойко О.Р.);

Освітньо-професійна програма «Туризм» (гарант – к. е. н., доцент Прилуцький А.М.);

Освітньо-професійна програма «Фінанси, банківська справа страхування» (гарант – к.е.н., доцент Марценюк О.В.);

Освітньо-професійна програма «Екологія» (гарант – к.с.-г.н., доцент Врадій О.І.);

Освітньо-професійна програма «Харчові технології» (гарант – к.т.н., доцент Коляновська Л.М.);

Освітньо-професійна програма «Галузеве машинобудування» (гарант – к. т. н., доцент Купчук І.М.).

Другий (магістерський) рівень вищої освіти:

Освітньо-професійна програма «Економіка» (гарант – к.е.н., доцент Хаєцька О.П.).

Освітньо-професійна програма «Садово-паркове господарство» (гарант – д. с.-г.н., доцент Панцирева Г.В.).

Освітньо-професійна програма «Галузеве машинобудування» (гарант – д.т.н., доцент Яропуд В.М.).

Освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (гарант – к.т.н., доцент Штуць А. А.).

Освітньо-професійна програма «Публічне управління та адміністрування» (гарант – к.е.н., доцент Колесник Т.В.).

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» (гарант – к.т.н., ст. викладач Титарчук Е.О.).

ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ У 2025 р.

В умовах воєнного стану 19 липня у Вінницькому національному аграрному університеті розпочалась вступна кампанія – 2025, один з найвідповідальніших моментів діяльності закладу вищої освіти, до якого прикута увага громадськості, засобів масової інформації, батьків та абітурієнтів. Головними завданнями приймальної комісії є надати кваліфіковану допомогу абітурієнтам у виборі майбутньої спеціальності, окреслити та проаналізувати особливості цього річної вступної кампанії, роз'яснити незрозумілі моменти, вирішити поточні проблеми, аби молодь могла успішно виконати умови вступу і досягти бажаного результату на шляху до обраної професії.

Під час підготовки до вступної кампанії особлива увага приділена облаштуванню робочих місць та готовності працівників до прийому документів, забезпеченню інформаційного супроводу, облаштування консультаційних пунктів для абітурієнтів, а також роботі комп'ютерних мереж та обладнання до напруженої роботи під час вступної.

Як результат злагодженої та активної роботи, вступна кампанія - 2025 для Вінницького національного аграрного університету стала успішною, адже прийом на 1 курс денної форми навчання залишається стабільно високим, батьки вступників висловили високий кредит довіри, а вступники обирали найконкурентніші спеціальності. Успішний результат вступної кампанії - 2025 дає Університету підстави впевнено почувати себе на складному ринку освітніх послуг та забезпечує динамічний розвиток на перспективу, слугує його міжнародному визнанню.

Таблиця 2.1.

Зарахування до Вінницького національного аграрного університету у 2025 році

Освітній ступінь	Денна	Заочна	Всього
Бакалавр:	841	402	1243
- зарахування на основі ПЗСО	659	200	859
-зарахування на основі ФМБ, МС, МБ	182	202	384
Магістр	229	215	444
Всього:	1070	617	1687

Таблиця 2.2.

Зарахування до фахових коледжів ВНАУ 2025 році

Коледжі	2025 рік		
	д.ф.н.	з.ф.н.	Всього
ВСП Ладизинський фаховий коледж	261	56	317
ВСП Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну	150	17	167
ВСП Технологічно - промисловий коледж	262	19	281
ВСП Могилів-Подільський технолого- економічний фаховий коледж	172	13	185
ВСП Чернятинський фаховий коледж	135	71	206
Всього:	980	176	1156

Таблиця 2.3.

**Інформація про надані (підтверджені) державні гранти
здобувачам вищої освіти Вінницького національного аграрного університету у
2025 році***(першого року навчання)*

№ п/п	Спеціальність	Кількість осіб
1.	E2 Екологія	1
2.	F3 Комп'ютерні науки	2
3.	G11 Машинобудування	7
4.	G13 Харчові технології	6
5.	G3 Електрична інженерія	7
6.	H1 Агрономія	46
7.	H2 Тваринництво	2
8.	H3 Садово-паркове господарство	2
9.	H4 Лісове господарство	2
10.	H6 Ветеринарна медицина	2
11.	H7 Агроінженерія	27
Всього:		104

Таблиця 2.4

**Інформація про надані (підтвержені) державні гранти
здобувачам вищої освіти Вінницького національного аграрного університету у
2025 році
(другого року навчання)**

№ п/п	Спеціальність	Кількість осіб
1.	081 «Право»	2
2.	122 «Комп'ютерні науки»	4
3.	241 «Готельно-ресторанна справа»	1
4.	211 «Ветеринарна медицина»	3
5.	201 «Агрономія»	1
6.	073 «Менеджмент»	1
Всього:		13

Таблиця 2.5.

Контингент студентів Вінницького НАУ 2025 р.

Всього, осіб	Денна форма			Заочна форма		
	Всього	Державна форма	Контрактна форма	Всього	Державна форма	Контрактна форма
5841	3760	1361	2399	2081	268	1813

Таблиця 2.6.

**Контингент студентів структурних підрозділів
Вінницького НАУ 2025 р.**

Всього, осіб	Денна форма			Заочна форма		
	Всього	Державна форма	Контрактна форма	Всього	Державна форма	Контрактна форма
3509	2937	1899	1038	572	270	302

КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Навчальний процес сьогодні в університеті забезпечують 218 науково-педагогічних працівників, з них 34 доктор наук, 142 кандидатів наук. Переважно більшість викладачів університету мають науково-педагогічний стаж більше 15 років, середній вік викладачів становить 44 роки. Всі кафедри університету очолюють науково-педагогічні працівники з науковими ступенями та вченими званнями, 100 % випускових кафедр очолюють доктори наук та професори.

Таблиця 2.7.

Назва факультету/ІНІ	Загальна кількість ННП	% захищеності ННП	В тому числі										
			професор	%	Середній вік	доктор наук	%	Середній вік	доцент	%	Середній вік	кандидат наук	%
Навчально-науковий інститут агротехнологій та природокористування	55	83	5	9	47	7	13	56	23	42	43	39	71
Інженерно-технологічний факультет	37	70	2	5	51	4	10	65	19	51	57	22	59
Факультет технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві	22	96	3	13	45	3	13	49	13	59	47	18	82
Факультет менеджменту та права	44	79	3	7	59	8	18	40	18	41	42	27	61
Навчально-науковий інститут економіки та управління	50	76	7	14	55	8	16	55	19	38	40	30	60
Факультет ветеринарної медицини	10	100	4	40	56	4	40	57	3	30	54	6	60
Всього	218	80	24	11	-	34	15	-	95	44	-	142	65

Захист дисертацій та присвоєння
вчених звань у 2025 році

Присвоєно науковий ступінь:

- ВІТЕР Надія Григорівна, диплом доктора філософії Н25 № 001586 від 11.07.2025. р.
- ВОВК Валерія Юріївна, диплом доктора філософії Н25 № 000488 від 27.03.2025 р.
- ВОЛИНЕЦЬ Євгеній Олександрович, диплом доктора філософії Н25 № 002479 від 14.08.2025 р.
- ГЕРАСИМЧУК Василь Григорович, диплом доктора філософії Н25 № 001542 від 27.06.2025 р.
- ДОЦЮК Світлана Олександрівна, диплом доктора філософії Н25 № 000487 від 26.03.2025 р.
- ДРИМАНОВА Людмила Миколаївна, диплом доктора філософії Н25 № 000388 від 10.03.2025 р.
- КОЛІСНИК Микола Анатолійович, диплом доктора філософії Н25 №001577 від 30.06.2025 р.
- КОРОБКО Аліна Анатоліївна, диплом доктора філософії Н25 № 001585 від 10.07.2025 р.
- КУЦЕНКО Микола Ігорович, диплом доктора філософії Н25 №001264 від 11.06.2025 р.
- ЛЕБІДЬ Олександр Васильович, диплом доктора філософії Н25 № 004142 від 20.12.2025 р.
- МАЗУР Ольга Вікторівна, диплом доктора філософії Н25 № 001266 від 12.06.2025 р.
- ПАНЦИРЕВА Ганна Віталіївна, диплом доктора наук ДД № 013756 від 18.02.2025 р.

- ЯРОПУД Віталій Миколайович, диплом доктора наук ДД № 014045 від 03.07.2025 р.

Присвоєно вчене звання:

- КОЛЯНОВСЬКА Людмила Миколаївна, атестат доцента АД № 017398 від 03.07.2025 р.

- МОРОЗОВА Любов Петрівна, атестат доцента АД № 017399 від 03.07.2025 р.

- РЯБОШАПКА Вадим Борисович, атестат доцента АД № 017068 від 24.04.2025 р.

- ЧІКОВ Ілля Анатолійович, атестат доцента АД № 017400 від 03.07.2025 р.

- ШЕВЧЕНКО Наталія Василівна, атестат доцента АД № 017401 від 03.07.2025 р.

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Освітній процес у Вінницькому національному аграрному університеті – це інтелектуальна, творча діяльність у сфері вищої освіти і науки, що провадиться у вищому навчальному закладі (науковій установі) через систему науково-методичних і педагогічних заходів, спрямованих на передачу, засвоєння, примноження і використання знань, умінь та інших компетентностей у осіб, які навчаються, а також на формування гармонійно розвиненої особистості.

Освітній процес базується на принципах науковості, гуманізму, демократизму, наступності та безперервності, незалежності від втручання будь-яких політичних партій, інших громадських та релігійних організацій.

Освітній процес організовується з урахуванням можливостей сучасних інформаційних технологій навчання, використання електронних засобів та систем управління навчанням, орієнтується на формування освіченої, гармонійно розвиненої особистості, здатної до постійного оновлення наукових знань, професійної мобільності та швидкої адаптації до змін і розвитку в соціально-культурній сфері, в галузях техніки, технологій, системах управління та організації праці в умовах ринкової економіки.

Зміст освіти у Вінницькому національному аграрному університеті – це науково-обґрунтована система дидактично та методично оформленого навчального матеріалу для різних освітніх і кваліфікаційних рівнів. Зміст вищої освіти визначається освітньо-професійною програмою підготовки, структурно-логічною схемою підготовки, навчальними програмами дисциплін, іншими нормативними актами органів державного управління освітою та університету і відображається у відповідних підручниках, навчальних посібниках, методичних матеріалах, дидактичних засобах, а також при проведенні навчальних занять та інших видів навчальної діяльності.

Освітній процес спрямований на формування інтелектуального потенціалу шляхом розвитку особистості, здатної до постійного оновлення

наукових знань, професійної мобільності в сучасних умовах української держави, інтеграції у світовий простір. Значна увага приділяється використанню зручних для студента форм та методів надання освітніх послуг, інтерактивності, мобільності та наставництву. Організація освітнього процесу базується на багатоступеневій системі вищої освіти.

У поточному році відбулось суттєве оновлення освітніх програм, навчальних планів спеціальностей відповідно до вимог сьогодення та рекомендацій та пропозицій стейкхолдерів. Всі освітні програми на факультетах побудовані на компетентнісній основі відповідно до Національної рамки кваліфікації, стандартів вищої освіти та кращого міжнародного досвіду. Освітній процес на факультетах спрямований на формування у студентів компетентностей, передбачених освітніми програмами.

Активну участь в організації освітнього процесу університету беруть стейкхолдери факультетів. Під час зустрічей члени ради стейкхолдерів розглядають актуальні проблеми підготовки бакалаврів та магістрів за освітньо-професійними програмами та приділяють особливу увагу структурній та логічній побудові, переліку та обсягу обов'язкових та вибіркових компонентів освітньо-професійних програм.

За всіма формами навчання були своєчасно складені графіки навчального процесу, розклади аудиторних занять, атестацій і захистів кваліфікаційних робіт, проходження практик здобувачів вищої освіти. В університеті застосовуються всі форми контролю, обов'язкові для закладів вищої освіти. Особлива увага приділялася семестровому (підсумковому) тестовому контролю.

Значний вплив на організацію освітнього процесу та роботу науково-педагогічних працівників університету у 2025 році відіграла війна в Україні. Проте, навіть за таких складних умов навчання в університеті проходило у очній формі.

З метою збереження життя та здоров'я учасників освітнього процесу та забезпечення безперервності виконання індивідуальних планів підготовки студентів, аспірантів, докторантів, слухачів всіх спеціальностей, курсів, форм та програм підготовки, курсового навчання і підвищення кваліфікації та керуючись рекомендаціями Міністерства освіти і науки України, керівництвом Вінницького національного аграрного університету було прийнято низку відповідних рішень, сформовано, обговорено на засіданнях Вченої ради університету та затверджено значну кількість розпоряджень, наказів, що дало можливість організувати освітню діяльність з виконанням усіх нормативів. Навчальний 2025-2026 рік розпочався у Вінницькому національному аграрному університеті 01 серпня 2025 року. Відповідне рішення було погоджено з Міністерством, Вінницькою військовою обласною адміністрацією, профспілковою організацією працівників та студентів університету, студентською радою ВНАУ та обговорено і затверджено Вченою радою університету.

При оцінюванні успішності здобувачів вищої освіти ураховувалась їхня присутність під час проведення відео-занять та/або дистанційно виконаних ними завдань в онлайн режимі з використанням засобів комунікації ZOOM, BigBlueButton, Google Classroom, Moodle, Google Диск та навчально-методичного забезпечення АСУ «Сократ».

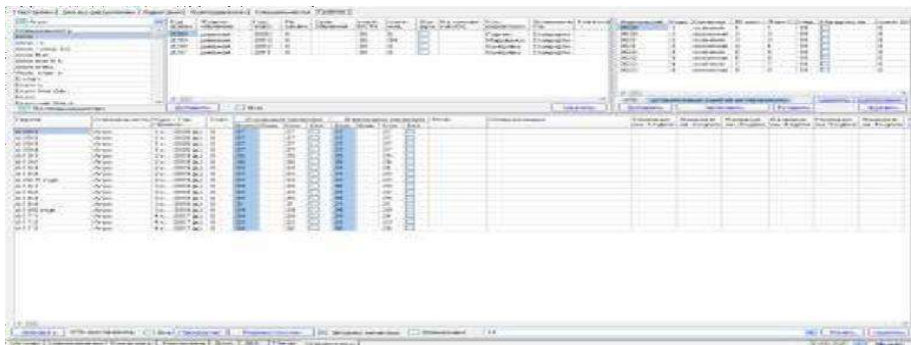
Автоматизація управління освітньою діяльністю

Планування навчального навантаження кафедр Вінницького національного аграрного університету здійснюється засобами програмного забезпечення автоматизованої системи управління навчальним процесом.

Програмний комплекс «Автоматизована система управління навчальним процесом» – це кілька зв'язаних між собою програм, які забезпечують управління навчальною роботою університету в єдиному інформаційному просторі, до структури якого входять модулі, які працюють у середовищі Windows (навчальний модуль) та WEB портал (відображення

розкладу навчальних занять). Уся інформація навчальної роботи зберігається в загальній базі даних.

Робота програми забезпечує можливість здійснювати планування навчального навантаження, формування академічних груп здобувачів вищої освіти, лекційних потоків студентів для вивчення окремих навчальних дисциплін, розкладу навчальних занять академічних груп студентів та можливість формування розкладу занять для науково-педагогічних працівників кафедр.



Автоматизоване формування академічних груп здобувачів вищої освіти університету

Планування навчального навантаження кафедр відбувається у повній відповідності з попередньо затвердженими Вченою радою університету навчальними та робочими навчальними планами підготовки здобувачів вищої освіти певної спеціальності та року навчання.

Розподіл навчального навантаження кожного науково-педагогічного працівника здійснюється на кафедрі та затверджується протоколом засідання кафедри, після чого до програми автоматизованої системи управління навчальним процесом вводяться відомості щодо викладання навчальних дисциплін певним викладачем кафедри.

Формування розкладу навчальних занять студентів здійснюється після введення усіх даних. Робота програми дозволяє у будь-який час переглядати розклад занять студентів та викладачів університету, вчасно бачити зміни в розкладі навчальних занять у разі звільнення науково-педагогічних працівників, заміщення вакантних посад (у разі зміни розподілу навчального

навантаження між викладачами кафедр факультетів університету – протягом року), здійснювати зміни та уточнення навчального навантаження кафедр у зв'язку зі зміною контингенту студентів.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Навчально-методична робота науково-педагогічних працівників Вінницького національного аграрного університету проводиться згідно затвердженого Плану роботи науково-методичної комісії та видання навчально-методичної літератури. За звітний період були розроблені плани роботи та видання навчально-методичної літератури, які обговорювались на засіданнях навчально-методичних комісій ННІ/факультетів і затверджувались науково-методичною комісією університету.

Таблиця 2.8.

Видання навчально-методичної літератури по кафедрах університету в 2025 році

ННІ, факультет	№	Назва кафедри	Програма дисципліни	Методичні вказівки
Менеджменту та права	1	Аграрного менеджменту та маркетингу	8	16
	2	Адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії	6	17
	3	Історії України та філософії	2	9
	4	Права	1	1
	5	Української та іноземних мов	5	12
Всього по факультету			22	55
Інженерно-технологічний	1	Агроінженерії та технічного сервісу	3	10
	2	Електроенергетики, електротехніки та електромеханіки	9	12
	3	Інженерної механіки та технологічних процесів в АПК	1	5
	4	Машин та обладнання сільськогосподарського виробництва	2	15
Всього по факультету			15	42
Ветеринарної медицини	1	Ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи	6	12
	2	Ветеринарної медицини, клінічної діагностики та біотехнологій	11	20
Всього по факультету			17	32

Продовження таблиці 2.8.

ТВП та робототехніки у тваринництві	1	Охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві	2	2
	2	Технології виробництва та переробки продукції тваринництва	-	3
	3	Технології розведення, виробництва та переробки продукції дрібних тварин	1	-
	4	Біоінженерії, біо- та харчових технологій	11	25
Всього по факультету			14	30
ННІ агротехнологій та природокористування	1	Ботаніки, генетики та захисту рослин	9	12
	2	Екології та охорони навколишнього середовища	5	19
	3	Землеробства, ґрунтознавства та агрохімії	10	15
	4	Лісового та садово-паркового господарства	12	43
	5	Рослинництва та садівництва	10	25
Всього по ННІ			46	114
ННІ економіки та управління	1	Економіки та підприємницької діяльності	8	8
	2	Комп'ютерних наук та цифрової економіки	12	48
	3	Математики, фізики та комп'ютерних технологій	3	8
	4	Бізнесу та сфери обслуговування	12	24
	5	Аналізу та аудиту	2	6
	6	Обліку і оподаткування	8	9
	7	Фінансів, банківської справи та страхування	7	12
Всього по ННІ			67	115
Всього по університету			181	387

Таблиця 2.9.

Видання монографій, підручників та навчальних посібників за 2021-2025рр.

12	2021р.		2022 р.		2023 р.		2024 р.		2025 р.	
	Посібники, підручники	Монографії	Посібники, підручники	Монографії	Посібники, підручники	Монографії	Посібники, підручники	Монографії	Посібники, підручники	Монографії
Менеджменту та права	2	6	-	3	-	-	-	-	2	-
ННІ агротехнологій та природокористування	1	9	-	2	-	5	3	1	3	2
Інженерно-технологічний	2	3	1	1	-	1	2	2	1	-
ННІ економіки та управління	3	5	1	3	1	1	-	1	1	1
ТВП та робототехніки у тваринництві	-	8	-	8	1	5	4	3	-	-

СПІВПРАЦЯ ЗІ СТЕЙКХОЛДЕРАМИ УНІВЕРСИТЕТУ

Створення Ради стейкхолдерів факультетів – запорука професійної орієнтації змісту освітніх програм підготовки фахівців та забезпечення їх конкурентоспроможності на ринку праці

Стратегія успіху Вінницького національного аграрного університету базується на гармонійному поєднанні сучасних освітніх технологій, наукових інновацій та передового виробничого досвіду.

З метою налагодження тісної взаємодії освіти і ринку праці, а також для координації діяльності здобувачів вищої освіти, направленої на удосконалення та покращення якості підготовки майбутніх фахівців за дуальною формою навчання, позитивну динаміку зростання показників якості проходження виробничої практики, підвищення рівня працевлаштування випускників в університеті є співпраця зі стейкхолдерами усіх факультетів – керівниками провідних підприємств. Співпраця зі стейкхолдерами здійснюється систематично та багатогранно.



Розширене засідання ради стейкхолдерів із керівництвом та Вченою радою ВНАУ



Засідання стейкхолдерів Університету з Оксеном ЛІСОВИМ

Досить успішно функціонує започаткована в університеті, практика провчення занять стейкхолдерами університету – висококваліфікованими практиками у своїй галузі, а саме – гостьових лекцій. Зокрема протягом 2025 року було проведено більше 30 гостьових лекцій на факультетах університету. Крім того, стейкхолдери входять до числа зовнішніх сумісників університету і мають сформоване навантаження та систематично, відповідно до розкладу, викладають навчальні дисципліни, діляться практичним досвідом.



Обговорення змісту освітньо-професійних програм підготовки здобувачів вищої освіти ННІ економіки та управління



Обговорення на засіданні ради стейкхолдерів та внесення пропозицій до структури та змісту проєктів освітніх програм підготовки здобувачів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти спеціальностей за якими проводиться підготовка у ННІ агротехнологій та природокористування на 2026-2027 навчальні роки



Засідання Ради стейкхолдерів інженерно-технологічного факультету



*Гостьова лекція провідного фахівця ТОВ «ФРЕНДТ»
Дмитра КРУГЛОПОВОА*



*Гостьова лекція провідного фахівця компанії Big Dutchman
Андрія КУРНАЄВА,*



*Гостьова лекція прес-секретаря ТОВ «ЕНЕРА Вінниця»
Тетяни КОЛОДІЙ*

Таблиця 2.10.

Перелік стейкхолдерів

Вінницького національного аграрного університету

№	Назва підприємства	ПІБ та посада керівника підприємства
ННІ агротехнологій та природокористування		
1.	ФГ «ФЛОРА А.А.»	Капріца Андрій Олександрович, директор
2.	ДП «Вінницька лісова науково-дослідна станція»	Нейко Ігор Степанович, заступник директора
3.	ТОВ «Органік - Д»	Кричковський Вадим Юрійович, директор

4.	ТОВ «АГРО-САД»	Телеватюк Богдан Іванович, директор
5.	Компанія «Albaugh LLC»	Колосовський Вадим Юрійович, бізнес менеджер в Україні
6.	ФГ «Август В.А.»	Август Віталій Анатолійович, директор
7.	Державна екологічна інспекція у Вінницькій області	Дубовий Юрій Володимирович, начальник
8.	«Промавтоматика Вінниця»	Ганчук Михайло Дмитрович, генеральний директор
9.	ТОВ «Подільська Січ»	Підлісний Микола Вікторович, директор
10.	СТОВ АФ «ОЛЬГОПІЛЬ»	Каленич Павло Євгенійович, директор
11.	ТОВ «МАКОШ МІНЕРАЛ»	Наталич Олена Миколаївна, операційний директор групи компаній
12.	ФГ «Врожайне»	Дідик Анатолій Павлович, директор
13.	ТОВ «АГРАНА ФРУТ ЛУКА»	Чепернатий Євген Володимирович, директор
14.	ТОВ «Декоплант»	Дусанюк Олександр Вікторович, директор
15.	Садово-ландшафтний центр «Амітіс»	Смірнова Алла Миколаївна, директор
16.	ТОВ «ВЕЛИКОКІСНИЦЬКЕ»	Шарко Микола Семенович, директор
ННІ економіки та управління		
17.	Всеукраїнський інститут права і оцінки	Бездушна Юлія Сергіївна, д.е.н., старший науковий співробітник, директор
18.	ТА «Вінтур-Плюс»	Замрій Віктор Вікторович, директор відділення
19.	Вінницький науково-дослідний експертно-криміналістичний центру МВС України	Сьомченков Олександр Анатолійович, заступник директора центру, завідувач відділу автотехнічних досліджень та криміналістичного дослідження транспортних засобів
20.	Регіональне відділення Фонду державного майна України по Вінницькій та Хмельницькій областях	Маркевич Андрій Мар'янович, начальник
21.	Державна екологічна інспекція у Вінницькій області	Дубовий Юрій Володимирович, начальник

22.	Вінницьке відділення Українського державного фонду підтримки фермерських господарств	Вельгус Юрій Володимирович, директор
23.	Управління Північного офісу Держаудитслужби у Вінницькій області	Колісник Сергій Володимирович, заступник начальника
24.	Департамент агропромислового розвитку Вінницької ОВА	Павлишен Віталій Сергійович, заступник директора Департаменту, начальник управління прогнозування, бух.обліку, фінансового та організаційного забезпечення
25.	ТОВ «СКАЙСОФТТЕК»	Поремський Юрій Віталійович, керівник
26.	ТОВ «Айбекс Айти»	Бойко Роман Вікторович, директор
27.	ТА TUI	Сокур Софія Сергіївна, менеджер
28.	Управління методології і андеррайтингу у ПрАТ "ІНСК"	Краківський Юрій Станіславович, начальник
29.	ТОВ «Наш хліб Вінниця»	Сахнюк Максим Юрійович, головний бухгалтер
30.	ТОВ «АгрANA Фрут Україна»	Забродський Тарас Олександрович, головний бухгалтер
31.	Вінницьке обласне комунальне спеціалізованого лісгосподарського підприємства «Віноблагроліс»	Бараненко Юлія Василівна, головний бухгалтер
32.	ВАТ «Альфа-Банк»	Чеперната Вікторія Андріївна, директор відділення
33.	ТОВ «Укрвінтранс»	Суківська Віта Юріївна, директор
34.	Військовий інститут телекомунікації та інформатизації імені Героїв Крут	Черешневий Олександр Ігорович, помічник начальника
35.	ТОВ «Органік - Д»	Кричковський Вадим Юрійович, директор
36.	ТОВ «Дах Девелопмент»	Дідик Дмитро Анатолійович, директор
37.	ПрАТ «Вінницька харчосмакова фабрика»	Семенюк Сергій В'ячеславович, комерційний директор
38.	ТОВ «SMART IT CITY», Асоціація ІТ компаній Вінниці	Софіна Дмитро Васильович, засновник, голова
39.	ТОВ «БІЗНЕС АГРО ІМПЕРІЯ»	Томашук Іван Олегович, директор
40.	Регіональне відділення Публічного акціонерного товариства Акціонерного банку «Південний» у м. Вінниця	Лановенко Олександр Степанович, директор

41.	Вінницька торгово-промислова палата	Шевченко Ігор Анатолійович, начальник відділу зовнішньоекономічних зв'язків та перекладів
42.	Подільський регіональний страховий центр ПрАТ «Українська пожежно-страхова компанія»	Поплавська Євгенія Олексіївна, директор
43.	ТОВ «МЕМКРАБ»	Дюдюн Олександр Володимирович, директор
44.	ФГ «Новосинявське»	Кравчук Сергій Іванович, голова
45.	ПСП «Україна»	Дюк Андрій Ігорович, директор
46.	ПП «Велес +»	Кулик Мар'яна Борисівна, заступник директора
47.	ТОВ-Підприємство «АВІС»	Зотов Сергій Арсенійович, генеральний директор
48.	ТОВ «Солодка мрія - Вінниця»	Побережний Олександр Олександрович, директор
49.	ГРК «Drive Club», Апартамент-готель «Drive-Hills»	Педорченко Ольга Сергіївна, директор
50.	ГРК «Затишок»	Дмитренко Світлана Миколаївна, директор
51.	Ресторан «Млин Фата-Моргана»	Мельник Світлана Яківна, директор
Інженерно-технологічний факультет		
52.	ТОВ «Промавтоматика Вінниця»	Ганчук Михайло Дмитрович, директор
53.	ДП «Уладово-Люлинецька ДСС ІБК і ЦБ НААН»	Браніцький Юрій Юрійович, директор
54.	ТОВ «Агромаш Калина»	Васківнюк Юрій Миколайович, директор
55.	ПОСП «Нападівське»	Поліщук Володимир Олександрович, директор
56.	Вінницьке представництво ТОВ «Агроресурс»	Вільховий Богдан Михайлович, директор
57.	НДГ «Агрономічне» ВНАУ	Ємчик Віктор Володимирович, директор
58.	ТОВ «Хорш Україна»	Клют Йоханес, генеральний директор
59.	ТОВ «ФРЕНДТ»	Круглик Богдан Валерійович, директор
60.	ТОВ «ОРГАНІК-Д»	Кричковський Вадим Юрійович, директор

61.	ВАТ «Барський машинобудівний завод»	Лотоцький Олександр Михайлович, головний інженер
62.	АТ «Вінницяобленерго»	Матвієнко Сергій Валерійович, головний технолог
63.	ТОВ «ВОЛЬТАЖ ГРУП»	Фурдига Дмитро Володимирович, виконавчий директор
64.	ТОВ «Агрокоптер Груп»	Мельник Владислав Валерійович, операційний директор
65.	ВП «Вінницяхліб»	Грабовський Юрій Якович, директор
66.	ТОВ «РДО Україна»	Красносельський Василь Михайлович, директор
67.	ПП «Вінницякотломонтаж»	Остапчук Богдан Богданович, директор
68.	ТОВ Краснянське СП «Агромаш»	Пономар Юрій Васильович, директор
69.	ПСП «Агрофірма Нападівська»	Петренко Сергій Миколайович, директор
70.	ПП «Вінницька овочева компанія»	Лавренко Руслан Олександрович, директор
71.	ТОВ «ІННОВІННПРОМ»	Скидан Марина Віталіївна, директор
72.	ПрАТ «МХП»	Моторіна Ксенія Олександрівна, керівник групи розвитку молоді
73.	Філія «Вінницятрансприлад» АТ «Укрзалізниця»	Пашкевич Віталій Іванович, начальник конструкторсько- технологічного сектору
74.	ТОВ «Агробудівельний альянс «Астра»	Савунін Олександр Сергійович, директор
75.	ТОВ «Енера Вінниця»	Стискал Віталій Миколайович, начальник відділу
76.	ТОВ «Науково-виробнича компанія «САН АГРО»»	Тихий Олександр Миколайович, директор
Факультет технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві		
77.	ТОВ «Лайвсток4експорт»	Голембівський Сергій Олегович, директор
78.	ТОВ «Вінницька птахофабрика»	Кобильченко Олександр Григорович, заступник директора
79.	ОСП "Нападівське"	Поліщук Володимир Олександрович, заступник директора по тваринництву
80.	ФГ «ЩЕРБИЧ»	Щербич Іван Федорович, директор

81.	Хмельницьке районне управління ГУ Держпродспоживслужби у Вінницькій області	Грушко Василь Васильович, начальник
82.	Літинське районне управління ГУ Держпродспоживслужби у Вінницькій області	Липкань Михайло Васильович, начальник
83.	КП «Добробут»	Цюпка Наталія Олександрівна, директор
84.	ТОВ «ФРУКТОНА - ВН»	Кузьменко Костянтин Едуардович, директор
85.	ТОВ «Еко-молпродукт»	Адамлюк Володимир Олексійович, директор
86.	ПП «Фірма «Зерно» Іванівські ковбаси	Крижак Сергій Володимирович, інженер-технолог
87.	ТМ «Villa Milk»	Каленич Павло Євгенійович, директор
88.	ТОВ «АгрANA Фрут Україна»	Слободяник Ігор Станіславович, головний інженер
89.	ТОВ «Азорель»	Храновська Юлія Юріївна, головний технолог
90.	Департамент виробництва Укрпродукт Груп/ Старокостянтинівський молочний завод	Панасюк Олена Семенівна, директор
91.	ТОВ «Біовета – Україна»	Jiří Neuzil, генеральний директор
Факультет ветеринарної медицини		
92.	Головне управління Держпродспоживслужби у Вінницькій області	Якимчук Андрій Леонідович, начальник
		Салюк Андрій Васильович, в.о. заступника начальника
93.	Хмельницьке районне управління ГУ Держпродспоживслужби у Вінницькій області	Грушко Василь Васильович, начальник
94.	Літинське районне управління ГУ Держпродспоживслужби у Вінницькій області	Липкань Михайло Васильович, начальник
95.	Вінницька регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів	Ферзалієва Алла Миколаївна, в.о. директора, завідувач вірусологічного відділу
		Мельник Аліна Василівна, завідувач бактеріологічного відділу
96.	Ветеринарний центр «Vet House»	Біленький Володимир Олегович, генеральний директор
97.	Ветеринарний центр «Юпітер»	Єрмішев Олег В'ячеславович, директор
98.	ФГ «ЩЕРБИЧ»	Щербич Іван Федорович, директор
Факультет менеджменту та права		
99.	ТОВ «Органік-Д»	Кричковський Вадим Юрійович, директор

Продовження таблиці 2.9.

100.	Департамент агропромислового розвитку Вінницької ОВА	Кирилюк Валентина Михайлівна, заступник директора, начальник управління агропромислового виробництва
101.	ТОВ «ФРЕНДТ»	Шуберенський Віталій Едуардович, директор
102.	ТОВ «СіЕйчЕс Україна» американського кооперативу	Кравчук Юрій Анатолійович, директор із закупівлі
103.	Департамент економіки і інвестицій Вінницької міської ради	Март'янов Максим Петрович, директор
104.	Іллінецька міська рада	Дмитрик Олег Вікторович, перший заступник міського голови
105.	Шпиківська територіальна громада	Кривоцюк Микола Миколайович, голова
106.	Тростянецька селищна територіальна громада	Погода Віктор Петрович, начальник відділу містобудування
107.	ПСП «Поділля-Агро»	Мазур Тетяна Вікторівна, заступник директора
108.	ТОВ «Укрвінтранс»	Суківська Віта Юріївна, директор
109.	Регіональний центр з надання безоплатної вторинної правової допомоги у Вінницькій обл.	Лукіянова Марина Дмитрівна, директор
110.	СТОВ «Нива»	Царюк Сергій Станіславович, керівник
111.	Бершадська міська рада	Красиленко Дмитро Володимирович, перший заступник міського голови
112.	Приватний адвокат	Томляк Таїса Сергіївна
113.	Тростянецький районний суд Вінницької області	Натальчук Олена Анатоліївна, голова
114.	Центрально-західне міжрегіональне територіальне управління національного агентства України з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів	Серьогін Станіслав Юрійович, начальник
115.	ТОВ «ТД СанАгро»	Тихий Олександр Миколайович, директор
116.	Департамент правової політики та якості Вінницької міської ради	Федчишен В'ячеслав Андрійович, начальник відділу по роботі з об'єктами нерухомості
117.	Департамент маркетингу міста та туризму Вінницької міської ради	Вешелені Олександр Миколайович, директор
118.	ДП «ДГ Подільської ДСС ІС НААН»	Дмитренко Руслан Миколайович, директор

Одним із планів реалізації стратегічної лінії університету – максимально рання адаптація наших випускників до умов реального виробництва, яка скорочує терміни входження студентом в процеси робочої діяльності на підприємствах стейкхолдерів вже в період практичного стажування. Саме така мета складає основу створення більш тісних взаємовигідних стосунків із нашими партнерами.

ПРАКТИЧНЕ НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ УНІВЕРСИТЕТУ ТА ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ

Невід’ємною складовою підготовки здобувачів освіти, які навчаються за освітніми програмами всіх рівнів вищої освіти в університеті, є практика, що виступає обов’язковим освітнім компонентом. Вона є ключовим елементом у процесі здобуття вищої освіти, адже дозволяє застосовувати теоретичні знання в реальних умовах професійної діяльності удосконалити та здобути необхідні навички та вміння, краще зрозуміти особливості майбутньої професії.

Підготовка висококваліфікованих фахівців, здатних конкурувати на ринку праці, швидко адаптуватися до мінливих умов сучасності, приймати рішення та діяти в нестандартних ситуаціях, можлива через набуття практичних навичок під час проходження навчальних та виробничих практик.



Практична підготовка здійснюється на кращих підприємствах агропромислового комплексу, підприємств харчової та переробної промисловості під керівництвом провідних викладачів університету та головних спеціалістів підприємств чи установ.



Проходження навчальних та виробничих практик студентами

Під час проходження виробничої практики у червні–липні 2025 року студенти 3 курсу інженерно-технологічного факультету Вінницького національного аграрного університету, які здобувають вищу освіту за освітньо-професійними програмами «Агроінженерія», «Галузеве машинобудування», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», в умовах НДГ «Агрономічне» ВНАУ виконали комплексний практикоорієнтований інженерний проєкт зі створення

пташника для утримання курей-несучок.

У процесі практичної підготовки було реалізовано повний цикл інженерного проекту, що включав етапи проектування, виконання будівельних та електромонтажних робіт, а також введення об'єкта в експлуатацію. Усі роботи здійснювалися з дотриманням чинних нормативно-правових актів і технічних вимог, що забезпечило високу якість виконання та відповідність об'єкта встановленим стандартам.

Реалізація зазначеного проекту сприяла досягненню ключових освітніх результатів, зокрема формуванню у здобувачів вищої освіти професійних компетентностей, необхідних для подальшої інженерної діяльності: практичного застосування теоретичних знань, прийняття технічних рішень у реальних виробничих умовах, міждисциплінарної взаємодії та відповідальності за кінцевий результат виконаних робіт.

Проект має суттєву інституційну значущість для університету, оскільки сприяє розвитку та модернізації матеріально-технічної бази НДГ «Агрономічне» ВНАУ, а також розширює можливості для організації практичної підготовки студентів університету з використанням реальних виробничих об'єктів

Реалізація проекту стала можливою завдяки підтримці керівництва університету, науково-педагогічних працівників профільних кафедр та активній участі студентів, що свідчить про ефективність впровадження практикоорієнтованих форм навчання та відповідність освітнього процесу сучасним вимогам підготовки фахівців інженерно-технічного профілю.





Під час проходження практики студентом набуваються основні професійні якості фахівця. В університеті практичне навчання студентів проводиться згідно із Положенням про проведення практики здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) та другому (магістерському) рівнях у Вінницькому національному аграрному університеті затверджене Вченою радою університету.

У рамках освітнього процесу здобувачі вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» проходять виробничу практику на базі провідних лісництв регіону.



Виробнича практика здобувачів вищої освіти спеціальності Лісове господарство у ДП «Ліси України»

Під час практики здобувачі беруть участь у проведенні лісотаксаційних робіт, інвентаризації лісових ресурсів, роботі у лісорозсадниках, проведенні лісозаготівель, виконанні лісокультурних та протипожежних заходів. Практика є невід'ємною складовою фахової підготовки та спрямована на закріплення теоретичних знань, набуття практичних навичок, ознайомлення з реальними умовами ведення лісового господарства, а також формування відповідального ставлення до природних ресурсів.

У 2025 році оновлено за затверджено наскрізні та робочі програми практик для всіх освітніх рівнів. Практична підготовка студентів в розрізі спеціальностей проводиться згідно графіка навчального процесу на базі підприємств стейкхолдерів.

Особливістю організації практики в умовах воєнного стану є те, що значна частина здобувачів вищої освіти самостійно обирає бази для проходження практики за місцем проживання чи працевлаштування. Це суттєво розширило географію баз практик. Водночас здобувачі вищої освіти мають можливість проходити практику в закладах, установах, організаціях, з

якими університет завчасно уклав угоди на проведення практик.

Такий підхід забезпечує адаптивність у проведенні практики, дозволяючи здобувачам продовжувати практичну підготовку навіть в умовах обмежень, викликаних воєнним станом.

Станом на кінець 2025 року університетом укладено більш ніж 800 угод та договорів про співпрацю, що дає можливість набуття практичних навичок з усіх спеціальностей, проходження виробничого навчання на підприємствах, установах та організаціях всіх форм власності студентами денної та заочної форм навчання

Спільні зусилля науковців університету з навчально-науково-виробничим комплексом «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум» створюють сприятливі можливості для розвитку науки та поглиблення її зв'язку з виробництвом. На цій основі відпрацьовано та постійно вдосконалюються алгоритми подальшої співпраці, а також сформовано принципово нову й перспективну модель розвитку, яка дає змогу максимально ефективно консолідувати та продуктивно використовувати потенціал науки, освіти й виробництва.

Відділом дуальної освіти, практичного навчання та працевлаштування створено електронну базу даних щодо проходження студентами всіх видів практики, у якій зберігається інформація про понад 350 господарств. Стан практичного навчання систематично розглядається на методичних нарадах, семінарах, засіданнях учених рад навчально-наукових інститутів, факультетів та університету загалом.

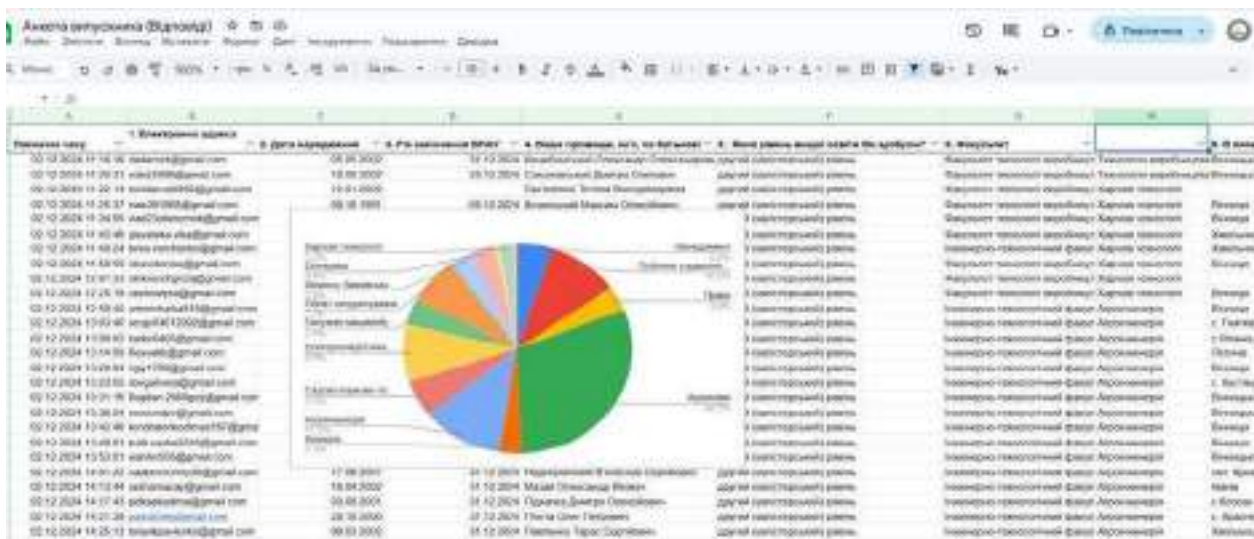
За результатами розгляду питань практичного навчання ухвалюються відповідні управлінські рішення, спрямовані на підвищення якості практичної підготовки студентів, розширення баз практики та зміцнення співпраці з роботодавцями.

Значна увага приділяється системі працевлаштування випускників, яка

передбачає: цільову підготовку фахівців шляхом укладання договорів із роботодавцями, розпочинаючи зі студентів перших курсів; проведення ринку вакансій; оформлення карток працевлаштування; направлення на роботу випускників за рахунок вакансій наданих Департаментом агропромислового розвитку Вінницької державної обласної адміністрації.

Високий рівень знань студентів не залишається не поміченим серед аграрних підприємств України. Студентів часто запрошують на дні поля, зустрічаються з ними представники компаній, кращим з них пропонують роботу.

В університеті створено онлайн базу випускників, за допомогою якої відбувається постійний контроль працевлаштування випускників Вінницького національного аграрного університету усіх спеціальностей. Згідно з даними проводиться моніторинг працевлаштування студентів за спеціальністю, з якої вони здобули диплом про вищу освіту. Більше 67 % випускників працюють за спеціальністю, а також значний % залишаються працювати в університеті.



Онлайн база випускників Вінницького національного аграрного університету



ЦЕНТР ІНТЕГРАЦІЇ З ВИРОБНИЦТВОМ, ДОРАДНИЦТВА ТА ПЕРЕПІДГОТОВКИ

У 2025 році Центр інтеграції з виробництвом, дорадництва та перепідготовки ВНАУ активно реалізовує свою місію щодо професійної підготовки висококваліфікованих сільськогосподарських дорадників та експертів-дорадників, розвитку партнерства з аграрним бізнесом, органами влади та профільними установами, а також забезпеченню координації професійного розвитку науково-педагогічних працівників.

Розроблено програми професійної підготовки сільськогосподарських дорадників та експертів-дорадників, науково-педагогічними працівниками Університету та спеціалістами Департаменту агропромислового розвитку Вінницької обласної військової адміністрації, з урахуванням сучасних вимог аграрного ринку, потреб сільських територій та положень чинного законодавства України у сфері дорадчої діяльності, а саме: «Програма базової підготовки сільськогосподарських дорадників та експертів-дорадників» та «Програма підвищення кваліфікації сільськогосподарських дорадників та експертів-дорадників».

У листопаді 2025 року на базі Центру успішно пройшли професійну підготовку 29 сільськогосподарських дорадників – фермери, підприємці, представники аграрних департаментів, члени громадської організації «Рада жінок-фермерок», а також експерти та члени дорадчої служби «Агродорада», які вже не вперше повертаються до Університету.



*Підвищення кваліфікації сільськогосподарських дорадників та експертів-дорадників,
7 листопада 2025 року*

Освітній процес в рамках Програм професійної підготовки заохочує слухачів до активної участі, окрім традиційних лекцій та семінарів, передбачає інноваційні підходи до технології виробництва та переробки сільськогосподарської продукції, навички фасилітаторів, комунікації, демонстрації, роботи з групами, використання сучасних технологій, штучного інтелекту тощо. Професійна підготовка традиційно поєднує ґрунтовні теоретичні знання з практичними навичками, формуючи фахівців, здатних ефективно сприяти розвитку аграрного сектору в сучасних умовах.



Базова підготовка (навчання) сільськогосподарських дорадників, листопад 2025 року



Підсумкове заняття та вручення свідоцтв про навчання за Програмою базової підготовки сільськогосподарських дорадників, 14 листопада 2025 року

Упродовж 2023–2025 років Центр інтеграції з виробництвом, дорадництва та перепідготовки забезпечує організацію та координацію проходження підвищення кваліфікації (стажування) науково-педагогічними працівниками Вінницького національного аграрного університету з урахуванням вимог чинного законодавства та потреб освітніх програм. Загалом спостерігається суттєве зростання показників у 2025 році, що свідчить про активізацію діяльності Центру, розширення співпраці з базами підвищення кваліфікації та підвищення зацікавленості НПП у професійному розвитку.

Моніторинг проходження підвищення кваліфікації науково-педагогічними працівниками 2023-2025 рр.

Назва ННІ/факультету	Рік		
	2023	2024	2025
ННІ агротехнологій та природокористування	7	3	16
ННІ економіки та управління	4	14	36
Інженерно-технологічний факультет	8	7	23
Технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві	12	1	3
Факультет ветеринарної медицини	2	1	5
Менеджменту та права	7	9	9
Всього	40	35	92

В 2025 році у Центрі успішно впроваджено електронну базу даних для моніторингу підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників за накопичувальною системою, яка ефективно відстежує та аналізує професійний розвиток викладачів, що сприяє зростанню показників підвищення кваліфікації.

The image shows a screenshot of a database application window. The window title is 'ІНТЕГРАЦІЯ З ВИРОБНИЦТВОМ, ДОРАДНИЦТВОМ ТА ПЕРЕПІДГОТОВКОЮ'. The interface includes a menu bar, a toolbar, and a main data grid. The grid contains multiple columns and rows, representing a database table with various fields for tracking qualification improvement activities.

База проходження підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників Вінницького національного аграрного університету

Центр продовжив діяльність щодо організації та проведення стажування науково-педагогічних працівників інших закладів вищої освіти з метою підвищення їх професійної компетентності та обміну досвідом.



Стажування викладача Філії Міжрегіонального центру професійної підготовки звільнених у запас військовослужбовців м.Кривого рогу Дніпропетровської області

Діяльність Центру інтеграції з виробництвом, дорадництва та перепідготовки є системною та результативною, спрямованою на забезпечення безперервного професійного розвитку науково-педагогічних працівників та підвищення професійної підготовки фахівців АПК.

3. НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Наукова складова діяльності університету є одним із головних пріоритетів. Саме за рахунок цього університет демонструє як якісний ріст надходжень від науково-дослідної роботи, так і потужний розвиток дослідницької матеріально-технічної бази. Це забезпечує високий науковий імідж на регіональному та загальнодержавному рівнях і гарантує формування сучасного європейського типу дослідницького університету.

Вінницький національний аграрний університет формує основні напрями наукової та інноваційної діяльності відповідно до Закону України «Про наукову та науково-технічну діяльність», Закону України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки», Закону України «Про інноваційну діяльність», Закону України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні», постанови Кабінету Міністрів України № 787 від 05.07.2024 р. «Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності галузевого рівня», постанови Кабінету Міністрів України № 476 від 30.04.2024 р. «Про затвердження переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок на період до 31 грудня року, наступного після припинення або скасування воєнного стану в Україні», наказів Міністерства освіти і науки України щодо пріоритетної тематики при проведенні конкурсів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок та інших нормативно-правових актів.

Згідно наказу Міністерства освіти і науки України від 27.06.2025 р. № 945 «Про затвердження Висновків про результати державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження такими закладами наукової (науково-технічної) діяльності за науковими напрямами «Аграрно-ветеринарний» та «Суспільний» ВНАУ визнається таким, що пройшов державну атестацію за науковим напрям «Аграрно-ветеринарний»

та віднесений до групи В.

Згідно наказу Міністерства освіти і науки України від 15.10.2025 р. № 1360 «Про затвердження Висновків про результати державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження такими закладами наукової (науково-технічної) діяльності за науковими напрямками «Інженерно-технологічний» та «Природничо-математичний» ВНАУ визнається таким, що пройшов державну атестацію за науковим напрямом «Інженерно-технологічний» та віднесений до групи Б.

ВНАУ здійснює свою діяльність за 3-ма науковими напрямками:

- аграрно-ветеринарний;
- інженерно-технологічний;
- суспільний.

Наукові дослідження вчених університету проводяться за такими напрямками:

Національна безпека і оборона:

- екологічно збалансована енергетична безпека.

Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави:

- розвиток новітніх галузей математики та математичної статистики, математичного моделювання актуальних проблем природничих та соціогуманітарних наук;

- фундаментальні засади функціонування та адаптації біологічних систем (флори і фауни) різних рівнів організації за умов дії різноманітних зовнішніх чинників;

- актуальні проблеми захисту прав людини і громадянина в умовах воєнного стану;

- соціально-психологічна підтримка людини в умовах суспільних змін і

загроз безпеки життя;

- прогнозування актуальних викликів і загроз розвитку економіки та її галузей на середньо- та довгострокову перспективу, демографічного розвитку ситуації в Україні та руху робочої сили і їх впливу на реальний сектор економіки;

- гармонізація інтересів і потреб особистості із запитами суспільства на ринку праці, дуальна освіта, прогнозування щодо кваліфікації та компетенцій, необхідних для ринку робочої сили в Україні у середньо- та довгостроковій перспективі;

- наукові засади забезпечення сталого розвитку територіальних громад та територій, інструменти забезпечення громад соціальними послугами, розвиток сімейних форм виховання.

Інформаційні та комунікаційні технології:

- системи штучного інтелекту;
- кіберфізичні системи. Інтернет речей. Робототехніка. Комп'ютерна обробка сигналів різних видів та походження;
- глибоке навчання, великі дані (big data), нейроподібні мережі;
- інформаційно-комунікаційні системи та мережі;
- інтелектуальні інтерактивні інформаційно-аналітичні системи;
- цифровізація соціально-гуманітарних процесів та освіта в цифрову епоху.

Енергетика та енергоефективність:

- технології розроблення та використання нових видів палива, відновлюваних і альтернативних джерел енергії та видів палива;
- енергоефективність і енергозбереження, ринки енергоресурсів;
- енергоменеджмент, інформаційно-аналітичне та нормативно-методичне забезпечення енергетичної галузі.

Раціональне природокористування:

- моделювання та прогнозування стану навколишнього природного середовища, технології подолання негативних впливів на нього;

- технології моніторингу екологічного стану природних та штучних екосистем;

- технології моніторингу стану і раціонального використання водних біоресурсів, біотехнології аква- та марикультури;

- інноваційні технології збереження та збалансованого використання природних (мінерально-сировинних, земельних, ґрунтових, водних та біотичних) ресурсів;

- екологічно збалансоване та ефективне землекористування;

- технології циркулярної економіки.

Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань:

- біотехнологічні та генетичні методи і технології селекції, розведення, вирощування та промислової переробки тварин для отримання високоякісної та безпечної продукції;

- технології вирощування сільськогосподарських рослин та виведення їх нових сортів і гібридів;

- технології виробництва харчових продуктів для функціонування стійкої та ефективної продовольчої системи.

Зокрема, у рамках науково-технічних пріоритетних завдань Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України та Міністерства освіти і науки України вчені ВНАУ проводять дослідження за такими спрямуваннями:

- наукові дослідження з питань формування та реалізації державної політики у сфері освіти, науки, інновацій та трансферу технологій. Прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку;

- наукові дослідження з проблем освіти, педагогіки та психології;

- охорона навколишнього природного середовища. Зміна клімату, довкілля, чисте будівництво та раціональне природокористування;

- біоекономіка. Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх

вод, біоекономіка;

- інноваційні технології в аграрному секторі;

- органічне виробництво;

- моніторинг стану екосистем заповідників та вивчення рідкісної біоти навколишніх територій;

- агробіотехнологічні підходи для відновлення родючості ґрунту на грубо рекультивованих угіддях, що зазнали впливу бойових дій;

- розроблення рекомендацій щодо відновлення та реабілітації пошкоджених земель сільськогосподарського призначення;

- техніко-технологічні рішення для отримання біопалива з метою енергонезалежності;

- вивчення впливу бойових дій на сільськогосподарські угіддя України та визначення придатності ґрунтів для вирощування сільськогосподарської продукції;

- розроблення рекомендацій щодо відновлення та реабілітації пошкоджених земель сільськогосподарського призначення.

У рамках науково-технічних пріоритетних завдань Міністерства енергетики України науковці ВНАУ здійснюють дослідження за такими спрямуваннями:

- застосування нових джерел живлення електричною енергією;

- виробництво палив нормованих характеристик із використанням вітчизняної сировинної бази, відходів, відновлювальних джерел, їх транспортування, зберігання та використання, підвищення ефективності використання палив.

У рамках науково-технічних пріоритетних завдань Міністерства цифрової трансформації України науково-педагогічні працівники та молоді вчені ВНАУ проводять дослідження за такими спрямуваннями:

- використання технологій штучного інтелекту в публічному управлінні, зокрема в умовах воєнного стану;

- використання штучного інтелекту в безпілотних системах

вітчизняного виробництва;

- використання штучного інтелекту для захисту інформаційної безпеки.

У 2025 році за результатами наукової і науково-технічної експертизи затвердили перелік із 82 проєктів досліджень та/або розробок молодих вчених. Серед проєктів-переможців конкурсу 3 прикладних наукових досліджень молодих вчених Вінницького національного аграрного університету. За рахунок цього у рамках окреслених пріоритетних напрямків досліджень у 2025 році Вінницьким національним аграрним університетом виконувалось 8 наукових досліджень та розробок за рахунок державного бюджету на загальну суму 6600 тис. грн.:

1. Прикладне дослідження «Розробка техніко-технологічного забезпечення гібридної системи енергоживлення тваринницьких комплексів з адаптивною системою керування» (№ РК 0125U000363), науковий керівник – к.т.н., доцент Купчук Ігор Миколайович; терміни виконання – 01.2025-12.2027 рр., обсяг фінансування у 2025 р. – 750 тис. грн.

2. Прикладне дослідження «Розробка механізмів підвищення конкурентоспроможності підприємств АПК та забезпечення енергонезалежності сільських територій через інтенсифікацію виробництва біопалив» (№ РК 0124U000340), науковий керівник – доктор філософії з економіки, доцент Охота Юлія Володимирівна; терміни виконання – 01.2024-12.2025 рр., обсяг фінансування у 2025 р. – 800 тис. грн.

3. Прикладне дослідження «Розробка екологоорієнтованих технологій вирощування біоенергетичних культур для забезпечення енергонезалежності та ґрунтозбереження задля формування кліматичної нейтральності» (№ РК 0124U000483), науковий керівник – д.с.-г.н., доцент Паламарчук Віталій Дмитрович; терміни виконання – 01.2024-12.2025 рр., обсяг фінансування у 2025 р. – 1200 тис. грн.

4. Прикладне дослідження «Підвищення конкурентоспроможності аграрного сектора України у воєнний час шляхом інноваційного розвитку виробництва експортно-орієнтованих видів продукції» (№ РК

0124U000303), науковий керівник – д.т.н., професор Цуркан Олег Васильович; терміни виконання – 01.2024-12.2025 рр., обсяг фінансування у 2025 р. – 800 тис. грн.

5. Прикладне дослідження «Розробка агробіотехнологічних підходів виробництва продукції рослинництва задля відновлення родючості ґрунту, що зазнали впливу бойових дій» (№ РК 0125U000439), науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Алексеєв Олексій Олександрович, терміни виконання – 01.2025-12.2027 рр., обсяг фінансування у 2025 р. – 700 тис. грн.

6. Прикладне дослідження «Розробка науково-технологічного забезпечення підвищення родючості ґрунтів та раціонального використання потенціалу біоресурсів» (№ РК 0124U000444), науковий керівник – д.с.-г.н., доцент Панцирева Ганна Віталіївна; терміни виконання – 01.2024-12.2026 рр., обсяг фінансування у 2025 р. – 750 тис. грн.

7. Прикладне дослідження «Новітня концепція розвитку АПК України на засадах «зеленої» економіки» (№ РК 0124U000470), науковий керівник – к.е.н., доцент Токарчук Діна Миколаївна; терміни виконання – 01.2024-12.2025 рр., обсяг фінансування у 2025 р. – 800 тис. грн.

8. Прикладне дослідження «Розробка програми розвитку малих і середніх аграрних підприємств на засадах ESG-орієнтирів для досягнення їх конкурентоспроможності та Цілей сталого розвитку» (№ РК 0125U000382), науковий керівник – д.е.н., професор Гончарук Інна Вікторівна; терміни виконання – 01.2025-12.2026 рр., обсяг фінансування у 2025 р. – 800 тис. грн.

Порівняно з 2024 роком, фінансування виконання наукових досліджень та розробок ВНАУ за рахунок загального фонду державного бюджету у 2025 році зросло на 224 тис. грн.

Одним із пріоритетів науково-інноваційної діяльності університету за звітний період була активізація зростання фінансових надходжень від такого виду діяльності, яка б дозволила університету реалізувати плани щодо лабораторно-технічного забезпечення досліджень, створення

передумов фінансового її стимулювання та забезпечення їх проведення на належному світовому рівні, створення умов для успішного проходження державної атестації в частині провадження університетом наукової (науково-технічної) діяльності. У зв'язку з цим керівництвом університету було докладено максимум зусиль до забезпечення належних умов виконання наукової роботи науково-педагогічних працівників університету в різноманітних альтернативних формах. Університет упродовж 2025 року прийняв участь у численних наукових та науково-технічних заходах під егідою МОН України для отримання державного фінансування, а також конкурсах різних грантових та стипендіальних програм.

Так, на другий етап конкурсного відбору фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок» (основний конкурс) у 2025 році ВНАУ було подано 8 проєктів та 5 проєктів на конкурсний відбір проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених.

Згідно з наказами Міністерства освіти і науки України № 1717 від 29.12.2025 р. та № 1730 від 31.12.2025 р. три прикладні дослідження науковців Вінницького національного аграрного університету отримали високі експертні оцінки за результатами проведення наукової та науково-технічної експертизи та перемогли у конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних розробок молодих вчених та основного конкурсу, які працюють (навчаються) у закладах вищої освіти та наукових установах, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України:

1. Прикладне дослідження молодих вчених «Розробка інтегрованої когенераційної системи енергозабезпечення підприємств АПК на основі відновлюваних джерел енергії» під керівництвом доктора технічних наук, доцента, декана інженерно-технологічного факультету Віталія Яропуда. Авторський колектив: кандидат технічних наук, доцент Андрій Штуць,

доктор філософії з галузевого машинобудування, доцент Сергій Бурлака, доктор філософії з матеріалознавства, старший викладач Микола Колісник, аспіранти Михайло Замрій та Петро Лавренюк.

Проект носить комплексний характер і спрямований на забезпечення ефективного функціонування аграрного сектору економіки, який є ключовим сегментом продовольчої безпеки, що, у свою чергу, впливає на національну безпеку, та полягає у вирішенні актуальної проблеми мінімізації енерговитрат на забезпечення температурно-вологісного режиму та нормативних параметрів мікроклімату виробничих приміщень підприємств АПК.

2. Прикладне дослідження молодих вчених «Розробка інтегрованої моделі розвитку виробництва та використання біометану для забезпечення декарбонізації України». Науковий керівник: доктор філософії з економіки, доцент Ілля Чіков. Основні виконавці: доктор економічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності Інна Гончарук, кандидат економічних наук, доцент, проректор з науково-педагогічної та фінансово-економічної роботи Тетяна Коломієць, доктор філософії з економіки, доцент Юлія Охота, аспірант Дмитро Ксенчин.

Проект має багатовекторну спрямованість завдяки синергії екологічного, енергетичного, економічного та соціального ефектів шляхом розробки інтегрованої моделі розвитку виробництва та використання біометану для забезпечення декарбонізації України.

3. Прикладне дослідження «Біоекополіси як інноваційна модель розвитку України: інтеграція технологій біоекономіки, енергоефективності та раціонального природокористування». Науковий керівник: кандидат економічних наук, доцент, декан факультету менеджменту та права Людмила Пронько. Авторський колектив: кандидат економічних наук, доцент Діна Токарчук, доктор економічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи Світлана Лутковська, доктор економічних наук, професор Роман Логоша, доктор економічних наук,

професор Ярослав Гончарук та аспірантка Анна Кватернюк. Метою проєкту є наукове обґрунтування концепції біоекополісів як інноваційної моделі сталого розвитку України, що базується на інтеграції принципів біоекономіки, енергоефективності та раціонального природокористування.

Особливу увагу буде приділено просторово-економічному аналізу пілотного регіону — Вінницької області — для оцінки її потенціалу щодо реалізації біоекополісів. Проєкт має потенціал стати основою для формування нової моделі просторового розвитку, орієнтованої на довготривалу збалансовану трансформацію соціоекономічного середовища країни.

У 2025 р. науковцями ВНАУ виконувалось 9 прикладних досліджень у рамках госпдоговірних зобов'язань на замовлення бізнесових структур:

1. Прикладне дослідження «Розробка стратегічних напрямів впровадження «зелених» технологій підприємствами АПК» (№ РК 0125U003273), терміни виконання – 09.2025-08.2026 рр., обсяг фінансування у 2025 р. 140 тис. грн., замовник – СФГ «Банаха». Науковий керівник – к.е.н., доцент Токарчук Діна Миколаївна.

2. Прикладне дослідження «Розробка технологій підвищення продуктивності та екологічної безпеки продукції рослинництва в контексті збереження ґрунтів» (№ РК 0125U003274), терміни виконання – 09.2025-08.2026 рр., обсяг фінансування 60 тис. грн, замовник – ФГ «ПРО-ХАРВЕСТ». Науковий керівник – д.с.-г.н., професор Разанов Сергій Федорович.

3. Прикладне дослідження «Розробка технологічного та енергоефективного сушильного обладнання для сушіння волоських горіхів» (№ РК 0125U003355), терміни виконання - 10.2025-09.2026 рр., обсяг фінансування 90 тис. грн., замовник – ФГ «Урожай». Науковий керівник – д.т.н., професор Цуркан Олег Васильович.

4. Прикладне дослідження «Еколого-економічні та інвестиційно-інноваційні аспекти розвитку аграрного виробництва у забезпеченні

продовольчої безпеки держави» (№ РК 0125U003569), терміни виконання - 11.2025-10.2026 рр., обсяг фінансування 100 тис. грн., замовник – ТОВ «Айбекс Айти». Науковий керівник – д.е.н., професор Сахно Андрій Анатолійович.

5. Прикладне дослідження «Оптимізація комплексу технологічних заходів для підвищення продуктивності бджолиних сімей» (№ РК 0125U003939), терміни виконання - 11.2025-10.2026 рр., обсяг фінансування 30 тис. грн., замовник – ФГ «Капріца Л.А.». Науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Разанова Олена Петрівна.

6. Прикладне дослідження «Облікове забезпечення управління аграрним бізнесом в умовах кризових та надзвичайних ситуацій» (№ РК 0125U004224), терміни виконання - 12.2025-03.2026 рр., обсяг фінансування 50 тис. грн., замовник – ФГ «Віталіс Агро». Науковий керівник – д.е.н., професор Здирко Наталія Григорівна.

7. Прикладне дослідження «Розробка інноваційних технологій годівлі сільськогосподарських тварин і птиці для покращення продуктивності показників та виробництва якісної продукції» (№ РК 0126U000452), терміни виконання 01.2026-03.2027 рр., обсяг фінансування 135 тис. грн., замовник – ТОВ «Адампільський комбікормовий завод». Науковий керівник – д.с.-г.н., професор Чудак Роман Андрійович.

8. Прикладне дослідження «Розробка адаптивної системи удобрення сої» (№ РК 0124U002960), терміни виконання – 04.2024-02.2026 рр., обсяг фінансування 23 тис. грн, замовник – ТОВ «Дружба». Науковий керівник – к.с.-г.н., професор Мазур Віктор Анатолійович.

9. Прикладне дослідження «Вивчення впливу кормових факторів та породи на ефективність виробництва свинини» (№ РК 0123U105377), терміни виконання – 12.2023-05.2025 рр., обсяг фінансування 45 тис. грн., замовник – ТОВ «Золотоніський бекон». Науковий керівник – д.с.-г.н., професор Чудак Роман Андрійович.

10. Прикладне дослідження «Розробка системи для забезпечення

нормативних параметрів мікроклімату виробничих приміщень підприємств АПК» (№ РК 0124U005131) терміни виконання – 12.2024-12.2025 рр., обсяг фінансування 85 тис. грн, замовник – ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «САН АГРО». Науковий керівник – д.с.-г.н., професор Чудак Роман Андрійович.

У 2025 р. науковцями ВНАУ укладено 10 ліцензійних договорів:

1. Ліцензійний договір на патент на винахід «Патент на корисну модель України «Спосіб тестування алелопатичної чутливості рослин»». Терміни виконання – 08.2025-04.2026 рр., обсяг фінансування 50 тис. грн., замовник – ТОВ «АПКАМ».

2. Ліцензійний договір на патент на винахід «Патент на корисну модель України «Спосіб біологічного контролю сегетальної деградації ґрунтів у сівозміні»». Терміни виконання – 08.2025-04.2026 рр., обсяг фінансування 50 тис. грн., замовник – ТОВ «АПКАМ».

3. Ліцензійний договір на патент на винахід «Патент на корисну модель України «Спосіб застосування дигестату у технологіях вирощування буряків цукрових та столових»». Терміни виконання – 08.2025-04.2026 рр., обсяг фінансування 50 тис. грн., замовник – ТОВ «Міскантус Технолоджи».

4. Ліцензійний договір на патент на винахід «Патент на корисну модель України «Спосіб застосування дигестату у технологіях вирощування кукурудзи»». Терміни виконання – 08.2025-04.2026 рр., обсяг фінансування 50 тис. грн., замовник – ТОВ «Міскантус Технолоджи».

5. Ліцензійний договір на комп'ютерну програму «Комп'ютерна програма «ESG Readiness Tracker»». Терміни виконання – 09.2025-12.2025 рр., обсяг фінансування 8 тис. грн., замовник – СФГ «Банаха».

6. Ліцензійний договір на корисну модель «Патент на корисну модель «Конвективно-вібраційна сушарка для сушіння волоських горіхів»». Терміни виконання – 09.2025-12.2025 рр., обсяг фінансування 10 тис. грн., замовник – ФГ «Урожай».

7. Ліцензійний договір на корисну модель «Патент на корисну модель

«Конвективно-вібраційна сушарка для сушіння волоських горіхів»». Терміни виконання – 09.2025-12.2025 рр., обсяг фінансування 10 тис. грн., замовник – ФГ «Урожай».

8. Ліцензійний договір на патент на корисну модель «Патент на корисну модель «Трубчастий озонатор»». Терміни виконання – 09.2025-12.2025 рр., обсяг фінансування 10 тис. грн., замовник – ФГ «Урожай».

9. Ліцензійний договір на комп'ютерну програму «Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129398 «Комп'ютерна програма «Система прийняття рішень щодо підвищення конкурентоспроможності підприємства АПК «DSS AgroFuzzy3D»»». Терміни виконання – 09.2025-12.2025 рр., обсяг фінансування 8 тис. грн., замовник – ФГ «Москалюк С.П.».

10. Ліцензійний договір на патент на корисну модель «Патент на корисну модель «Гідравлічний привод блочно-порційного відокремлювача консервованих кормів»». Терміни виконання – 11.2025-11.2026 рр., обсяг фінансування 12 тис. грн., замовник – ФОП Штойко В.М.

У 2025 р. науковцями ВНАУ укладено 3 договори на виконання наукових послуг:

1. Договір про надання наукових послуг «Наукові послуги в сфері розробки технології використання системи ґрунтозбереження в технології покращення агроекологічного стану сільськогосподарських угідь (територій) за використання фіторемедіантів». Терміни виконання – 09.2025-12.2025 рр., обсяг фінансування 21 тис. грн., замовник – ФГ «Зоря Василівки».

2. Договір про надання наукових послуг «Наукові послуги за надання консультацій та методичних рекомендацій щодо обліково-аналітичного та контрольного забезпечення підтримки прийняття управлінських рішень з використанням штучного інтелекту». Терміни виконання – 11.2025-12.2025 рр., обсяг фінансування 11,6 тис. грн., замовник – ФГ «Ірина-О.Т».

3. Договір про надання наукових послуг «Наукові послуги з розробки та впровадження систем годівлі, ветеринарно-санітарного контролю та сучасних технологій утримання великої рогатої худоби м'ясного напрямку для забезпечення високої ефективності виробництва яловичини». Терміни виконання – 11.2025-12.2026 рр., обсяг фінансування 13 тис. грн., замовник

– ТОВ «Агробул».

Науковцями ВНАУ у 2025 р. було завершено виконання 9 ініціативних НДДКР (табл. 3.1.).

Таблиця 3.1

Ініціативні тематики, які завершилися у 2025 році

№ п/п	Назва НТР	Номер держреєстрації тематики	Терміни виконання роботи	Сума фінансування, тис. грн
1	Правове регулювання суспільних відносин в умовах воєнного стану та післявоєнної відбудови України в умовах євроінтеграції	0123U100675	01.2023-12.2025	50
2	Дослідження ефективності використання регуляторів росту для формування врожайності соняшнику в умовах Лісостепу правобережного	0121U113756	10.2021-10.2025	60
3	Удосконалення системи удобрення гібридів зернової і силосної кукурудзи на основі використання дигестату та мікродобрив в умовах Лісостепу правобережного	0123U102227	01.2023-12.2025	50
4	Екологізація виробництва і переробки насіння олійних культур в умовах інтенсифікації галузі Лісостепу правобережного	0123U102287	04.2022-12.2025	40
5	Адаптивна селекція зернобобових культур (квасоля, соя, нут) в умовах Лісостепу правобережного	0121U110726	05.2021-05.2025	5
6	Проблеми та перспективи розвитку готельно-ресторанної та туристичної індустрії в умовах інтеграційних процесів	0122U002095	04.2022-04.2025	50
7	Дослідження тенденцій соціально-економічного розвитку і консолідації українського суспільства в модерній історії України	0122U001425	02.2022-04.2025	50
8	Розробка концепції управління маркетинговою діяльністю аграрних підприємств	0122U002111	04.2022-04.2025	75
9	Теоретичні й методологічні основи формування інформаційно-комунікативної компетентності студентів в лінгвосоціокультурному просторі аграрних ЗВО	0122U002016	04.2022-04.2025	50

Наукова діяльність є одним із ключових пріоритетів Науково-дослідного господарства «Агрономічне» Вінницького національного аграрного університету. Господарство системно співпрацює з провідними вітчизняними та міжнародними компаніями-лідерами аграрного ринку, у партнерстві з якими на демополях постійно закладаються досліди та проводяться експериментальні дослідження, спрямовані на вивчення нових гібридів сільськогосподарських культур, сучасних технологій вирощування, а також ефективності біологічних і хімічних препаратів.

Серед ключових партнерів НДГ «Агрономічне» ВНАУ: ТОВ «Байєр», ТОВ «МАС СІДС УКРАЇНА», ТОВ «РАЖТ СЕМЕНС-УКРАЇНА», ТОВ «СИНГЕНТА», ТОВ «ЗААТЕН-УНІОН Україна», ТОВ «КВС-УКРАЇНА», ТОВ «Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНІС)», ТОВ «Піонер Насіння Україна», ТОВ «КМК АГРО», ТОВ «Лімагрейн Україна», ТОВ «Агрофірма Колос» та інші компанії.

НДГ «Агрономічне» ВНАУ функціонує як сучасна виробнича-наукова база для проведення прикладних і фундаментальних досліджень на якій формуються демонстраційні посіви та експериментальні платформи для регіональної імплементації інноваційних розробок лідерів аграрного ринку України у сфері дистрибуції мінеральних добрив, засобів захисту рослин та інших агрохімікатів.

Підтвердженням активної наукової діяльності є регулярне проведення міжрегіональних науково-практичних заходів.

11 вересня 2025 р. на базі Науково-дослідного господарства «Агрономічне» Вінницький національний аграрний університет - ВНАУ відбувся День поля спільно з компанією Corteva Agriscience.

Колектив НДГ «Агрономічне» ВНАУ на чолі з директором Віктором Ємчиком активно співпрацює з компанією Corteva Agriscience, впроваджуючи сучасні агротехнології та випробовуючи нові високопродуктивні гібриди сільськогосподарських культур: ріпаку, кукурудзи, соняшнику бренду Pioneer.

На площі 12 гектарів закладено дослідні ділянки, де проводяться 67 варіантів досліджень та вивчається 40 гібридів кукурудзи, що дозволяє об'єктивно оцінити їхні врожайні та адаптаційні властивості.

На дослідних полях площею 8 гектарів здійснюється 49 варіантів досліджень, у яких випробовується 22 гібриди соняшнику, що забезпечує можливість добору найбільш перспективних гібридів.

Всі присутні на заході партнери, аграрії, керівники господарств, науковці здійснили огляд нових генетичних рішень кукурудзи та соняшника. Програма заходу передбачала презентацію нових рішень захисту та живлення посівів соняшнику та кукурудзи препаратами Corteva Agriscience.

Всі присутні могли переконатись, що дослідні поля НДГ «Агрономічне»

ВНАУ є агроареною, де кожен аграрій зможе перейняти передовий досвід і ознайомитись із новими технологіями вирощування, обробітку, посадковим матеріалом та засобами захисту.





*11.09.2025 р. День поля НДГ «Агрономічне» ВНАУ спільно з
ТОВ «КОРТЕВА АГРІСАЄНС УКРАЇНА»*

17 вересня 2025 року на демополях НДГ «Агрономічне» ВНАУ відбувся День поля за участю ТОВ «Агробудівельний Альянс АСТРА», ТОВ «Байер», ТОВ «РАЖТ СЕМЕНС-УКРАЇНА», ТОВ «КВС-УКРАЇНА», ТОВ «ВНІС», ТОВ «МАС СІДС УКРАЇНА», ТОВ «ТІМАК АГРО УКРАЇНА». Захід відвідали представники понад 100 сільськогосподарських підприємств Вінницької області, науковці та аспіранти.

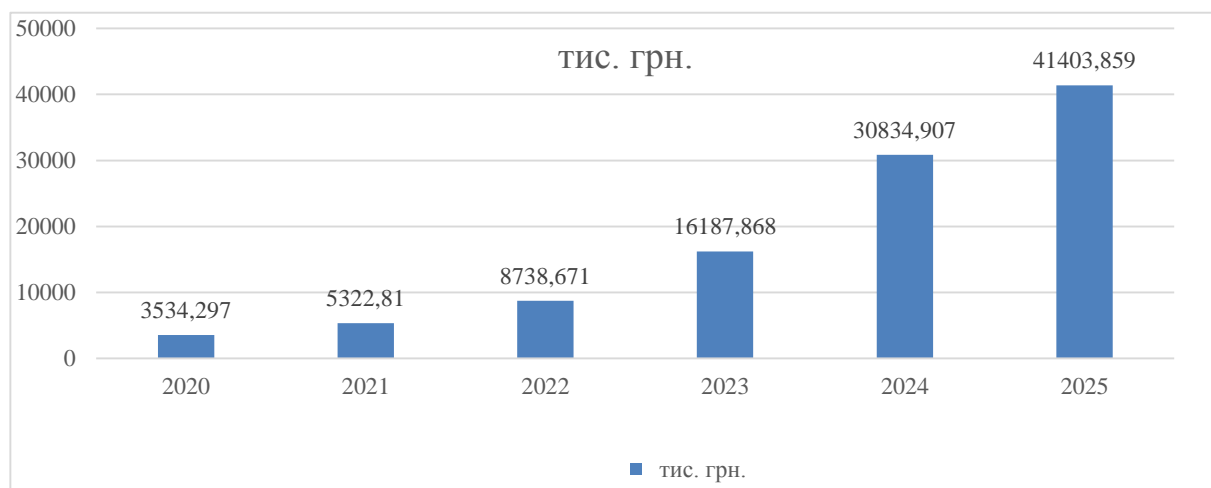
Протягом останніх п'яти років НДГ «Агрономічне» ВНАУ системно співпрацює з компанією ТОВ «Байер», спільно закладаючи дослідні ділянки та проводячи Дні поля. 2025 рік став найбільш масштабним і результативним у межах цієї співпраці: було закладено 92 дослідні ділянки гібридів кукурудзи, 10 ділянок гібридів соняшнику та 12 ділянок озимого ріпаку загальною площею понад 40 га.

Також за результатами тісної співпраці з вітчизняними та міжнародними аграрними компаніями у господарстві закладено понад 140 гібридів кукурудзи та понад 120 гібридів соняшнику з науково-дослідною метою, що дозволяє здійснювати комплексну оцінку їх продуктивності, адаптивності та технологічної придатності до ґрунтово-кліматичних умов.



17.09.2025 р. на демополях НДГ «Агрономічне» ВНАУ відбувся День поля за участю ТОВ «Агробудівельний Альянс АСТРА», ТОВ «Байер», ТОВ «РАЖТ СЕМЕНС-УКРАЇНА», ТОВ «КВС-УКРАЇНА», ТОВ «ВНІС», ТОВ «МАС СІДС УКРАЇНА», ТОВ «ТІМАК АГРО УКРАЇНА».

Таким чином, НДГ «Агрономічне» ВНАУ є потужним науково-виробничим осередком, який поєднує освітню, дослідницьку та господарську діяльність, забезпечуючи сталий розвиток аграрної науки й практики в регіоні. Незважаючи на складні умови 2025 року було продовжено оновлення наукоємкого обладнання як за рахунок фінансування від виконання державних тематик, так і за рахунок госпдоговірних зобов'язань та інших видів науково-технічної діяльності університету.



Обсяги витрат на придбання наукових приладів та обладнання Вінницьким НАУ за 2020–2025 рр., тис.грн.



Борона штригельна VOLTA 6800-LS



Ріпаковий стіл ZURN Profi з 2 боковими ножами для жниварки Case 3020



Кормозбиральний комбайн BIG X 630
з жаткою EasyCollect 600-2 та
підбирачем EasyFlow 300S

Розсадосадильна машина TRIUM
45,1015500001

Придбана техніка та обладнання у 2025 р.

Ефективне використання земельних ресурсів та виконання науково-дослідних робіт дало змогу за власні кошти у 2025 році придбати сучасну сільськогосподарську техніку та обладнання на загальну суму понад 30 млн грн, зокрема: Причипний бункер Horsch Maestro DV Solo (2 млн. грн.), Зернова шина Pronto до Maestro DV (2,4 млн.грн.), Навісна шина HORSCH MAESTRO 12 RV (4,5 млн.грн.), Ріпаковий стіл Raps Profi з двома бічними ножами для жатки CASE 3020 Flex 9,15м (625 тис.грн.), Борона штригельна «Volta 6800-LS» (1,6 млн.грн.), Перевантажувальний бункер-накопичувач ПБН-30 (1,8 млн.грн.), Транспортувальний візок для жатки DEMUS модель HT9100 (G00012) (445 тис.грн.), Глибокорозпушувач CraKer KE 7-300 EVO (697 тис.грн.), Розкидач сухих добрив Kverneland Exacta TL-1875-GS (1,7 млн.грн.), Кормозбиральний комбайн BIG X 630 з жаткою EasyCollect 600-2 та підбирачем EasyFlow 300 S, Демонстраційний (12,9 млн.грн.), грядоутворювач FORIGO D35-150 (616 тис.грн.), дискова борона – GHIBLI 400 F (4 м.) (1,1 млн.грн.), дошувальний барабан Casella HY-TYRB XS 75/200 (625 тис.грн.).

У підсумку за 2025 рік у ВНАУ видатки на науково-дослідну та науково-технічну діяльність зі спецфонду становили 76605,9 тис. грн. (табл. 2.2).

Обсяги фінансування науково-дослідної роботи ВНАУ у 2025 р., тис. грн

Таблиця 3.2.

Категорія фінансування	Сума
<i>Обсяг надходжень до спеціального фонду за результатами наукової та науково-технічної діяльності, всього, з них:</i>	1127,3
<i>Надходження від надання платних послуг та виконання наукових і науково-технічних робіт НДГ «Агрономічне» ВНАУ, що акумулюються на рахунку інших КПКВК 2201040</i>	14758
<i>Надходження від основного виду діяльності НДГ «Агрономічне» ВНАУ, що акумулюються на рахунках інших КПКВК</i>	60720,6
Всього	76605,9

Для виконання науково-дослідних робіт у ВНАУ функціонує потужна матеріально-технічна база Науково-дослідного господарства «Агрономічне» ВНАУ, структурних підрозділів Навчально-науково-виробничого комплексу «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум», Центру точного землеробства ВНАУ-HORSCH, Навчально-дослідницького центру ВНАУ-FRENDT «Геоінформаційні системи в агроінженерії», навчально-практичного центру ВНАУ-МХП, Центру підтримки технологій та інновацій (TISC), міжнародної наукової інноваційної платформи Агрохаб, Центру інновацій, науково-вимірювальної агрохімічної лабораторії, лабораторії моніторингу та агрохімічної паспортизації земель та угідь, лабораторії моніторингу та оцінки якості ґрунтів, лабораторії вібраційних машин переробних і харчових виробництв, лабораторії енергоефективного і ресурсоощадного обладнання та технологій в тваринництві, науково-дослідної лабораторії біоенергетики, МТС «Модуль», віварію, біостаніонару, ботанічного саду «Поділля» та інших структурних підрозділів підпорядкованих університету. Всього у базовій системі лабораторного забезпечення проведення наукових досліджень у ВНАУ використовується 51 лабораторія.

Зростанню публікаційної активності науково-педагогічних працівників університету сприяє розширення доступу до міжнародних наукометричних, інформаційних та пошуково-логістичних баз даних. У 2025 році сфера такого

доступу включала наступні ресурси: Web of Science, Scopus, Google Scholar; 12 баз даних платформи EBSCOhost у форматі безкоштовного тестового доступу; баз повнотекстових публікацій відомого міжнародного видавництва Springer Nature та повнотекстових ресурсів бази даних ScienceDirect, до порталу ScopusSCImago Journal & Country Rank, що включає журнали та наукові показники країн, розроблені на основі інформації, яка міститься в базі даних Scopus; до порталу Master Journal List, який допоможе знайти потрібний журнал за кількома показниками, розміщеними на платформі Web of Science. Вінницькому НАУ та коледжам університету Міністерством освіти і науки України у 2025 році вкотре надано доступ до електронних наукових баз даних Web of Science та Scopus, а також до повнотекстових публікацій відомого міжнародного видавництва Springer Nature та повнотекстових ресурсів бази даних ScienceDirect (табл. 3.3).

Таблиця 3.3

Публікаційна активність НПП ВНАУ у 2025 році

Показники	Кількість
<i>Опубліковано монографій, усього, у т.ч.</i>	18
Монографій в Україні, одиниць	9
Монографій за кордоном, одиниць	9
<i>Кількість публікацій (статей), усього, у т.ч.</i>	666
Опублікованих у наукових фахових виданнях України, одиниць	605
Опублікованих у зарубіжних наукових фахових виданнях, одиниць	5
Опублікованих у виданнях, проіндексованих у міжнародній наукометричній базі даних Scopus	99
Опублікованих у виданнях, проіндексованих у міжнародній наукометричній базі даних Web of Science	62
h-індекс університету у Google Scholar	61
h-індекс університету у Scopus	24
h-індекс університету у Web of Science	18

ВНАУ долучено до застосування платформи Research4Life. У межах платформи Research4Life науковцям ВНАУ надано безкоштовний доступ до більш ніж 154 тис. наукових журналів і книг від більш як 200 видавців із

усього світу. У рамках проекту доступні повнотекстові електронні ресурси таких великих видавництв наукової літератури як: Elsevier, Springer Nature, John Wiley & Sons, Taylor & Francis, Emerald, Sage Publications, Oxford University Press, Cambridge University Press, IOP Publishing та ін. Платформа складається з 5 колекцій літератури: Hinari (дослідження в галузі біології та медицини); AGORA (дослідження в галузі сільського господарства); OARE (дослідження навколишнього середовища); ARDI (доступ до науково-технічної інформації); GOALI (дослідження в галузі права та соціальних наук).

У березні 2023 року Вінницький національний аграрний університет успішно подав заявку на приєднання до Національного консорціуму ORCID-UKRAINE задля використання менеджера зв'язків, бо за його допомогою можна систематизувати та ідентифікувати вченого і його наукову діяльність, щоб прив'язати метадані до ORCID. Це підвищує видимість українських дослідників та їх наукового доробку, зокрема вчених ВНАУ, на світовому рівні і покращує позиціонування українських наукових установ у використанні загальноприйнятих практик управління даними досліджень для створення можливостей впливати та формувати майбутні напрямки глобальних досліджень та інноваційних систем.

У лютому 2025 року ВНАУ успішно подав заявку та отримав реєстрацію установи на платформі Bentham Science. Це науково-технічне та медичне видавництво, яке надає академічним дослідникам і професіоналам промисловості найновішу інформацію в різноманітних галузях науки й техніки. Рецензовані наукові журнали та книги мають постійно зростаючу читацьку аудиторію мільйонів дослідників у всьому світі.

Bentham Science є багатонаціональною компанією, що має співробітників в ОАЕ, США, Нідерландах, Іспанії, Індії, Китаї, Великобританії і Пакистані.

Зараз Bentham Science видає понад 130 журналів як в електронному, так і в друкованому форматах. Журнали охоплюють різноманітні дисципліни у

сфері фармацевтичних досліджень і розробок, медичних спеціальностей, техніки, технологій і соціальних наук. Журнали індексуються визнаними індексуючими агентствами. Загалом 66 журналів Bentham Science отримали рейтинг імпаکت-факторів у щорічному звіті Journal Citation Report 2023.

На додаток до широкого спектру наукових журналів Bentham Science має книговидавничу програму (Bentham Books), яка публікує роботи на різноманітні теми. У каталозі книг представлено понад 1000 найменувань, проте щорічно розширюється каталог книг і журналів, щоб також включити роботи, пов'язані з новими дисциплінами.

У вересні 2025 року Вінницький національний аграрний університет успішно подав заявку і став учасником Національного консорціуму EIFL-Україна, який засновано у червні 2025 р. відповідно до Меморандуму про співробітництво з організацією EIFL (Electronic information for Libraries) – некомерційною організацією, яка співпрацює з бібліотеками, університетами та бюджетними науковими установами в 38 країнах світу. З 2003 до 2025 р. таку роль виконувала Асоціація «Інформатіо-Консорціум».

Нині членами Національного консорціуму EIFL-Україна є 27 закладів вищої освіти та установ України. Членство у Національному консорціумі EIFL-Україна передбачає безкоштовний доступ до електронних ресурсів та технологічних інформаційних платформ (продуктів), а також скасування або знижку до оплати за обробку статей для публікації у відкритому доступі; сприяє реформуванню національного та міжнародного законодавства про авторське право; впровадженню інноваційних рішень та практик публічних бібліотек; усунення перешкод для обміну знаннями, виступаючи за прийняття політики та повноважень щодо відкритого доступу, а також створюючи потенціал для запуску та підтримки репозитаріїв і журналів відкритого доступу. EIFL надає безкоштовний доступ до наступних ресурсів: ACM Digital Library, African American Studies Center, ASTM Compass, Cambridge Journals Online, De Gruyter Journals Collection, e-Duke Journals Scholarly Collection, Edward Elgar Publishing Development Studies & Environment e-books, Edward Elgar Publishing Journals, Euclid Prime Collection, European Respiratory Journal, IOPscience Extra, Mathematical Sciences

Publishers Journals, Open Book Publishers E-books, OpenEdition Journals, Oxford Journals Collection, Oxford Art and Music Resources, Oxford Bibliographies, Oxford Biography Resources, Oxford Clinical Psychology Online, Oxford Dictionaries Premium, Oxford English Dictionary Online, Oxford Handbooks Online, Oxford Law Resources, Oxford Medicine Online, Oxford Reference Online, Oxford Research Encyclopedias, Oxford Scholarly Editions Online, Oxford Scholarship Online, Royal Society Journals Collection, The Company of Biologists' Journals.

Здійснюється моніторинг наукової діяльності професорсько-викладацького складу університету у вищезгаданих наукометричних базах. Наразі у наукометричній базі Scopus у профілі ВНАУ розміщено 671 публікацій; у базі Web of Science – 531 публікації. H-індекс Вінницького національного аграрного університету у 2025 році у Google Scholar становив 60, що на 4 позиції вище, ніж у 2024 році. H-індекс ВНАУ у Scopus у 2025 році зріс на 2 позиції, порівняно з попереднім роком і становить 24; зріс h-індекс університету у Web of Science на 2 позицію і становить 18. Всі науковці ВНАУ зареєстровані у Scopus і Web of Science, мають цифрові ідентифікатори ORCID та ResearchID.

Вінницький національний аграрний університет за рівнем присутності в мережі рейтингу Ranking Web of Universities від Webometrics станом на 2025 рік займає 151 місце з 286 університетів України. У рейтингу університетів за показниками Scopus 2025 року ВНАУ займає 104 місце, за показниками Google Scholar – 123 місце, у вітчизняному рейтингу університетів «ТОП-200 Україна 2025» ВНАУ посів 103 місце, у Консолідованому рейтингу ЗВО України посів 113 місце.

Розширено підписку на нові видання, зокрема: TerraЗЕМЛЯ; Овочі та Фрукти; AGROTIMES, KUHNnews; Ягідник; VET TOP; ЗООДруг; GROOM.

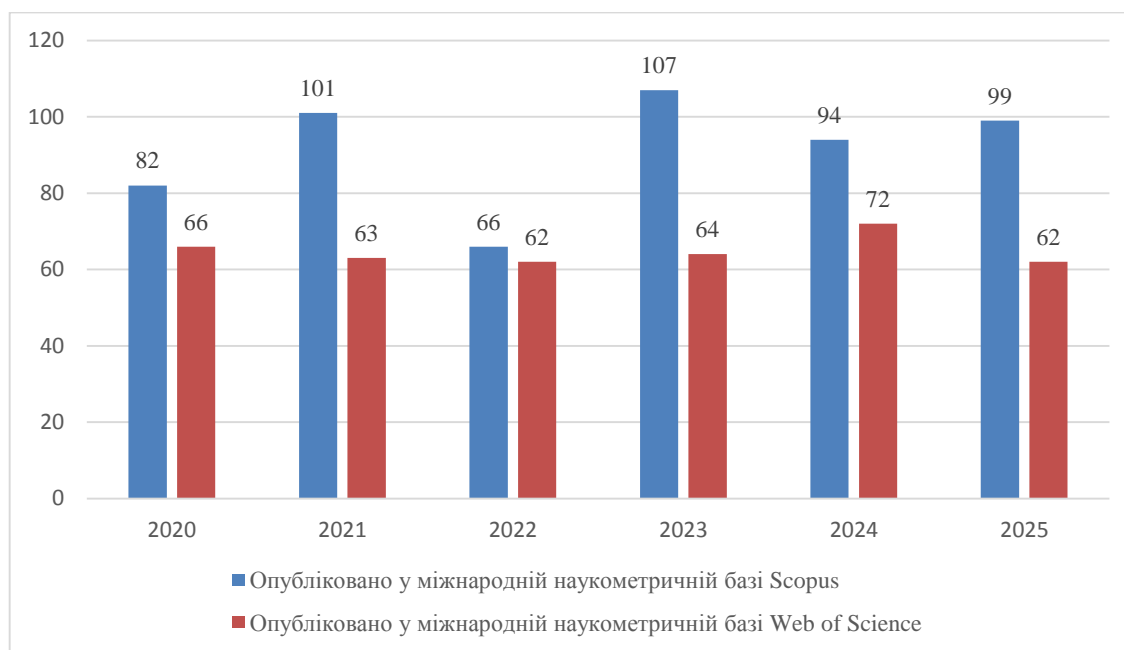
У 2025 році продовжено практику системи вебінарів із метою покращення володіння навичками та розкриття нових можливостей платформи Scopus, ScienceDirect, SciVal, Web of Science, ORCID, УкрІНТЕІ, Bentham Science та EIFL-Україна для науково-педагогічних працівників, молодих вчених та працівників наукової бібліотеки ВНАУ, яких у 2025 р. було понад 58.

Вебінари у ВНАУ стали базовою основою для набуття публікаційної

грамотності, володіння методологічною та пошуковою базою наукометричних міжнародних публікаційних ресурсів та мають в університеті чіткий щомісячний графік. Впродовж 2025 року до участі у вебінарах було залучено понад 130 науково-педагогічних працівників університету. Вебінари проводяться систематично з 2021 року з метою покращення володіння навичками та розкриття нових можливостей платформ Scopus, Web of Science, Research4Life, Bentham Science та EIFL-Україна для науково-педагогічних працівників, молодих вчених, аспірантів, докторантів та працівників наукової бібліотеки Вінницького національного аграрного університету.

Впродовж 2025 року у ВНАУ успішно функціонували 4 наукових фахових видання України (категорія «Б»):

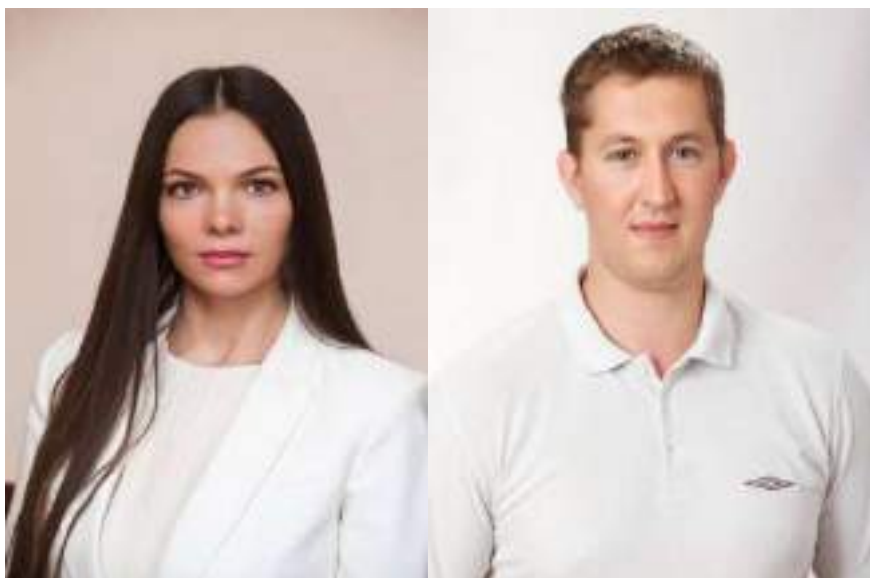
1. Економіка, фінанси, менеджмент: актуальні питання науки і практики.
2. Сільське господарство та лісівництво.
3. Техніка, енергетика, транспорт АПК.
4. Вибрації в техніці та технологіях.



Показники публікаційної активності ВНАУ у міжнародних наукометричних базах Scopus і Web of Science, 2020-2025 рр.

Продовжено славну стипендіальну традицію молоді когорти науковців ВНАУ. Так, відповідно до Постанови президії Комітету з Національної премії України імені Бориса Патона від 11 листопада 2025 р. № 6 «Про призначення стипендій та продовження виплати стипендій Президента України та Кабінету Міністрів України для молодих вчених» призначено стипендії та продовжено

виплату стипендій Кабінету Міністрів України для молодих вчених, серед яких два науковці ВНАУ пройшли успішну атестацію наукової роботи за попередій період та їм продовжено виплату стипендії – доктор економічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності Інна ГОНЧАРУК, доктор філософії з галузевого машинобудування, старший викладач кафедри інженерної механіки та технологічних процесів в АПК Сергій БУРЛАКА.



Науковці ВНАУ – стипендіати Кабінету Міністрів України для молодих вчених у 2025 р.

Відповідно до наказу МОН України №1534 від 21.11.2025 року, двом молодим вченим Вінницький національний аграрний університет - ВНАУ призначено державні імені стипендії найкращим молодим вченим для увічнення подій Революції Гідності та вшанування подвигу Героїв України - Героїв Небесної Сотні на 2026 рік у номінаціях:

- Стипендія імені Романа Гурика – доктору технічних наук, доценту, декану інженерно-технологічного факультету Віталію ЯРОПУДУ;
- Стипендія імені Дмитра Максимова – кандидату сільськогосподарських наук, доценту, доценту кафедри екології та охорони навколишнього середовища факультету екології, лісівництва та садово-паркового господарства ННІ агротехнологій та природокористування Оксані ВРАДІЙ.



Стипендіати Героїв України – Героїв Небесної Сотні Віталій ЯРОПУД та Оксана ВРАДІЙ.

Верховна Рада України 4 грудня 2025 року прийняла Постанову про присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим за 2025 рік №14195, згідно якої, за результатами проведеного конкурсного відбору, присуджується 50 Премій Верховної Ради України молодим ученим за 2025 рік, серед яких 2 науковців Вінницького національного аграрного університету:

1. Доктор філософії з ветеринарної медицини, старший викладач кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи факультету ветеринарної медицини Аліна КОЛЕЧКО за роботу «Підвищення ефективності рубцевого травлення у великої рогатої худоби за рахунок застосування пробіотичних препаратів».

2. Кандидат економічних наук, доцент кафедри адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії факультету менеджменту та права Ілона БІЛОКІННА за роботу «Концепція розвитку «зеленої» економіки в аграрній сфері як напрям забезпечення енергетичної безпеки держави».



*Молоді вчені-стипендіатки Премії Верховної Ради України за 2025 рік-
Аліна КОЛЕЧКО та Ілона БІЛОКІННА.*

Постановою Верховної Ради України від 1 травня 2025 року 49 науковим роботам присуджено Премію Верховної Ради України молодим ученим за 2024 рік, серед яких 2 роботи науковців Вінницького національного аграрного університету:

1.«Розробка енергоефективного та екологоорієнтованого техніко-технологічного забезпечення для кормовиробництва АПК України».

Авторський колектив:

Ганна ПАНЦИРЕВА – доктор сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри лісового та садово-паркового господарства факультету екології, лісівництва та садово-паркового господарства, заступник директора з наукової роботи навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування;

Ігор КУПЧУК – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри машин та обладнання сільськогосподарського виробництва, заступник декана з наукової роботи інженерно-технологічного факультету.

2. «Теоретико-методичні та практичні аспекти забезпечення інноваційної конкурентоспроможності підприємств АПК». Авторський колектив:

Юлія ОХОТА – доктор філософії з економіки, доцент, старший викладач

кафедри адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії факультету менеджменту та права;

Ілля ЧІКОВ – доктор філософії з економіки, старший викладач кафедри комп'ютерних наук та цифрової економіки факультету економіки, інформаційних технологій та сфери обслуговування навчально-наукового інституту економіки та управління.



Лауреати Премії Верховної Ради України молодим ученим за 2024 рік.

Постановою ВРУ № 4583-IX, ухваленою Парламентом 21 серпня 2025 р., у 2025 році призначено 47 іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених - докторів наук.

Серед іменних стипендіатів - доктор педагогічних наук, завідувач кафедри української та іноземних мов Вінницького національного аграрного університету Руслан КРАВЕЦЬ, якому присвоєно стипендію на виконання наукової (науково-технічної) роботи: “Інтернаціоналізація змісту навчання іноземної мови як засіб підвищення якості професійної підготовки здобувачів вищої освіти”.



1.
Руслан КРАВЕЦЬ – стипендіат іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених - докторів наук у 2025 р.

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19 листопада 2025 р. № 1526 аспіранту Вінницького національного аграрного університету 3 року навчання за спеціальністю галузеве машинобудування Роману Лисенку призначено академічну стипендію Президента України на 2025/2026 навчальний рік. Академічні стипендії Президента України призначаються аспірантам закладів вищої освіти України, які найбільш відзначилися в навчальній та науковій роботі.



Роман ЛИСЕНКО – стипендіат академічної стипендії Президента України на 2025/2026 навчальний рік.

Відповідно до розпорядження Президента України №130/2025-РП та №131/2025-РП від 27.11.2025 р. науковцям Вінницький національний аграрний університет - ВНАУ призначено гранти Президента України молодим вченим і докторам наук для проведення наукових досліджень і розробок на 2026 рік:

АЛЕКСЄЄВІЙ Ользі Вікторівні – доктору філософії зі спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», старшому викладачеві кафедри аграрного менеджменту та маркетингу факультету менеджменту та права для проведення наукового дослідження «Розробка концепції маркетингового забезпечення розвитку альтернативної енергетики в аграрному секторі»;

ВРАДІЙ Оксані Ігорівні – кандидату сільськогосподарських наук, доценту, доценту кафедри екології та охорони навколишнього середовища факультету екології, лісівництва та садово-паркового господарства Навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування для проведення наукового дослідження «Оцінка екологічного стану недеревної продукції лісу, що зазнала наслідків військових дій в умовах Лісостепу Правобережного»;

ЗДИРКО Наталії Григорівні – доктору економічних наук, професору, директору навчально-наукового Інституту економіки та управління для проведення наукового дослідження «Державний контроль оборонних закупівель в забезпеченні фінансової безпеки України».

ДІДУРУ Ігорю Миколайовичу – доктору сільськогосподарських наук, професору, директору навчально-наукового Інституту агротехнологій та природокористування для проведення наукового дослідження «Підвищення продуктивності органічного рослинництва за рахунок біологізації технологій у період післявоєнного відновлення задля гарантування національної продовольчої безпеки»;

ТКАЧУКУ Олександр Петровичу – доктору сільськогосподарських наук, професору, завідувачу кафедри екології та охорони навколишнього середовища, професорові факультету екології, лісівництва та садово-паркового господарства Навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування для проведення наукового дослідження «Розробка фітомеліоративних заходів відновлення деградованих ґрунтів внаслідок бойових дій в контексті гарантування продовольчої та енергетичної безпеки України».



Науковці ВНАУ, яким призначено гранти Президента України для проведення наукових досліджень і розробок на 2026 рік

Вінницький національний аграрний університет у 2025 році продовжував стратегії популяризації результатів власних досліджень та створення ефективних майданчиків обговорення актуальних проблем аграрного сектору економіки шляхом проведення 6 всеукраїнських науково-практичних конференцій:

1. 15-16 травня 2025 р. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сталий розвиток України в умовах європейської інтеграції сучасний стан, шлях відновлення та перспективи» (*посвідчення УкрІНТЕІ № 707 від 02.12.2024 р.*).

2. 22-23 травня 2025 р. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології збереження ґрунтів та екосистем за вирощування сільськогосподарських культур в умовах глобальних змін клімату» (*посвідчення УкрІНТЕІ № 708 від 02.12.2024 р.*).

3. 29-30 травня 2025 р. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні напрями соціально-економічного розвитку АПК України в умовах євроінтеграції» (*посвідчення УкрІНТЕІ № 709 від 02.12.2024 р.*).

4. 23-24 жовтня 2025 р. Всеукраїнська науково-практична конференція «Тенденції розвитку економіки, обліку, фінансів та сфери обслуговування: глобальні виклики і національні рішення» (*посвідчення УкрІНТЕІ № 710 від 02.12.2024 р.*).

5. 30-31 жовтня 2025 р. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні підходи агропромислової інженерії: проблеми та перспективи» (*посвідчення УкрІНТЕІ № 710 від 02.12.2024 р.*).

6. 6-7 листопада 2025 р. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні підходи до виробництва у тваринництві, харчовій галузі та ветеринарній практиці» (*посвідчення УкрІНТЕІ № 712 від 12.02.2024 р.*).

15–16 травня 2025 року Вінницький національний аграрний університет

гостинно відчинив двері для учасників Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сталий розвиток України в умовах європейської інтеграції: сучасний стан, шлях відновлення та перспективи». Організована Науковим товариством студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ВНАУ до Дня науки в Україні конференція стала потужною платформою для діалогу між науковцями, представниками влади, бізнесу та громадськості, об'єднаними спільною метою — забезпечити довгостроковий сталий розвиток України в контексті її інтеграції до Європейського Союзу.

Участь у конференції взяли 166 молодих дослідників — студенти, аспіранти та молоді вчені з 10 провідних закладів вищої освіти України. Також до заходу долучилися представники Державної установи «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України» та Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

Пленарне засідання конференції відкрив ректор ВНАУ, кандидат сільськогосподарських наук, професор Віктор Мазур, який наголосив на важливості наукових досліджень для забезпечення конкурентоспроможності України на шляху до європейської інтеграції. У своїй промові Віктор Анатолійович зазначив, що наукова робота молодих учених ВНАУ спрямована на розв'язання актуальних проблем аграрного сектору, демонструючи інноваційний підхід і практичну значущість. Молоді учені були виконавцями 4 прикладних досліджень та розробок, які виконуються у ВНАУ за рахунок коштів державного бюджету у 2024 році. В поточному році розпочато державне фінансування 3 нових проєктів молодих вчених Вінницького національного аграрного університету, які відповідно до наказу МОН № 1801 від 27.12.2024 р. увійшли до 82 проєктів, які набрали високі бали і виграли конкурсний відбір. Таким чином, у 2025 р. – виконується 5 тематик молодими вченими.



15-16 травня 2025 р. учасники Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сталий розвиток України в умовах європейської інтеграції: сучасний стан, шлях відновлення та перспективи».

На пленарному засіданні було представлено низку ґрунтовних доповідей, що охоплюють актуальні напрями аграрної науки, екології, інженерії та економіки.

Конференція охопила чотири тематичні секції, які дозволили детально обговорити ключові аспекти сталого розвитку:

1. Інноваційні підходи інженерії технічних систем у контексті євроінтеграції – акцент на сучасних технологіях і обладнанні для аграрного виробництва.

2. Впровадження ESG-орієнтирів для досягнення конкурентоспроможності та Цілей сталого розвитку – фокус на екологічній, соціальній та управлінській відповідальності.

3. Інноваційні підходи до сталого виробництва, переробки та контролю якості агропродовольчої продукції – обговорення безпечності та якості продуктів харчування.

4. Інноваційні аспекти збереження та відтворення родючості ґрунтів – дослідження екологічних методів вирощування сільськогосподарських культур.

Захід став платформою для обміну досвідом, налагодження наукової співпраці та пошуку інноваційних рішень для викликів сьогодення. Доповіді

та дискусії підкреслили необхідність інтеграції науки, освіти й практики для забезпечення сталого розвитку України.

22-23 травня 2025 року у Вінницькому національному аграрному університеті відбулася Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології збереження ґрунтів та екосистем за вирощування сільськогосподарських культур в умовах глобальних змін клімату». Конференція присвячена дослідженню й обговоренню шляхів вирішення сучасного етапу реалізації національного курсу раціонального природокористування завдяки застосуванню біоорганічних ґрунтовідновлюючих та ґрунтозберігаючих технологій прямого сидераційного, фіторемедіаційного і фіторекультивацийного характеру, застосування безвідходних технологій виробництва біогазу із використанням дигестату для гарантування охорони та відтворення ґрунтів, ліквідації наслідків деградації ґрунтового покриву зумовлених військовими діями країни агресора, гарантування продовольчої безпеки та забезпечення енергонезалежності АПК України.

У роботі науково-практичної конференції взяли участь 108 учасників із різних навчальних та науково-дослідних установ України. Пленарне засідання конференції відкрив доктор економічних наук, професор, академік НААН України, Президент Вінницького національного аграрного університету Григорій Калетнік, який відмітив важливість проведення таких заходів особливо в умовах викликів сьогодення.

Обговорення охопило такі напрями на секційних засіданнях:

1. Інноваційні підходи до сучасних технологій вирощування рослинницької продукції для ґрунтозбереження та ґрунтовідновлення сільськогосподарських територій в умовах змін клімату.

2. Генетичні біоресурси сучасних сортів і гібридів та їх реалізація в інноваційних технологіях вирощування сільськогосподарської продукції за глобальних змін клімату.

3. Сучасні технології вирощування лісових, декоративних, плодоовочевих та ягідних культур в умовах змін клімату та забезпечення екологічної стійкості агроекосистем.

У рамках роботи конференції науковці обмінювались досвідом, вели дискусії на актуальні теми, налагоджували наукову співпрацю та вели пошук

інноваційних рішень для викликів сьогодення. Представлені доповіді підкреслили важливість синергії науки та виробництва для створення сприятливих умов розвитку аграрного сектору України.

29-30 травня 2025 року у Вінницькому національному аграрному університеті відбулась Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні напрями соціально-економічного розвитку АПК України в умовах євроінтеграції», організатором якої був факультет менеджменту та права та ВСП «Технологічно-промисловий фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету».

У конференції прийняло участь понад 70 доповідачів із 10 провідних закладів вищої освіти та наукових установ України, державних та бізнесових структур, органів місцевого самоврядування.



29-30 травня 2025 р. учасники Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні напрями соціально-економічного розвитку АПК України в умовах євроінтеграції».

На пленарному засіданні було представлено низку ґрунтовних доповідей, що охоплюють актуальні напрями соціально-економічного розвитку АПК України в умовах євроінтеграції.

Конференція охопила три тематичні секції, які дозволили детально обговорити ключові аспекти розвитку АПК в Умовах євроінтеграції:

1. Особливості інноваційного розвитку аграрного сектору економіки територіальних громад в умовах євроінтеграції.
2. Інноваційні підходи до менеджменту та маркетингу в АПК Україні.
3. Правове регулювання соціально-економічного розвитку України в умовах євроінтеграції.

Робота конференції продемонструвала глибокий інтерес наукової спільноти до ключових питань євроінтеграції України та розвитку її аграрного сектору, що є надзвичайно актуальним в умовах сьогодення.

23-24 жовтня 2025 р. у Вінницькому національному аграрному університеті відбулася Всеукраїнська науково-практична конференція «Тенденції розвитку економіки, обліку, фінансів та сфери обслуговування: глобальні виклики і національні рішення». Конференція присвячена науковим пошукам та дискусіям із обговорення актуальних проблем та викликів розвитку економіки, обліку, фінансів і сфери обслуговування в умовах глобальних трансформацій та пошук ефективних механізмів їх вирішення в контексті національних інтересів; питанням забезпечення стійкого економічного зростання, адаптації фінансових систем до сучасних викликів, цифровізації обліку, вдосконалення практик оподаткування й контролю, а також тенденціям розвитку сфери обслуговування в умовах інтеграції України у світовий економічний простір. Робота конференції відбулась у форматі пленарного засідання та засідань за науковими секціями:

Секція 1. Сучасні вектори розвитку економіки України: проблеми, тенденції та перспективи в умовах глобалізації.

Секція 2. Глобальне партнерство й інформаційні технології в розвитку економіки та сфери обслуговування.

Секція 3. Актуальні виклики та перспективи розвитку обліку й оподаткування в умовах глобалізації і цифровізації.

Секція 4. Фінанси, аналіз і контроль у системі інноваційного управління економічними процесами.

У наукових доповідях та під час дискусій на конференції обговорювалися актуальні напрями розвитку сучасної економічної науки. У ході дискусій та обговорення доповідей, учасники визначили пріоритети ESG-трансформації економіки, впровадження новітніх методів обліку та аудиту, фінансового моніторингу та розвитку інструментів сталого управління в умовах глобальних викликів.

На секційних засіданнях науково-педагогічні та педагогічні працівники, а також аспіранти мали можливість висвітлити проблематику власних досліджень у відповідності до тематики секцій конференції.

30–31 жовтня 2025 року у Вінницькому національному аграрному університеті відбулася Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні підходи агропромислової інженерії: проблеми та перспективи».

Конференція об'єднала провідних науковців, інженерів-практиків і молодих дослідників із різних наукових і освітніх центрів України та закордонних установ із Києва, Вінниці, Дніпра, Одеси, Львова, Каунасу (Литовська Республіка), Запоріжжя, Сум, Тернополя, Кропивницького, Житомира, Полтави, Кременчука, Глевахи та інших, ставши ефективною платформою для професійного діалогу та обміну досвідом. Участь у конференції взяли більше 120 учасників із 23 закладів вищої освіти, наукових установ, провідних підприємств та фахових коледжів. Мета конференції передбачала обговорення сучасних інноваційних техніко-технологічних рішень для розвитку агропромислової інженерії, спрямованих на адаптацію галузі до глобальних викликів – зокрема умов воєнного стану, енергетичної нестабільності та євроінтеграційних процесів України, а також формування науково обґрунтованих підходів до розвитку стратегічних напрямів інженерно-технологічного забезпечення виробничих підсистем агропромислового комплексу.

Пленарне засідання конференції урочисто відкрив президент

Вінницького національного аграрного університету, доктор економічних наук, професор, академік НААН України Григорій Калетнік, який зазначив, що сьогодні, коли агропромислова інженерія перебуває під впливом масштабних глобальних викликів – від нестачі ресурсів до цифрової трансформації. Саме синергія науки, освіти та виробництва стає тим невід’ємним чинником, який дозволяє Україні розвивати АПК, зміцнювати економіку та формувати міцну державу для майбутніх поколінь. Ми не можемо просто чекати змін – ми маємо їх створювати: вдосконалювати технічні засоби, адаптувати інтелектуальні рішення, виховувати інженерів-новаторів, здатних реагувати не лише на сьогоднішній день, а й випереджувати завтрашній день. У цьому контексті університет як платформа інновацій та реальних рішень має стати центром розвитку аграрного машинобудування і ресурсозбереження. Григорій Миколайович побажав усім учасникам не просто фахових ідей, а таких проєктів, які принесуть реальний результат – у полі, на виробництві, на підприємстві.

Під час пленарного засідання прозвучали ґрунтовні та науково насичені доповіді провідних учених, які окреслили ключові тенденції розвитку сучасної агроінженерної науки. Виступи академіків визначили високу наукову планку, сприяли фаховій дискусії та окреслили стратегічні напрями подальших досліджень у сфері агропромислової інженерії.

Подальша робота конференції продовжилася у форматі секційних засідань, під час яких науково-педагогічні працівники та аспіранти представили результати власних досліджень і обговорили актуальні проблеми відповідно до тематики секцій:

Секція 1: «Теоретичні та прикладні аспекти розвитку техніко-технологічного забезпечення агропромислового комплексу України»

Секція 2: «Інноваційні технологічні підходи для забезпечення енерго- та ресурсозбереження у галузевому машинобудуванні та харчовій промисловості»

Секція 3: «Науково-технічні основи та перспективи розвитку

вітчизняних електроенергетичних і електротехнічних систем»

У підсумку роботи конференції учасники ухвалили резолюцію, у якій підкреслили важливість подальшого розвитку інноваційних енерго- та ресурсоощадних технічних і технологічних рішень у сфері агропромислової інженерії. Особливий акцент було зроблено на впровадженні сучасних систем автоматизації та дистанційного керування виробничими процесами, що набуває особливої актуальності в умовах воєнного часу.



30–31 жовтня 2025 р. - учасники Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні підходи агропромислової інженерії: проблеми та перспективи».

6–7 листопада 2025 року у Вінницькому національному аграрному університеті відбулася Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні підходи до виробництва у тваринництві, харчовій галузі та ветеринарній практиці».

Конференція присвячена висвітленню актуальних питань, пов'язаних із інноваційними підходами до розвитку тваринництва, харчової галузі та

ветеринарної практики, обговоренню проблем і перспектив забезпечення якості та безпечності харчових продуктів, санітарно-гігієнічних і ветеринарних аспектів благополуччя тварин та пошуку ефективних шляхів їх вирішення. Особлива увага приділяється впровадженню новітніх технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, застосуванню біотехнологій, цифровізації процесів та інтеграції наукових розробок у практику для гарантування продовольчої безпеки України.

Порядком роботи конференції передбачено очну та дистанційну форму участі учасників із широкого кола закладів вищої освіти, наукових та державних профільних установ, ветеринарних закладів та виробничих підприємств різних форм власності. Робота конференції проходила у формі пленарного та трьох секційних засідань: «Актуальні напрями інноваційного розвитку тваринництва та підвищення його ефективності в Україні», «Сучасні технології у харчовій промисловості для підвищення якості та безпечності продукції», «Ветеринарна медицина в умовах сучасних викликів: безпечність продукції та здоров'я тварин».

Пленарне засідання конференції розпочав доктор економічних наук, професор, академік НААН України, президент ВНАУ Григорій КАЛЕТНИК. У своєму виступі він відмітив важке становище у тваринницькій галузі у зв'язку з військовими діями, проблемами енергопостачання та кадровим дефіцитом. Григорій Миколайович відзначив важливість та актуальність усіх поданих тематик доповідей та зазначив важливість взаємодії виробництва і навчальних закладів. Калетнік Г.М. акцентував увагу на значенні розвитку фермерських навчальних господарств у Вінницькому національному аграрному університеті, що надає можливості для вдосконалення наукових знань і практичних навичок з виробництва тваринницької продукції, удосконалення інженерних рішень та ветеринарних підходів у тваринництві.

Крім того у виступі Григорія Миколайовича було зазначено про значну

кризу, пов'язану із зменшення поголів'я худоби в Україні, та важливість роботи науковців аграрної науки над питанням подолання кризи і подальшим розвитком тваринницької галузі.

Президент університету подякував науковцям за зацікавленість проблематикою конференції та відмітив її високий представницький рівень, наголосивши на важливості таких зустрічей для розвитку аграрної науки і вирішення актуальних викликів у сільському господарстві.

Модератором конференції виступила д.е.н., професор, проректор з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності ВНАУ Інна ГОНЧАРУК.

Всього на конференцію було подано 145 заявок учасників із 11 закладів вищої освіти, наукових установ та коледжів із м. Києва, Вінниці, Білої Церкви, Миколаєва, Кам'янець-Подільського, Харкова, Суми, Могилів-Подільського, Чернятина.

Своїм практичним досвідом поділилися стейкхолдери та представники ефективнодіючих підприємств: ТОВ «Вінницька птахофабрика», ТОВ «БіоФлавід», ПрАТ «Вінницький олійножировий комбінат», ПП «ГРАС-ЕКСІМ», ТОВ «Агрона Фрут Україна», ПрАТ «Радгосп «Шевченківський» Сумської області, ТОВ «Агрофіт-М».

Олена СОЛОНА, кандидат технічних наук, доцент, декан факультету технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві акцентувала увагу на оптимізації процесів подрібнення та гомогенізації кормів для підвищення якості гранульованого комбікорму у тваринництві.

Доктор біологічних наук, професор, академік НААН України, професор кафедри ветеринарної медицини, клінічної діагностики та біотехнологій ВНАУ МЕЛЬНИЧУК Максим зосередив увагу на розвитку молекулярної діагностики хвороб і патогенів у ветеринарній медицині України, а також на міжнародній співпраці.

Доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НААН України, директор Інституту продовольчих ресурсів НААН України ХОМІЧАК Любомир поділився практичним досвідом у напрямку інноваційних біотехнологій у харчовій індустрії.

ЧЕРВАНЬ Віталій, заступник начальника управління, начальник відділу державного контролю Головного управління Держпродспоживслужби у Вінницькій області приділив увагу стану гармонізації національного законодавства до вимог ЄС щодо благополуччя сільськогосподарських тварин під час їх утримання.

У своїй доповіді РУБАН Сергій доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри прикладної біології, розведення та генетики тварин НУБІП висвітлив питання щодо оцінки варіабельності рівня сечовини молока та можливості її використання у програмах селекції та харчових цілях.

ЯРОПУД Віталій, доктор технічних наук, доцент, декан інженерно-технологічного факультету ВНАУ приділив значну увагу інтелектуальним мехатронним системам забезпечення мікроклімату тваринницьких приміщень у контексті Precision Livestock Farming.

Цікавими та змістовними були доповіді ГОЛОВКА Анатолія, доктора ветеринарних наук, професора, академіка НААН України, професора кафедри ветеринарної медицини, клінічної діагностики та біотехнологій ВНАУ, САЧУКА Романа, доктора ветеринарних наук, професора, професора кафедри природничих наук Рівненського державного гуманітарного університету, ГНОЄВОГО Ігоря, доктора сільськогосподарських наук, професора, професора кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів Державного біотехнологічного університету, ЛЕВАНДОВСЬКОГО Леоніда, доктора технічних наук, професора, професора кафедри біоінженерії, біо- та харчових технологій ВНАУ,

ЛУГОВОГО Сергія, доктора сільськогосподарських наук, професора, завідувача кафедри технології виробництва продукції тваринництва МНАУ, БОБОКАЛО Сергія, доктора філософії з фармації, директора ТОВ «БіоФлавід», БЕЛІНСЬКОГО Ярослава, заступника голови правління з технічних питань ПрАТ «Вінницький олійножировий комбінат», АНТОНЮКА Володимира, комерційного директора ПП «ГРАС-ЕКСІМ», СИРОТЮКА Володимира, начальника відділу розробок нових продуктів ТОВ «Агрона Фрут Україна», БАЛАН Наталії провідного технолога з виробництва та переробки продукції тваринництва ТОВ «Вінницька птахофабрика».



6–7 листопада 2025 р. - учасники Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні підходи до виробництва у тваринництві, харчовій галузі та ветеринарній практиці».

Істотно у 2025 році активізувалась студентська наукова діяльність. Понад 200 студентів та аспірантів взяли участь у всеукраїнських та міжнародних конкурсах, 27 – із яких стали переможцями та призерами (табл. 3.4).

Таблиця 3.4

Студенти ВНАУ - переможці та призери конкурсів різного рівня у 2025 р.

№ п/п	ППП студента	Результат, диплом	Факультет	Назва заходу
1	2	3	4	5
1	Мудрик Дмитро Вікторович	Диплом III ступеню	Інженерно-технологічний факультет	Всеукраїнський конкурс "МОТИВАЦІЯ НЕСКОРЕНИХ 3.0"
2.	Лупіна Богдан Русланович	Диплом III ступеню	Факультет економіки, інформаційних технологій та сфери обслуговування	Міжнародний конкурс стартапів «TourSystemUkrChallenge»
3.	Мороз Катерина Русланівна	Диплом II ступеня	Факультет екології, лісівництва та садово-паркового господарства	Всеукраїнський студентський професійний творчий конкурс наукових робіт «Збереження родючості ґрунтів» 2024-2025 навчального року
4.	Байдак Анастасія Віталіївна	Диплом II ступеня	Факультет економіки, інформаційних технологій та сфери обслуговування	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей на 2025/2026 н.р. Економіка сільського господарства та АПК Секція Економіка агропромислового комплексу
5.	Года Олена Олександрівна	Диплом I ступеня	Факультет менеджменту та права	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей на 2025/2026 н.р. Економіка сільського господарства та АПК Секція Економіка місцевого розвитку
6.	Марківська Олександра Володимирівна	Диплом I ступеня	Факультет менеджменту та права	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей на 2025/2026 н.р. Економіка сільського господарства та АПК Секція Аграрний маркетинг

Продовження таблиці 3.4

7.	Коліжук Катерина Вадимівна	Диплом III ступеню	Факультет менеджменту та права	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей на 2025/2026 н.р. Економіка сільського господарства та АПК Секція Аграрний маркетинг
8.	Жученко Сніжана Олегівна	Диплом III ступеня	Факультет технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві	Міжнародний конкурс студентських наукових робіт Black Sea Science 2025
9.	Твердохліб Ангеліна Віталіївна	Диплом II ступеня	Факультет екології, лісівництва та садово-паркового господарства	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності Садово-паркове господарство
10.	Ставнічук Анна Олегівна	Диплом III ступеня	Факультет технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей на 2025/2026 н.р. Спеціальність Харчові технології та інженерія
11.	Василина Анна Василівна, Лиманюк Катерина Володимирівна, Гайворонюк Олексій Олексійович	Сертифікат номінанта	Факультет обліку, фінансів та аудиту	2024 Future Designer International Innovation Design Awards and Science for SDGs Innovation Contest
12.	Сторожук Артем Вячеславович	Диплом 3 ступеню	Факультет економіки, інформаційних технологій та сфери обслуговування	Всеукраїнському конкурс студентських наукових робіт із галузі «Інформаційні технології»
13.	Кузь Ірина Анатоліївна	диплом III ступеня	Факультет економіки, інформаційних технологій та сфери обслуговування	Міжнародний конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю 051 «Економіка»
14.	Козловська Людмила Юріївна	диплом III ступеня	Факультет обліку, фінансів та аудиту	Міжнародний конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю 051 «Економіка»
15.	Панченко Світлана Ігорівна	диплом II ступеня	Факультет менеджменту та права	XIV Міжнародний мовно-літературний конкурс учнівської та студентської молоді ім. Тараса Шевченка

Продовження таблиці 3.4

16.	Кочмарук Олександр Віталійович, Харченко Роман Євгенійович	диплом III ступеня	Інженерно- технологічний факультет	Міжнародний конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електоротехніка та електромеханіка»
17.	Пережняк Іван Валерійович	диплом I ступеня	Інженерно- технологічний факультет	Всеукраїнський творчий конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Машинобудування»
18.	Головченко Артем Олександрови ч	диплом I ступеня	Інженерно- технологічний факультет	Всеукраїнський творчий конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності "Машинобудування"
19.	Василик Сергій Олександрови ч	диплом III ступеня	Інженерно- технологічний факультет	Всеукраїнський творчий конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності "Машинобудування"
20.	Ткач Микола Леонідович	диплом III ступеня	Інженерно- технологічний факультет	Всеукраїнський творчий конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності "Машинобудування"
21.	Коліжук Катерина Вадимівна, Лиса Каміла Ігорівна	диплом I ступеня	Факультет менеджменту та права	Міжнародний конкурс для школярів і студентів «Реклама-Фест»
22.	Логвиненко Поліна Романівна, Білочко Наталія Сергіївна	диплом II ступеня	Факультет менеджменту та права	Міжнародний конкурс для школярів і студентів «Реклама-Фест»
23.	Попова Марія Миколаївна, Мельник Олександра Сергіївна	диплом II ступеня	Факультет менеджменту та права	Міжнародний конкурс для школярів і студентів «Реклама-Фест»
24.	Водяницька Діана Ігорівна, Марківська Олександра Володимирівна	диплом II ступеня	Факультет менеджменту та права	Конкурс стартапів ТНТУ ім. І. Пулюя «International Global Innovation Research» (TGIR) «Open your Mind - Get a Startup» (OMGS)
25.	Года Олена Олександрівна	Сертифікат переможця	Факультет менеджменту та права	Всеукраїнський конкурс творчих робіт, присвячений формуванню культури добросовісності та боротьбі з корупцією

Продовження таблиці 3.4

26	Крижанівський Віталій Віталійович	диплом III ступеня	Факультет екології, лісівництва та садово-паркового господарства	Всеукраїнський конкурс молодіжних проєктів з енергозбереження «Енергія і середовище». Серед номінації для студентів з проєкту «Біоінженерія та зміна клімату»
27	Крижанівський Віталій Віталійович	диплом II ступеня	Факультет екології, лісівництва та садово-паркового господарства	Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді



Нагородження переможців наукових конкурсів

ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Впродовж 2025 року університет активно удосконалював та розвивав лабораторно-дослідницьку та інноваційну інфраструктуру.

Суттєвим поповненням навчальної та науково-дослідної бази підготовки здобувачів інженерних спеціальностей, реалізації дуальної, неформальної освіти, розробки стартапів та проведення інноваційних проєктів стало відкриття Центру точного землеробства ВНАУ-HORSCH – спільного проєкту Вінницького національного аграрного університету та ТОВ «HORSCH».

Центр є зразком успішної інтеграції потужного осередку аграрної освіти і науки та успішного визнаного виробництва, що містить наступне оснащення:

- навчальні стенди сучасної ґрунтообробної та посівної техніки;
- 3D-принтер і 3D-сканер, що надають можливість моделювати та створювати прототипи робочих органів сільськогосподарських машин;
- мультимедійна система для забезпечення інтерактивного навчання, та інше.



20.02.2025 р. відкриття Центру точного землеробства ВНАУ-HORSCH – спільного проєкту Вінницького національного аграрного університету та ТОВ «HORSCH».

У 2025 р. Вінницький національний аграрний університет здобув 2 місце серед ЗВО та НУ України у номінації “Найбільша кількість технологій за 2024 рік”, зареєструвавши 11 технологій у 2024 р., нині їх діє у ВНАУ – 15.

Наукова та інноваційна діяльність є пріоритетною у Вінницькому національному аграрному університеті, адже відбудова та подальший розвиток України неможливі без технологічного та інноваційного підходу. Адже саме винахідництво є потужним двигуном науково-технічного й економічного прогресу, що сприяє залученню інвестицій та зростанню конкурентоспроможності країни за багатьма напрямками. Одне з наших головних завдань – створити в університеті умови, за яких талановиті винахідники матимуть можливість реалізовувати інноваційні рішення. У ВНАУ активно розвивають інноваційну екосистему, об’єднуючи зусилля з бізнесом для комерціалізації розробок, науковці беруть участь у акселераційних програмах для стартапів та винахідників, які допомагають перетворювати ідеї на життєздатні бізнес-моделі. Мета університету – щоб інновації втілювалися в успішні продукти та технології, які працюють на розвиток і відбудову України.

Винахідництво є рушійною силою прогресу, яка постійно змінює світ навколо нас, сприяє розвитку нових технологій, що розширюють можливості людства в медицині, екології, АПК та багатьох інших галузях. Завдяки винахідництву зміцнюється національна безпека, стимулюється розвиток освіти і науки та підвищується інноваційний імідж країни.



20.09.2025 р. До Дня винахідника і раціоналізатора в УкрІНТЕІ вручили відзнаку ВНАУ проректору з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності ВНАУ Інні ГОНЧАРУК

21 травня 2025 р. відбулася презентація масштабної ініціативи, яка здатна змінити правила гри для українських університетів, бізнесу та науковців. Міністерство освіти і науки України у співпраці з провідними освітніми, інноваційними та інвестиційними партнерами офіційно оголосило

про запуск мережі стартап-шкіл-інкубаторів-акселераторів.

Створена мережа, яка допоможе університетам і науковцям не лише навчати, а й створювати інновації, готові до ринку. Це частина великої екосистемної трансформації, у центрі якої майбутнє української економіки знань.

Мережу створено саме для того, щоб забезпечити надання всебічної підтримки наукомістким стартапам, починаючи від ідеї до створення готового продукту. Це місток між освітнім середовищем, наукою й бізнесом.

Мета ініціативи — сприяти перетворенню університетів і наукових установ на активних учасників інноваційного процесу та економічного відновлення України, де стартапи формуються не в ізоляції, а в тісній співпраці з суб'єктами інноваційної екосистеми бізнесом. Подальші кроки передбачають: масштабування мережі стартап-шкіл; підтримку наукомістких стартапів у пріоритетних сферах — MedTech, BioTech, AgroTech, GreenTech, Dual-use; проведення практичних воркшопів — від етапу ідеації до інкубації; розвиток партнерств із бізнесом, акселераторами та іншими організаціями інноваційної екосистеми; забезпечення доступу до актуальних грантових програм та фінансових інструментів для стартапів.

ВНАУ подав заявку та долучився до мережі, до якої увійшли 23 українських заклади вищої освіти та наукових установ, створивши на базі університету стартап-школу «Техніко-технологічні інновації у зеленій енергетиці для забезпечення енергонезалежності АПК (AgroEnergy Innovators)».

11 вересня 2025 року Вінницький національний аграрний університет презентував свої досягнення у рамках діючої на базі ВНАУ стартап-школи «Техніко-технологічні інновації у зеленій енергетиці для забезпечення енергонезалежності АПК (AgroEnergy Innovators)». Ініціатива створена д.е.н., професором, проректором з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності Інни Гончарук, дозволила ВНАУ увійти до числа 23 українських вишів та наукових установ із зареєстрованими стартап-школами. У фіналі

було відібрано 11 стартапів із стартап-шкіл – інкубаторів – акселераторів, які діють на базі університетів. У цю кількість ввійшло 3 стартапи ВНАУ, представляючи альма матер у престижному конкурсі, організованому Українським Фондом Стартапів спільно з Міністерством освіти і науки України за підтримки YEP Accelerator. Команду «Реактор-змішувач» представляв аспірант 3-го року навчання Роман Ярощук. Проект у сфері альтернативної енергетики вразив журі високим рівнем технологічної готовності. Розробка, підкріплена науковим обґрунтуванням, пропонує реальні рішення для енергетичного сектора та має значний потенціал для комерціалізації, привернувши увагу інвесторів. Команду «Вермикультивування для переробки органічних відходів» представила доктор філософії з агрономії Ольга Мазур, розповідаючи про екологічний метод переробки органічних відходів за допомогою вермикультивування. Цей проект пропонує ефективне та екологічно чисте рішення, яке може стати основою для розвитку вітчизняної індустрії утилізації відходів. Команду Brooko із ВСП «Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну» представила методист коледжу Людмила Яхно. Проект зосереджений на оптимізації процесів в агропромисловому секторі, зокрема переробці ресурсів та ефективному використанню сировини. Поєднання економічних розрахунків і високих технологій демонструє потенціал для сталого розвитку науково-виробничих процесів.

9 травня 2025 р. у межах Своє.ІТ відбувся університетський кубок стартапів UniCup 2025 – пітч-змагання, що зібрало найбільш амбітну молодь із українських університетів. Конкурс реалізувався Міністерством освіти і науки України спільно з проектним офісом Дія Сіті, Представництвом Європейського інституту технологій та інновацій в Україні, Громадською спілкою «Дія сіті. Об'єднання резидентів», Європейським цифровим інноваційним хабом «WIN2EDIH».

Внаслідок попереднього відбору, у фіналі UniCup 2025 були представлені 20 найкращих університетських стартапів із різних ніш - ІТ,

енергетика, агро, ментальне здоров'я, освіта, соціальні інновації та інші сфери.

На сцені фіналісти презентували свої стартапи (історії, бачення, MVP, стратегії просування) і рішення – від концепцій і стратегій до готових для ринку продуктів. Кожен із учасників мав 3 хвилини на пітч на великій сцені та ще 5 хвилин на запитання від журі.



Команда стартапу «Реактор-змішувач» на університетському кубку стартапів UniCup 2025

Вінницький національний аграрний університет представив свій стартап «Реактор-змішувач». Об'єднана спільною метою, команда винахідників презентувала стартап «Реактор-змішувач», розроблений на базі Вінницького національного аграрного університету: Сергій БУРЛАКА, доктор філософії з галузевого машинобудування, доцент, CEO стартапу, відповідав за технічну досконалість і практичну реалізацію ідеї; Інна ГОНЧАРУК, проректор з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності, доктор економічних наук, професор, забезпечила проєкту стратегічне бачення завдяки своїй експертизі в економіці та інноваціях; Роман ЯРОЦУК, аспірант 2-го року навчання, вніс креативні рішення щодо розвитку інтелектуальних систем; Тетяна БОРЕЦЬКА, асистент кафедри машин та

обладнання сільськогосподарського виробництва, додала проєкту прикладної цінності завдяки знанням агротехнологій. Цей проєкт пропонує автономне та адаптивне рішення для використання біопалив у сільськогосподарській техніці, що сприяє екологічності, економності ресурсів та енергетичній незалежності аграрного сектору економіки. «Реактор-змішувач» модернізує штатну систему живлення дизельного двигуна, дозволяючи використовувати біопаливо в чистому вигляді або в сумішах із різним відсотковим співвідношенням. Система механічно регулює склад паливної суміші залежно від режимів роботи двигуна, що робить її універсальною для різних типів аграрної техніки.

До події долучились понад 2000 учасників, а більш ніж 50 розробників та інтеграторів представили свої продукти за допомогою демостендів. На шоурумі команда ВНАУ продемонструвала робочий прототип «Реактора-змішувача». У рамках заходу також відвідали панельні дискусії (Освіта на випередження: як передбачити майбутнє сталого розвитку технологічної галузі?), нетворкінг із представниками бізнесу та державного сектору, ознайомились із кейсами українських бізнесів.

30 травня 2025 року у Києві відбувся фінал Всеукраїнського фестивалю інновацій, де команди стартапів отримали інформацію від партнерів заходу про можливості фінансування, дізнатися як залучати інвесторів, отримали зворотний зв'язок на свій проєкт від експертів, які добре розуміються на реаліях ринку та протягом 10 хвилин підчили власні проєкти перед авторитетним журі. З понад 60 стартапів у фіналі були представлені 33 команди, які вже мають мінімальний продукт або реалізоване рішення, а також молоді українські стартапи, які поділитися своїми ідеями задля допомоги у зростанні у сфері ІТ, інженерії, агропродовольчих технологій чи HealthTech.

Пітчінг відбувався за 2 такими напрямками: ІТ innovations and engineering та AgriFood and HealthTech. Серед фіналістів було 9 стартапів Вінницького національного аграрного університету: 2 з ВСП «Немирівський

фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну Вінницького національного аграрного університету» - SunVent та EcoRadar; 2 з ВСП «Технологічно-промисловий фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету» - SMART ORGANIZER і Листові пелети (гранули); 1 із ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету» - УНІВЕРСАЛЬНА КОМБІНОВАНА БОРОНА, 1 із факультету менеджменту та права ВНАУ - Nut Kraft, 2 з факультету технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві ВНАУ – Апі-ковбаса і ЕсоФарш та 1 з інженерно-технологічний факультету - City Vox.

Серед напрямку AgriFood та HealthTech 1 місце виборів стартап ВСП «Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну Вінницького національного аграрного університету» - SunVent, який презентувала викладач природничо-математичних дисциплін, методист коледжу Людмила ЯХНО та студентка економічного відділення Софія МІНЯЙЛО. SunVent — це інноваційна автономна система повітряного обігріву та вентиляції, яка працює виключно на сонячній енергії. Розробка орієнтована на забезпечення тепла і свіжого повітря в приміщеннях без підключення до електромережі. Основними користувачами можуть стати дитячі садки, школи, коледжі, фермерські господарства та інші установи, де традиційне опалення є дорогим або енергоємним. Завдяки коефіцієнту ефективності до 80%, SunVent здатен підігрівати повітря на +10–70°C, що дозволяє знизити витрати на опалення до 60% восени і навесні, і до 25% взимку. Пристрій має мобільну, модульну конструкцію, легко монтується та не вимагає обслуговування, роблячи його ідеальним рішенням для енергоефективного майбутнього.

2 місце зайняв стартап ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету» - УНІВЕРСАЛЬНА КОМБІНОВАНА БОРОНА, який представляв викладач технічних дисциплін Вадим КУЛИК та студент інженерно-технологічного відділення Леонід

МИШКО. Стартап «Універсальна комбінована борона» пропонує зменшити кількість моделей борін для поверхневого обробітку ґрунту, що є в господарстві та витрати на придбання різних типів борін і збільшити термін використання борін протягом року. Поставлене завдання вирішується за допомогою наступного технічного рішення: на зуб квадратного перерізу борони БЗТС-1,0 встановлюється швидкокомонтажна накладна лапа, а замість двох борін зубчастої та лапчастої потрібно одну борону зубчасту і комплект накладних лап.





*Команди Вінницького національного аграрного університету на фіналі
Всеукраїнського фестивалю інновацій*

24 жовтня 2025 року в НТУ «Дніпровська політехніка» (м. Дніпро) відбувся фінальний етап конкурсу стартапів «Інноваційні рішення для сталого майбутнього» (Startup Pitch Day of Digital Innovation Forum – 2025).

Захід проходив у межах Digital Innovation Forum (DIF-2025) — масштабної події, що об'єднала представників університетів, бізнесу, державних структур та інноваційних хабів України й Європи.

До фіналу було відібрано 30 найкращих стартапів із різних регіонів України, які змагалися у трьох напрямках: HealthTech & Rehabilitation, Smart Manufacturing & Energy Efficiency та Digital Solutions & ICT.

У категорії Smart Manufacturing & Energy Efficiency Вінницький національний аграрний університет представив три інноваційні розробки: Реактор-змішувач (Сергій Бурлака) — для вдосконалення змішування у виробництві органічних добрив, кормових сумішей і біотехнологічних продуктів із підвищенням рівномірності, енергоефективності та скороченням

циклу; Brooko та SunVent (Людмила Яхно, методист Немирівського фахового коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ).

Brooko — екологічний будівельний матеріал із шламу та промислових відходів, що зменшує викиди CO₂, обсяги відходів і робить будівництво доступнішим, поєднуючи міцність, довговічність та екологічність для відбудови України.

SunVent — система автономної вентиляції на сонячній енергії, що забезпечує обмін повітря без споживання електроенергії з мережі, з енергоефективністю, екологічністю та простотою для житлових і промислових об'єктів.

За підсумками журі визначило трьох переможців — по одному в кожній категорії. Тріумфом стала перемога проекту SunVent (Людмила Яхно), який здобув I місце у категорії Smart Manufacturing & Energy Efficiency. Команда отримала диплом I ступеня, звання переможця та запрошення до інкубаційної програми CentralUkraineEDIH. SunVent відзначено як приклад поєднання екологічних технологій і цифрових рішень у промисловості.





24.10.2025 р. Стартап ВСП Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ переміг у Digital Innovation Forum-2025 (м. Дніпро)

30 жовтня 2025 року у Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя відбувся фінал III конкурсу стартапів International Global Innovation Research 2025. До фіналу було відібрано 17 стартапів із коледжів та університетів Тернополя, Вінниці, Луцька, Дніпра та інших міст України, серед яких 8 стартапів факультетів та коледжів ВНАУ.

За результатами пітчінгу та оцінки журі 3 стартапи ВНАУ здобули перемоги та грошові призи:

1 місце – стартап ВСП «Технологічно-промислового коледжу ВНАУ» CHROMARACK: SWITLOFOR SWIZHOSTI полягає у розробці та виробництві інноваційної «розумної» упаковки для продуктів харчування, яка інтегрує хімічні або біохімічні сенсори, що реагують на ключові маркери псування продукту зміною кольору, забезпечуючи надійний візуальний контроль якості та безпеки. Автори: заступник директора з навчальної роботи Алла Горденко, завідувач методичним кабінетом Людмила Струс та студент

технологічного відділення Євгеній Нямцу.

2 місце – стартап факультету менеджменту та права GREENDIESEL, який представляє комплексну модель виробництва, просування та комерціалізації біодизеля на базі студентських фермерських господарств ВНАУ. Автори: к.е.н., доцент Ярослав Гонтарук, к.е.н., доцент Ірина Фурман, студентки Олександра Марківська та Діана Водяницька.

3 місце – стартап ВСП «Технологічно-промислового коледжу ВНАУ» PEERWISE. Це P2P-платформа для обміну знаннями в освітній екосистемі, де кожен студент стає одночасно учнем і ментором із місією створити доступну освітню спільноту без фінансових бар'єрів. Автори: заступник директора з навчальної роботи Алла Горденко, методист Тетяна Мельник та студентка юридичного відділення Катерина Волощук.



30.10.2026 р. Стартапи ВНАУ перемогли на INTERNATIONAL GLOBAL (м. Тернопіль)

У рамках програми EIT Jumpstarter 2025, яка фінансується Європейським інститутом інновацій та технологій і співпраці з EIT Community Hub Ukraine, делегація науковців Вінницький національний аграрний університет - ВНАУ у складі доктора економічних наук, професора, проректора з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності ВНАУ Інни ГОНЧАРУК та методиста ВСП Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ Людмили ЯХНО взяла участь у 5 Міжнародній виставці та конференції ReBuild Ukraine construction & ENERGY, яка проходила 13-14 листопада 2025 р. у EXPO XXI (м. Варшава, Польща).

Подія зібрала понад 6000 учасників із більш ніж 34 країн. На Rebuild Ukraine науковці ВНАУ у перший день виставки мали змогу відвідати конференції та воркшопи, де представники влади України, ЄС та інших країн світу висловлювали підходи до відновлення та будівництва сучасної, стійкої, інноваційної України, інтегрованої до європейського простору. Під час офіційного відкриття своїм баченням процесу відбудови поділились Віце-прем'єр-міністр з питань європейської та євроатлантичної інтеграції України Тарас Качка, Комісар з питань розширення Європейської комісії Марта Кос, Перша заступниця Міністра розвитку громад та територій України Альона Шкрум та інші. Партнери наголосили на підтримці України у її боротьбі, у прагненні стати членом ЄС та побудови стійкої демократії, нульової толерантності до корупції, відзначивши прогрес більшості реформ. Також було підписано ряд угод про інвестиційні програми механізму підтримки України на суму 722 млн € для відбудови енергетики, житлової інфраструктури, транспорту, логістики, водопостачання та підтримку дрібних фермерів. Спікери інвестиційної конференції, серед яких Міністр міжнародного співробітництва й торгівлі Швеції Бенжамін Дуса підтвердив, що Швеція продовжить зимову підтримку України. Уже виділено: 10 млрд. € на енергетичну та гуманітарну допомогу; 22 млн. € – у вигляді кредитних гарантій; 160 млн. € – інвестиції у програму Ukraine Facility. Міністр фінансів

та економіки Польщі Анджей Доманський підкреслив, що співпраця між двома країнами є прикладом європейської солідарності. Польща продовжить допомогу українським біженцям, підтримуватиме інноваційні бізнес-проекти, а також ініціативу замороження російських активів для подальшого використання у відбудові України. Міністр економіки та промисловості Естонії Ерккі Келдо зазначив, що Естонія зосередиться на підтримці інвестицій в освіту, енергетику, цифрову трансформацію та військову допомогу. Також ключовою темою конференцій було відновлення та модернізація енергетичного сектору України, його зміцнення в умовах післявоєнної відбудови. Головними спікерами були Віце-директор департаменту з енергетичних питань Європейської Комісії Мехтільд Версдорфер, яка акцентувала увагу на необхідності створення єдиного енергетичного ринку ЄС–Україна, щоб повністю позбутися залежності від російського газу та зеленій відбудові енергетики; державний секретар Міністерства торгівлі, промисловості та рибальства Норвегії Вегард Грослі Веннесланд анонсував, що Норвегія надає грант у розмірі 127 млн € через Ukraine Investment Framework (UIF) для зміцнення енергетичної безпеки нашої держави. Підтверджено запуск пілотного інвестиційного етапу щодо фінансування 100 інноваційних проєктів із перспективою розширення до 150 ініціатив у наступному етапі. Віце-міністр енергетики Литви Габріель Горбачевскі, директор секретаріату Енергетичного співтовариства Артур Лорковський, Директор Міжнародного агентства з відновлюваних джерел енергії IRENA Хмед Бадр і високопосадовці та інвестори з Німеччини, Греції, Японії, США та інших країн обговорили стратегічні напрямки розвитку інвестиційних можливостей трансформації енергетики. ReBuild Ukraine 2025 у Варшаві підтвердив готовність міжнародної спільноти інвестувати в українське майбутнє.



13-14.11.2025 р. Інна ГОНЧАРУК та Людмила ЯХНО на 5 Міжнародній виставці та конференції ReBuild Ukraine construction & ENERGY (м. Варшава, Польща)

14 листопада 2025 р. у другий день ReBuild Ukraine 2025 р. делегація науковців Вінницький національний аграрний університет - ВНАУ відвідала виставкові павільйони, де були представлені 762 українські та міжнародні компанії, які презентували інноваційні матеріали, технології, обладнання та інвестиційні можливості, необхідні для відновлення зруйнованої війною економіки України, з акцентом на інфраструктуру, промисловість, управління відходами, розмінування, зелену енергетику та житло. Також відвідали стенди 33 країн-партнерів, які підтримують та інвестують у відбудову України, національний павільйон, який об'єднав 160 українських громад і експозицію «Енергетика України». Взяли участь у другому дні енергетичної конференції, де під час панельних дискусій обговорювали проєкти відновлювальної енергетики, законодавчі ініціативи, інвестиційні програми та програми розвитку інновацій у сфері енергетики. Директор з прямого акціонерного капіталу корпорації DFC (США) Джейсон Фрей представив роботу Американсько-українського інвестиційного фонду відбудови, який створений за підтримки урядів США та України, зазначивши, що вони

готові проводити розробку інвестиційних проєктів, залучати співінвесторів для фінансування проєктів, які викликали найбільшу зацікавленість (побудова підземних газових сховищ), а також запевнив, що американський бізнес цікавлять не лише рідкоземельні метали. Анонсував створення платформи, через яку будуть подаватись проєкти для фінансування і зазначив, що всі учасники фонду не будуть виводити капітал та прибутки протягом 10 років. Відвідали також тематичні форуми: Water Recovery Forum, який об'єднав уряди України та ЄС, водоканали й донорів задля відновлення критичної водної інфраструктури та формування майбутньої водної безпеки країни; Solar & BESS Invest Forum UA, який присвячений інвестиціям у сонячну енергетику в Україні. У рамках марафону громад ознайомились із практичними рішеннями для модернізації систем теплопостачання через сучасні інвестиційні інструменти та моделі співпраці; комплексним підходом до відновлення стійкого розвитку громад: від соціальних об'єктів до підтримки людського капіталу. За допомогою матчмейкінг платформи та очних зустрічей презентували зацікавленим стейхолдерам стартап ВНАУ Brooko та університет, серед яких представники Enterprise Europe Network Ukraine, Institute of Innovation & Technology, EIT Community Hub Ukraine, Council of Europe Development Bank, ReThink, Okanagan college (Канада) та інші. Okanagan College - один із провідних освітніх закладів Канади. У ході спілкування виявили багато спільних напрямів підготовки фахівців, зокрема у галузях будівництва, інженерних технологій та прикладних наук. Відбувся конструктивний обмін контактами задля розвитку партнерських ініціатив. Цікавою зустріччю була з представниками шведської компанії M3 Construction & Concrete, яка спеціалізується на сучасних модульних будівельних системах, відомих своєю міцністю, гнучкістю та можливістю демонтажу й повторного використання. Їхні технології широко застосовуються на скандинавському ринку та викликали значний інтерес серед учасників заходу. Спілкування з представниками компанії стало корисним обміном досвідом і дало

можливість розглянути нові підходи, що можуть бути корисними в освітньому процесі та підготовці майбутніх фахівців. Участь у Rebuild Ukraine 2025 відкрила нові можливості для міжнародної співпраці, стала важливим кроком у встановленні професійних контактів і сприяла розвитку інноваційного та наукового потенціалу Вінницького національного аграрного університету.



Делегація ВНАУ на другому дні виставки ReBuild Ukraine 2025 р.

Завдяки перемозі у конкурсному відборі акселераційної програми для прискорення стартапів EIT Jumpstarter та фінансовій підтримці European Institute of Innovation & Technology, EIT Community Hub Ukraine 24-26 листопада 2025 р. науковці Вінницький національний аграрний університет - ВНАУ – доктор економічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності Інна ГОНЧАРУК та методист ВСП Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ Людмила ЯХНО взяли участь у EIT Innovation Awards 2025 у Будапештському конгрес-центрі, темою якого стало розширення

можливостей екосистеми стартапів Європи: від місцевих ідей до глобального впливу.

Акселераційна програма EIT Jumpstarter передбачала 15 годин онлайн-табору; навчання з основ бізнесу та практики пітчінгу; 40 годин особистого навчання; розробку бізнес-плану і навчання з soft skills; співпрацю з досвідченими менторами, індивідуальними коучами та провідними інвесторами галузі; доступ до загальноєвропейської мережі підприємців, партнерів та тренінги з пітчінгу і затвердження фінальних презентацій та проєктів. Сім місяців інтенсиву завершилися презентацією стартапів англійською мовою з серією питань та відповідей перед авторитетним журі та експертами на EIT Jumpstarter Grand Finale.

Христина Ловрек, координаторка проєкту Регіональної інноваційної схеми (RIS), зауважила, що цього року програма отримала безпрецедентні 908 заявок, що є найвищим показником в історії програми. Відзначила, що цьогогоріч було відібрано ще сильніші та більш інноваційні ідеї, а фіналісти мають потенціал зробити реальний вплив, завдяки підтримці їх на шляху від концепцій на ранніх стадіях до масштабованих рішень на рівні ЄС.

Для участі у EIT Jumpstarter 2025 заявки надійшли з 28 країн і були відібрані 42 команди-фіналісти з цього висококонкурентного пулу та представили свої проєкти в прямому ефірі в семи категоріях: Healthcare, Food & Agritech, Energy & Renewables, Smart Cities & Mobility, New European Bauhaus, Raw Materials, Rebuild Ukraine. Стартап ВНАУ Brooko увійшов до шести фіналістів у категорії Rebuild Ukraine.

Окрім реєстрації, інструктажів, репетицій, пітчінгів, нетворкінгу, аджента заходів включала виступи Ласло Бодіша, заступника державного секретаря з питань інновацій Міністерства інновацій та культури Угорщини, який представив екосистему розвитку стартапів Угорщини, основні особливості розвитку бізнес-середовища, талантів та програми підтримки інноваційних ідей з наукового середовища до бізнесу в Угорщині. Також із вітальним словом виступили Антоанета Ангелова Крестевова, директорка

DG EAC та Стефана Добрева, голова керівної ради EIT, які відмітили, що програма працює під егідою Регіональної інноваційної схеми EIT (EIT RIS), яка спрямована на зменшення інноваційної нерівності по всій Європі та підключення новаторів із нових та помірних інноваційних регіонів до ширшої європейської екосистеми. Зазначивши, що необхідно змінити мислення та сприяти більш інноваційній та підприємницькій культурі. Саме тому основною місією EIT є прискорення інноваційного процесу: від ідеї до продукту; від студента до підприємця; від лабораторії до ринку. Це підвищить стале зростання та конкурентоспроможність ЄС, посилить інноваційний потенціал його держав-членів та створить підприємців завтрашнього дня, підготовлених до наступних інноваційних проривів.

Цікавими також були панельні дискусії зупинення інноваційного розриву в Європі з Робертом Шомоджі, заступником генерального директора Угорського національного агентства з інновацій, Сільвіо Шеррі, генеральним директором Ксьензою Мальтою, та Раною Санял, головним науковим директором і співзасновницею RS Research, Мартін Керн, директор EIT, де спікери підкреслили, що в даний час Європа стикається зі значним інноваційним викликом. Незважаючи на відмінну дослідницьку базу, динамічні компанії та творчий талант, хороші ідеї занадто рідко перетворюються на нові продукти чи послуги.

Також спікери Майт Фібла, співзасновниця та керуюча партнерка Ship2B Ventures; Ольга Петрович, генеральна директорка Neofunction; Ана Баряшич, генеральна директорка Connectology та членка правління EIT та Лоран Ру, керівник секції EIT Innovation наводили успішні кейси і ділились досвідом інвестування у стартапи під час дискусій на тему: Чому стартапи EIT варті вашого капіталу?

Проблеми водної екосистеми, використання водних ресурсів, виклики пов'язані зі зміною клімату та екстремальних явищ, погіршення якості води і необхідність досліджень у цій сфері піднімали у своїх доповідях Мартіна Керна, директора EIT, разом із Хіро Прінс, тимчасовим генеральним директором та Мішель Вільямс, проректором з розвитку талантів та інтернаціоналізації Орхуського університету.

Участь науковців ВНАУ у EIT Innovation Awards 2025 стала потужним кроком до інтеграції університетських інновацій у європейську стартап-екосистему.



Інна ГОНЧАРУК та Людмила ЯХНО на EIT Innovation Awards 2025 (м. Будапешт, Угорщина).

Стартап ВНАУ Brooko увійшов до 25 стартапів, які представлені у звіті про стан екосистеми підтримки інновацій в Україні під назвою “Незламні Інновації: Українські Стартапи що Борються Сьогодні”, підготовлений Polish - Ukrainian Startup Bridge.



16.12.2025 р. Інна ГОНЧАРУК та Людмила ЯХНО на прес-конференція з представлення звіту “Незламні Інновації: Українські Стартапи що Борються Сьогодні”, підготовлений Polish - Ukrainian Startup Bridge.

Під егідою ЮНЕСКО відбувся Міжнародний конкурс «Future Designer International Innovation Design Awards & Science for SDGs Innovation Contest» в рамках Міжнародного десятиліття наук для сталого розвитку та спільного із ЮНЕСКО та UNITRAIN проєкту розвитку компетенцій молоді. Серед переможців конкурсу 2024 року – креативні стартапи Вінницького національного аграрного університету - EDUCATION WITHOUT BARRIERS і GrainSee.

Стартап Технологічно-промислового фахового коледжу ВНАУ EDUCATION WITHOUT BARRIERS – система забезпечення безперервності дистанційного навчального процесу та функціонування навчального закладу в умовах обмеження енергоспоживання, що здійснюється за допомогою побудови схеми безперебійного Інтернету на основі живлення від гелевих акумуляторних батарей, а також надання можливості підзаряджання робочих

пристроїв – смартфонів, планшетів, ноутбуків, через використання безперебійних блоків живлення. Команда винахідників: студенти юридичного відділення Арсеній СУВАЛОВ і Марія САМОЙЛОВА; ментори: к.с.-г.н., викладач Андрій ЗАЄЦЬ, викладач Вікторія ШАРГОРОДСЬКА та заступник директора з навчальної роботи Алла ГОРДЕНКО.

Стартап ВНАУ «GrainSee» - мобільний додаток, призначений для діагностики хвороб рослин та виявлення дефіциту поживних речовин у ґрунті на основі аналізу фотографій рослин. «GrainSee» є відповіддю на актуальні виклики, спричинені повномасштабним військовим вторгненням в Україну, економічною кризою та значним зростанням цін на продовольство, що стимулювало підвищений інтерес до індивідуального та дрібномасштабного сільськогосподарського виробництва серед населення, включаючи осіб без спеціалізованої агрономічної освіти. Команда винахідників: студентки факультету обліку, фінансів та аудиту Анна ВАСИЛИНА, Катерина ЛИМАНЮК та аспірант Олексій ГАЙВОРОНЮК, ментор - к.е.н., доцент Яна ІЩЕНКО.



Здобутки Вінницького національного аграрного університету на Міжнародному конкурсі «Future Designer International Innovation Design Awards & Science for SDGs Innovation Contest».

Досить активною впродовж 2025 року була і патентно-ліцензійна діяльність науково-педагогічних працівників ВНАУ. За звітний період подано 2 заявки на патенти на винахід та 17 заявок патентів на корисну модель. Отримано 7 патентів на винахід та 18 на корисну модель, 2 свідоцтва на авторське право на твір на комп'ютерну програму.

Таблиця 3.5.

Заявки на отримання патентів науковцями ВНАУ, які подано у 2025 році

№ п/п	Дата подання та номер заявки	Автори	Назва
<i>Заявки на патент на винахід</i>			
1	a 2025 05014 від 14.10.2025 р.	Калетнік Григорій Миколайович, Цуркан Олег Васильович, Гудзенко Наталія Миколаївна, Спірін Анатолій Володимирович, Присяжнюк Дмитро Володимирович, Дідик Андрій Михайлович, Руткевич Володимир Степанович	Транспортер з геліопідігрівачем повітря для попереднього зневоложення волоських горіхів
2	a 2025 05015 від 14.10.2025 р.	Калетнік Григорій Миколайович, Цуркан Олег Васильович, Гудзенко Наталія Миколаївна, Спірін Анатолій Володимирович, Присяжнюк Дмитро Володимирович, Дідик Андрій Михайлович, Руткевич Володимир Степанович	Конвективно-вібраційна сушарка з озонним модулем для інтенсифікації сушіння волоських горіхів та їх одночасного знезараження
<i>Заявки на корисну модель</i>			
1	13.01.2025 р. u 2025 00140	Мазур Віктор Анатолійович, Панцирева Ганна Віталіївна, Гончарук Ярослав Вікторович, Фурман Ірина Володимирівна, Купчук Ігор Миколайович, Волинець Євгеній Олександрович	Спосіб підвищення продуктивності соняшнику
2	03.02.2025 р. u 2025 00145	Полевода Юрій Алікович, Волинець Євгеній Олександрович, Замрій Михайло Анатолійович, Симонік Богдан Володимирович	Вібраційний змішувач харчових сумішей малої продуктивності з регульованими лопатями
3	04.03.2025 р. u 2025 00929	Гончарук Інна Вікторівна, Граняк Валерій Федорович, Токарчук Олексій Анатолійович, Токарчук Діна Миколаївна	Енергоєфективний стенд для визначення пускових моментних характеристик трифазних електричних машин
4	25.03.2025 р. u 2025 01290	Дідур Ігор Миколайович, Циганський В'ячеслав Іванович, Циганська Олена Іванівна, Панцирева Ганна Віталіївна, Алексєєв Олексій Олександрович	Спосіб підвищення врожайності кукурудзи на зерно
5	12.05.2025 р. u 2025 02211	Новгородська Надія Володимирівна, Войціцький Олександр Валентинович	Спосіб підвищення інтенсивності росту молодняку свиней на відгодівлі
6	09.06.2025 р. u 2025 02721	Цицюра Ярослав Григорович	Спосіб біофумігації ґрунту в сівозміні
7	11.06.2025 р. u 2025 02797	Калетнік Григорій Миколайович, Лутковська Світлана Михайлівна, Булгаков Володимир Михайлович, Кувачов Володимир Петрович, Зеленов Кирило Олександрович, Дружич Василь Миколайович, Шевченко Сергій Олександрович	Спосіб забезпечення прямолінійності руху мобільної машини

Продовження таблиці 3.5.

8	11.06.2025 р. u 2025 02796	Калетнік Григорій Миколайович, Лутковська Світлана Михайлівна, Булгаков Володимир Михайлович, Кувачов Володимир Петрович, Зеленов Кирило Олександрович, Дружич Василь Миколайович, Шевченко Сергій Олександрович	Спосіб вимірювання вологості грунту
9	u 2025 03894 від 12.08.2025 р.	Цицюра Ярослав Григорович	Спосіб поліпшення агрофізичних властивостей ґрунту
10	u 2025 03893 від 12.08.2025 р.	Паламарчук Віталій Дмитрович	Спосіб застосування дигестату в процесі накопичення органічного вуглецю ґрунту
11	u 2025 04012 від 19.08.2025 р.	Цицюра Ярослав Григорович	Спосіб полівидової сидерації
12	u 2025 04142 від 26.08.2025 р.	Калетнік Григорій Миколайович, Лутковська Світлана Михайлівна, Цуркан Олег Васильович, Руткевич Володимир Степанович	Універсальний мобільний доїльний зал для кіз
13	u 2025 04836 від 03.10.2025 р.	Безносюк Анатолій Миколайович, Разанова Олена Петрівна	Спосіб підвищення інтенсивності росту і збереженості молодняку свиней на дорощуванні
14	u 2025 05013 від 14.10.2025 р.	Новгородська Надія Володимирівна, Разанова Олена Петрівна, Коляновська Людмила Миколаївна, Соломон Алла Миколаївна, Овсієнко Світлана Миколаївна	Функціональна сиров'ялена ковбаса з продуктами бджільництва
15	u 2025 05475 від 10.11.2025 р.	Калетнік Григорій Миколайович, Яропуд Віталій Миколайович, Шаргородський Сергій Анатолійович, Лавренюк Петро Петрович	Конвективна сушарка волоських горіхів
16	u 2025 05823 від 10.11.2025 р.	Калетнік Григорій Миколайович, Яропуд Віталій Миколайович, Шаргородський Сергій Анатолійович, Лавренюк Петро Петрович	Конвективна сушарка волоських горіхів
17		Нейко Ігор Степанович, Матусяк Михайло Васильович, Нейко Олена Вікторівна, Разанов Сергій Федорович, Василевський Олег Григорович, Разанова Алла Михайлівна, Юрків Зіновій Миронович, Панкова Сніжана Олексіївна	Клон дуба звичайного Т-19

Кількість патентів, отриманих ВНАУ у 2025 році

Позиція	Назва	Автори
Патенти на винахід	№ 158147 «Спосіб керування роботою адаптивних вібраційних технологічних машин за допомогою штучної нейронної мережі»	Ярошенко Леонід Вікторович, Чубик Роман Васильович, Луб Павло Миронович
	№ 129526 «Вібраційний змішувач»	Калетнік Григорій Миколайович, Булгаков Володимир Михайлович
	№ 129527 «Вібраційний змішувач»	Калетнік Григорій Миколайович, Булгаков Володимир Михайлович
	№ 129552 «Вібраційний змішувач»	Калетнік Григорій Миколайович, Булгаков Володимир Михайлович
	№ 129872 «Нейроконтролер для керування віброприводом адаптивних вібраційних технологічних машин»	Ярошенко Леонід Вікторович, Гончарук Інна Вікторівна, Чубик Роман Васильович, Луб Павло Миронович
	№ 129999 «Автономна біогазова електрогенеруюча установка»	Калетнік Григорій Миколайович, Гончарук Інна Вікторівна, Граняк Валерій Федорович, Токарчук Олексій Анатолійович, Токарчук Діна Миколаївна
	№ 130090 «Установка для обробки зернових матеріалів інфрачервоним випромінюванням»	Гончарук Інна Вікторівна, Калініченко Роман Андрійович, Котов Борис Іванович, Ревва Віктор Юрійович, Спирін Анатолій Володимирович, Полевода Юрій Алікович
Патенти на корисну модель	№ 158249 «Гідравлічний привод блочно-порційного відокремлювача консервованих кормів»	Гончарук Інна Вікторівна Яропуд Віталій Миколайович Купчук Ігор Миколайович Руткевич Володимир Степанович, Шаргородський Сергій Анатолійович, Бурлака Сергій Андрійович
	№ 158328 «Спосіб застосування дигестату в технологіях вирощування кукурудзи»	Паламарчук Віталій Дмитрович, Гончарук Інна Вікторівна. Кричковський Вадим Юрійович, Дідур Ігор Миколайович, Логоша Роман Васильович
	№ 158677 «Спосіб тестування алелопатичної чутливості рослин»	Цицюра Ярослав Григорович, Ткачук Олександр Петрович
	№ 158785 «Спосіб застосування дигестату у технологіях вирощування буряків цукрових та столових»	Паламарчук Віталій Дмитрович, Гончарук Інна Вікторівна. Кричковський Вадим Юрійович, Дідур Ігор Миколайович, Логоша Роман Васильович

№ 159011 «Спосіб біологічного контролю сеgetальної деградації ґрунтів у сівоzміні»	Цицюра Ярослав Григорович, Ткачук Олександр Петрович
№ 159033 «Конвективно-вібраційна сушарка для сушіння волоських горіхів»	Калетнік Григорій Миколайович, Цуркан Олег Васильович, Гончарук Інна Вікторівна, Гудзенко Наталія Миколаївна, Спирін Анатолій Володимирович, Присяжнюк Дмитро Володимирович, Дідик Андрій Михайлович, Руткевич Володимир Степанович
№ 159041 «Спосіб підвищення продуктивності люпину білого»	Мазур Віктор Анатолійович, Дідур Ігор Миколайович, Ткачук Олександр Петрович, Панцирева Ганна Віталіївна, Купчук Ігор Миколайович, Бурлака Сергій Андрійович
№ 159057 «Спосіб енергоефективної технології вирощування сої»	Мазур Віктор Анатолійович, Панцирева Ганна Віталіївна, Купчук Ігор Миколайович, Вовк Валерія Юріївна
№ 159188 «Вимірювальна насадка вмісту сірки в скрапленому газі»	Гончарук Інна Вікторівна, Граняк Валерій Федорович, Токарчук Олексій Анатолійович, Сафтюк Ярослав Владиславович
№ 159685 «Біогазогенеруюча установка»	Гончарук Інна Вікторівна, Граняк Валерій Федорович, Токарчук Олексій Анатолійович, Токарчук Діна Миколаївна
№ 160329 «Енергоефективний стенд для визначення пускових моментних характеристик трифазних електричних машин»	Гончарук Інна Вікторівна, Граняк Валерій Федорович, Токарчук Олексій Анатолійович, Токарчук Діна Миколаївна
№ 160363 «Спосіб підвищення продуктивності нуту»	Мазур Віктор Анатолійович, Дідур Ігор Миколайович, Ткачук Олександр Петрович, Панцирева Ганна Віталіївна, Купчук Ігор Миколайович, Волинець Євген Олександрович
№ 160638 «Вібраційний змішувач харчових сумішей малої продуктивності з регульованими лопатями»	Полевода Юрій Алікович, Волинець Євгеній Олександрович, Замрій Михайло Анатолійович, Симонік Богдан Володимирович
№ 160740 «Конвективна сушарка волоських горіхів»	Калетнік Григорій Миколайович, Цуркан Олег Васильович, Гончарук Інна Вікторівна, Гудзенко Наталія Миколаївна, Спирін Анатолій Володимирович, Присяжнюк Дмитро Володимирович, Дідик Андрій Михайлович, Руткевич Володимир Степанович

Продовження таблиці 3.6

	№ 160900 «Спосіб енергетично ефективної технології вирощування нуту звичайного»	Мазур Віктор Анатолійович, Дідур Ігор Миколайович, Мордванюк Мирослава Олексіївна, Панцирева Ганна Віталіївна
	№ 161289 «Спосіб забезпечення прямолінійності руху мобільної машини»	Калетнік Григорій Миколайович, Лутковська Світлана Михайлівна, Булгаков Володимир Михайлович, Кувачов Володимир Петрович, Зеленов Кирило Олександрович, Дружич Василь Миколайович, Шевченко Сергій Олександрович
	№ 161476 «Спосіб підвищення продуктивності кукурудзи на зерно»	Мазур Віктор Анатолійович, Дідур Ігор Миколайович, Панцирева Ганна Віталіївна, Гонтарук Ярослав Вікторович, Мазур Катерина Василівна, Алексеева Ольга Вікторівна, Фурман Ірина Володимирівна
	№ 161503 «Спосіб вимірювання вологості ґрунту»	Калетнік Григорій Миколайович, Лутковська Світлана Михайлівна, Булгаков Володимир Михайлович, Кувачов Володимир Петрович, Зеленов Кирило Олександрович, Дружич Василь Миколайович, Шевченко Сергій Олександрович
Патентів на балансі університету станом на 31.12.2025 р		187

Перелік свідоцтв про авторське право на комп'ютерну програму, отриманих НПП ВНАУ у 2025 році

№ п/п	Номер і назва	Автори
1.	№ 137193 «Комп'ютерна програма «ESG Readiness Tracker»»	Гончарук Інна Вікторівна, Чіков Ілля Анатолійович, Охота Юлія Володимирівна
2.	№ 140598 «Комп'ютерна програма « AgroDecisionExpert»»	Охота Юлія Володимирівна, Чіков Ілля Анатолійович, Доцок Світлана Олександрівна

4.МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЄВРОІНТЕГРАЦІЯ

Міжнародна діяльність, інтернаціоналізація є одним із головних пріоритетів розвитку Вінницького національного аграрного університету. Метою міжнародної діяльності університету, є розвиток співпраці з науковими та навчальними закладами зарубіжних країн, а також підвищення іміджу університету на міжнародній арені. Досягнення цієї мети відбувається шляхом інтеграції в європейський та світовий освітній та науковий простір, глобалізації й інтернаціоналізації у співпраці. В університеті розширюється співробітництво з зарубіжними університетами, організаціями, асоціаціями, установами.

За період 2025 року Вінницький національний аграрний університет розвивав тісні зв'язки з навчальними, науковими, культурними та іншими закладами зарубіжних країн. Загальна кількість угод про міжнародне співробітництво становить – 29, і охоплює всі спеціальності університету.

Підписані договори про партнерство та співробітництво з навчальними та науковими установами у 2025 році:

- Латвійський університет науки про життя і технологій;
- Університет прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф;
- Словацький сільськогосподарський університет в м. Нітра;
- Академія професійної освіти «Меркур», Словацька Республіка;
- Університет Вітаутаса Магнуса, Литовська Республіка;
- Компанії які забезпечують профільне стажування студентів за кордоном: «Тревел стаді ворк», « Профітім».



Вінницький національний аграрний університет входить до складу престижних міжнародних організацій:

- Вишеградської асоціації університетів (VUA), що має на меті пов'язувати університети-партнери з усіх куточків світу, з метою забезпечити якісну освіту та сприяти розвитку тісної співпраці між

Вишеградською групою, а також регіонами Вінницький національний аграрний університет 121 установами, що співпрацюють, враховуючи політику сусідніх країн Міжнародного Вишеградського фонду в галузі сталого розвитку;



- Асоціації університетів Чорноморського регіону (BSUN), що сприяє встановленню побратимських відносин між університетами-членами BSUN (Азербайджан, Албанія, Болгарія, Вірменія, Греція, Грузія, Молдова, Росія, Румунія, Сербія, Україна), а також заохоченню співпраці у галузі науки та освіти між університетами, дослідницькими установами, неурядовими організаціями, інвесторами й економічними структурами університетів-членів; просуванню багатосторонніх спільних проєктів, які розробляються у рамках BSUN та ОЧЕС.

З року в рік активізується робота з розширення участі університету в міжнародних проєктах. Навчально-наукові інститути, факультети та коледжі університету за підтримки відділу євроінтеграції та міжнародної діяльності сформували, подали та реалізували значну кількість міжнародних проєктів, конкурсів тощо.

У 2025 році у Вінницькому національному аграрному університеті відбулося відкриття Центру точного землеробства ВНАУ-HORSCH. Цей спільний україно-німецький проєкт Вінницького національного аграрного університету та ТОВ «Хорш Україна» спрямований на підготовку фахівців агротехнічного профілю нового покоління, здатних працювати з найсучаснішими технологіями та розробляти інноваційні рішення для аграрного сектору.

У своєму привітальному слові президент університету Григорій Калетнік зауважив, що за останні 3 роки університет відкриває 13-й потужний навчально-практичний центр, що свідчить про глибоку інтеграцію освіти та агробізнесу України, високу довіру наших стейкхолдерів до колективу університету. Генеральний директор ТОВ «Хорш Україна»

Йоханнес Клют підкреслив, що ключовою метою створення Центру є активне поширення знань про новітні технології в агропромисловому виробництві і саме Вінницький національний університет є ефективною платформою для реалізації філософії компанії HORSCH господарства. Така співпраця з університетом, це можливість підготувати кваліфіковані кадри для власної компанії та значно зменшити витрати на перепідготовку затребуваних фахівців.

Центр точного землеробства ВНАУ-HORSCH зміцнить навчальну та практичну базу університету, створенню стартапів та реалізації інноваційних проектів, забезпечить підготовку висококваліфікованих фахівців, здатних відповідати сучасним викликам аграрного сектору.



Відкриття центру точного землеробства ВНАУ-HORSCH

Важливим фактом цього року для ВНАУ є підготовка до участі у конкурсі спільних українсько-литовських науково-дослідних проектів, що реалізуватимуться у 2026-2027 роках, відбулася онлайн-зустріч представників Вінницького національного аграрного університету з колегами університету Вітовта Великого (Литовська Республіка).

Проектну команду ВНАУ очолила проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи, професор Світлана Лутковська, робоча група від ВНАУ у складі декана інженерно-технологічного факультету Віталія Яропуда, декана факультету менеджменту та права Людмили Пронько, доцента кафедри аграрного менеджменту Ярослава Гонтарука, доцента кафедри МОСГВ Ігоря Купчука. Проректор наголосила на важливості розширення міжнародної співпраці у сфері освіти і науки, а також окреслила ключові аспекти майбутнього проєкту, присвяченого розвитку та повоєнному відновленню сільських територій України.

Особливу увагу зосереджено на сталому розвитку, інтеграції сучасних технологій з використанням штучного інтелекту та обміні досвідом у сфері аграрної науки.

Університет Вітовта Великого (Литва) представив професор Кестутіс Навіцкас, який підкреслив важливість таких ініціатив для зміцнення зв'язків між країнами та обміну знаннями. Він висловив упевненість, що спільна робота дослідників обох країн стане вагомим внеском у розв'язання актуальних викликів та труднощів повоєнного відновлення сільських територій України. Колеги університету Вітовта Великого Кестутіс Венслаускас та Савелій Кухарець - поділилися своїм баченням реалізації даного проєкту, зважаючи на власний науковий доробок та досвід.



24 травня 2025 року у ВНАУ відбулася робоча зустріч президента університету, доктора економічних наук, професора, академіка Григорія Калетніка із Радником з аграрних питань Посольства Республіки Польща паном Збігневим Екертом та Віце-консулом Генерального консульства Республіки Польща паном Томашом Ковалем.

Під час зустрічі обговорювались актуальні питання розвитку аграрного сектору України в цілому та Вінниччини зокрема, перспективи польсько-української співпраці у галузі аграрної освіти і науки, можливі спільні проєкти з біоенергетики, екологічної безпеки та органічного виробництва. Григорій Миколайович наголосив, що питання продовольчої безпеки та енергонезалежності завжди були актуальним для будь-якої держави, а аграрії при цьому потребують нових технологій, кваліфікованих кадрів, наукового супроводу та наявності ресурсів. Особливо цьому мають сприяти спільні напрацювання обох країн та міждержавний досвід. ВНАУ має вагомі досягнення у реалізації зазначених напрямків, а також значний потенціал для нових агро-орієнтованих проєктів.

Пан Збігнев Екерт зазначив, що сьогодні є питання взаємовідносин між Україною та Польщею у галузі сільського господарства, які потребують негайного вирішення, що сприятиме не лише реалізації спільних проєктів, а й наближення до вимог ЄС. Григорій Миколайович ознайомив гостей з сучасними навчально-практичними центрами, лабораторіями університету. Своє захоплення висловили пан Збігнев Екерт та пан Томаш Коваль щодо потужностей, які сьогодні має ВНАУ та зазначили, що університет має значний потенціал для розвитку та подальшої україно-польської співпраці.



Міжнародне партнерство Вінницького національного аграрного університету з Республікою Південна Корея. Делегація ВНАУ на чолі з проректором з науково-педагогічної та навчальної роботи, доктором наук, професором Світланою Лутковською провела зустріч із президентом Корейсько-української асоціації нового будівництва, а також колишнім Надзвичайним і Повноважним Послом Республіки Південна Корея в Україні Лі Янг Гу.

Світлана Михайлівна ознайомила пана Лі з організаційною структурою, досвідом у дослідній діяльності, потужностями та потенціалом ВНАУ у сфері аграрної освіти та виробництва. До зустрічі також долучились директор ННІ економіки та управління Наталя Здирко та декан факультету технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві Олена Солоня. Обговорили можливості ефективної співпраці у реалізації проекту Smart Farm, біоенергетичних проєктів з використанням інновацій, сучасних технологій, відповідного кадрового забезпечення та фахового наукового супроводу.

За словами пана Лі Янг Гу- міждержавні зв'язки та діалог між університетами — основа для подальшої співпраці в освіті, науці та технологіях, а залучені інвестиції в аграрну сферу - це перший крок до побудови інноваційної моделі Smart Farm екологічного простору довгого і якісного життя з біоіндустріальним комплексом, простором для навчання, відпочинку та оздоровлення.



22 листопада до ВНАУ з робочим візитом завітали поважні гості - Каролін Спаанс, радниця з питань сільського господарства Посольства Королівства Нідерландів в Україні та Дмитро Кирилюк, експерт питань аграрної політики Посольства Королівства Нідерландів в Україні.

Зустріла закордонну делегацію Світлана Лутковська, проректор ВНАУ, яка ознайомила гостей зі структурою Університету, його історією та діяльністю факультетів Технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві та Ветеринарної медицини. Каролін Спаанс надзвичайно зацікавилась сучасними навчально-практичними центрами ВНАУ і навіть долучилася до лабораторної роботи з визначення якості м'яса на надсучасному обладнанні.

Про особливості Студентських Навчальних Фермерських Господарств (СНФГ), та перші, але вже вагомні результати їх роботи, розповів представникам Посольства Королівства Нідерландів в Україні президент ВНАУ Григорій Калетнік. Особливо приємним було те, що про унікальний проєкт СНФГ ВНАУ знають закордоном та вважають його унікальним і цікавим. У контексті розвитку галузей АПК, особливо тваринництва і рослинництва, Григорій Миколайович та пані Каролін мали предметну дискусію: обмінялися баченням розвитку тваринництва, овочівництва та переробки на базі НДГ «Агрономічне» ВНАУ, формування спільних програм

розвитку освітніх та бізнесових програм потенціалу університету і партнерів Нідерландів.

Розбудова навчальної ферми для студентів ветеринарних і технологічних спеціальностей задля формування сучасного фахівця та впровадження інновацій у навчання, практику і дослідження. З метою повного уявлення про досягнуте і масштаби майбутньої діяльності та реалізації обговорених проєктів, президент Університету запросив почесних гостей на науково-дослідне господарство, де презентував діяльність навчальної ферми та ознайомив з овочевими плантаціями, теплицями. Тут ділилися планами на майбутнє, обговорювали можливості спільного проєкту, який буде важливим не лише для освіти, а й для представників малого та середнього аграрного бізнесу.

Каролін Спаанс та Дмитро Кирилюк зазначили, що Вінницький аграрний це приклад динамічної та наполегливої роботи, сюди йдуть роботодавці, бо бачать результат, тут впроваджують інновації і формують майбутнє аграрної України.



Вінницький національний аграрний університет – учасник міжнародного проєкту AGROPATH у 2025 році долучився до міжнародного консорціуму програми Erasmus+ в рамках проєкту «AGROPATH – Advanced Geomatics and Remote Observation for Precise Agriculture in Terms of Higher Education» (Proposal ID: 101238034). Реалізація проєкту триватиме з 2026 по 2028 роки.

До складу консорціуму входять:

- НУ «Львівська політехніка» (Україна)
- Вінницький національний аграрний університет (Україна)
- Politechnika Warszawska (Республіка Польща)
- Univerza v Mariboru (Республіка Словенія)
- Aristotle University of Thessaloniki – АПΘ (Грецька Республіка)
- Національний університет водного господарства та природокористування (Україна)
- Національний університет біоресурсів і природокористування України (Україна)
- Universitatea Tehnică a Moldovei (Республіка Молдова)
- The “Ion Creangă” State Pedagogical University (Республіка Молдова)
- Óbuda University (Угорщина)

Метою проєкту є вдосконалення геоматичної та цифрової освіти для потреб точного землеробства через модернізацію навчальних програм і впровадження сучасних інструментів GNSS, GIS, дистанційного зондування та БПЛА . Завдяки транскордонній співпраці з ЄС AGROPATH підвищить цифрову грамотність студентів, викладачів та аграрних фахівців, сприятиме впровадженню сталих технологій у сільському господарстві та зміцненню соціально-економічної стійкості регіону. Проєкт забезпечить учасників сучасними цифровими компетентностями, необхідними для трансформації аграрного сектору, та сприятиме довгостроковому розвитку України й Молдови.

Під час координаційної зустрічі проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи, професор Світлана Лутковська, яка очолює проектну команду ВНАУ, представила її склад: Віталій Яропуд, декан інженерно-технологічного факультету; Олександр Холодюк, завідувач кафедри агроінженерії та технічного сервісу; Ігор Купчук, доцент кафедри інженерної механіки та технологічних процесів в АПК; Ігор Ніщаків та Роман Липницький, асистенти кафедри агроінженерії та технічного сервісу. Учасники обговорили плани заходів щодо оновлення освітніх програм, створення та модернізації геоматичних лабораторій, організації спеціалізованих курсів перепідготовки для внутрішньо переміщених осіб, мешканців сільських територій та фахівців галузі. Також буде створено відкрите освітнє середовище з багатомовними ресурсами високої якості



Також у 2025 році відбулося засідання спільної робочої групи в межах реалізації міжнародного проекту співпраці між ВНАУ та німецькою

компанією Farming Revolution, що підтверджує послідовну, системну та довгострокову роботу сторін, спрямовану на впровадження інноваційних технологій у вітчизняний аграрний сектор. У засіданні взяли участь представники ВНАУ: Олена Солоня — декан факультету технологій виробництва, переробки та робототехніки; Павло Довгань — директор Чернятинського фахового коледжу ВНАУ. Німецьку компанію Farming Revolution представляли: Roland Leidenfrost – засновник та директор компанії; Timo Grupp — начальник відділу продажів; Florian Kratzer — винахідник і відповідальний за розвиток техніки. Координацію заходу забезпечила Лена Собко (SOJbeam) — дорадник з питань сортовиведення, вирощування, переробки та реалізації сої та фахівець з інтернаціональної співпраці у сфері сільського господарства.

Під час засідання учасники обговорили наступні етапи реалізації спільного проєкту, зокрема питання використання роботизованої техніки Farming Revolution на полях університету в межах діяльності Навчальних фермерських студентських господарств (НФСГ) як практичної платформи для апробації інноваційних рішень. Партнерство з Farming Revolution розглядається університетом не лише як освітньо-технологічна ініціатива, а як внесок у підтримку української економіки, зміцнення продовольчої безпеки та формування стійкої аграрної системи з довгостроковою перспективою.

ВНАУ й надалі виступає міжнародною платформою взаємодії науки, освіти та бізнесу, реалізуючи проєкти, які мають стратегічне значення для України та її партнерів у Європі.



На запрошення генерального директора ТОВ «Хорш Україна» Йоханнеса Клюта та ТОВ АБА «АСТРА» делегація Вінницького національного аграрного університету у складі декана інженерно-технологічного факультету Віталія Яропуда, заступника декана Олексія Токарчука та заступника директора НДГ «Агрономічне» ВНАУ Дмитра Кохановського відвідала заводи HORSCH Maschinen GmbH з виробництва сівалок у місті Швандорфі та обприскувачів у місті Ландау (Німеччина), з метою ознайомлення з новітніми техніко-технологічними рішеннями сільськогосподарського машинобудування та зміцнення партнерських зв'язків з провідним німецьким виробником сільськогосподарської техніки.

Завдяки стратегічному баченню президента ВНАУ, академіка НААН України Григорія Калетніка, університет має багаторічну співпрацю з компанією HORSCH, що активно відображається у навчально-дослідницькому процесі шляхом використання сівалки Horsch Maestro та обприскувача Horsch Leeb, а створений на базі ВНАУ спільний навчально-практичний центр ВНАУ-HORSCH став потужною платформою для підготовки здобувачів вищої освіти за світовими стандартами. Візит представників університету на сучасне європейське машинобудівне підприємство є ще одним кроком до розширення горизонту можливостей, адже отримані знання й контакти допоможуть готувати фахівців нового покоління, здатних працювати з високотехнологічною технікою та впроваджувати інноваційні рішення в українське аграрне виробництво.



Важливим етапом у 2025 році є продовження та розширення міжнародної співпраці Вінницького національного аграрного університету з Університетом прикладних наук Вайнштефан-Тріздорф (Німеччина):

В травні 2025 року відбулося урочисте вручення сертифікатів міжнародної академічної мобільності 21 студенту ВНАУ, які успішно завершили міжнародний онлайн семестр у німецькому Університеті прикладних наук Вайнштефан-Тріздорф 2024-2025нр. Сертифікати вручила проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи, д.е.н, професор Світлана Лутковська.



В вересні 2025 року стартував проєкт академічного обміну - більше 40 студентів ВНАУ зараховані на міжнародний онлайн семестр 2025-2026 н.р.

до Університету прикладних наук Вайнштефан-Тріздорф (Німеччина). Урочисто відкрив захід професор Ральф ШЛАУДЕРЕР, який зазначив що учасниками програми академічного обміну цього року стали 200 студентів з різних куточків світу: Південної Африки, Нігерії, Куби, Ефіопії, Індії, Тайланду, Уганди та України.



У рамках реалізації проєкту Erasmus+ Project application 2023-1-DE01-КА171-НED-000139891, координатором якого є професор, д.е.н. проректор університету Світлана Лутковська, викладач Вінницького національного аграрного університету Роман Ярощук розпочав навчання за програмою академічного обміну в Університеті прикладних наук Вайнштефан-Тріздорф (Німеччина). NSWT.

Участь у проєкті приймають науковці з 14 аграрних університетів України, а також з Киргизстану, Уганди, Камбоджі, Кенії, Ефіопії та Лаосу. Програма заходу насичена і передбачає поглиблене вивчення питань складання аналітики та прогнозування в аграрній сфері з урахуванням умов сталого розвитку та екологічної безпеки.



Делегація Вінницького національного аграрного університету з 09.11 по 15.11 2025 року у рамках програми міжнародної академічної мобільності перебувала з черговим візитом до Німеччини. У співпраці з Університетом прикладних наук Вайнштефан-Тріздорф ВНАУ та його коледжі реалізують проєкт DAAD Projekt No. 57808327 “German-Ukrainian Agricultural University Network 2025–2029”. Учасниками даного проєкту є 6 аграрних університетів та 12 коледжів України, а це близько 50 науковців, серед яких найчисленнішою є делегація Вінницького аграрного - 13 учасників, учасники отримали сертифікати.



Учасники відвідали управління сільського господарства м. Ансбах, де відбулася зустріч із керівництвом установи. Під час зустрічі українська делегація ознайомилася з особливостями сільського, лісового та харчового господарства в регіоні Середня Франконія (землі Баварії). Візит до Управління розвитку сільських районів Верхньої Баварії у Мюнхені. Ми ознайомилися з основними напрямками діяльності установи, програмами

підтримки сільських територій та інноваційними підходами до сталого розвитку регіонів.



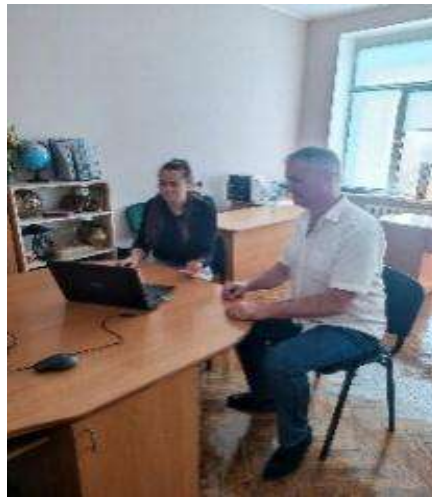
Делегація факультетів та коледжів Вінницького національного аграрного університету на світовій виставці AGRITECHNICA 2025 у Ганновері (Нижня Саксонія, Німеччина)! AGRITECHNICA 2025 — найбільша у світі виставка сільськогосподарської техніки, де понад 2 700 компаній із більш ніж 50 країн демонструють інноваційні рішення для сучасного аграрного виробництва. Особливо приємними були зустрічі із багаторічними партнерами, які на AGRITECHNICA 2025 радо вітали в своїх павільйонах представників університету і презентували свої інноваційні рішення для агросектору: JCB, Agrokalina, Horsch, Claas, Pottinger, Amazone, Krone, John Deere.

Знаковою подією став запис першого подкасту компанії Horsch за участі директора НДГ «Агрономічне ВНАУ» - Віктора Ємчика та директора Чернятинського фахового коледжу ВНАУ - Павла Довганя, присвячений результатам плідної співпраці з університетом, актуальним викликам аграрної галузі та шляхам їх вирішення, завдяки сучасним технологіям і надійному партнерству.



Протягом 2025 року, науково-педагогічні працівники та студенти університету взяли участь у різноманітних міжнародних заходах, проектах Еразмус+ (у т.ч. навчання, стажування, навчально-виробничі практики), зокрема:

Участь у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності 051 «Економіка» проходив під патронатом Національної Комісії в справах ЮНЕСКО, на який було подано 110 студентських наукових робіт із 62 закладів вищої освіти з 14 країн: Польщі, Казахстану, Словаччини, Німеччини, Чехії, Китаю, Литви, Азербайджану, Латвії, Франції, Італії, США, Португалії та України. Студентки ННІ економіки та управління ВНАУ представляли англійською мовою свої наукові роботи та були нагороджені дипломами III ступеня: Студентка 3 курсу факультету економіки, інформаційних технологій та сфери обслуговування Ірина КУЗЬ із науковою роботою на тему: «Оцінка ефективності інвестування у матеріальні та нематеріальні активи підприємств за видами економічної діяльності». Науковий керівник: доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки та підприємницької діяльності Андрій Сахно. Студентка 1 курсу магістратури факультету обліку, фінансів та аудиту Людмила Козловська з науковою роботою на тему: «Шляхи вдосконалення організації праці та системи оплати праці державних службовців України на основі міжнародного досвіду». Науковий керівник: доктор економічних наук, професор, професор кафедри обліку і оподаткування Наталія Правдюк.



Міжнародний конкурс студентських наукових робіт «Black Sea Science» щорічно проводиться під егідою Black Sea Universities Network та ISEKI-Food Association. До складу журі конкурсу увійшли 142 науковці з них 85 із 23 зарубіжних країн: Великобританія, Німеччина, Швейцарія, Данія, США, Аргентина, Туреччина, Оман, Бенін, Китай, Латвія, Литва, Чехія, Естонія, Греція, Грузія, Казахстан, Азербайджан, Узбекистан, Польща, Болгарія, Молдова, Румунія. На перший етап конкурсу було прийнято 353 роботи з українських та закордонних закладів, у тому числі з університетів таких країн як: Індія, Іспанія, Німеччина, Австрія, Швеція, Чехія, Алжир, Польща, Болгарія, Молдова, Казахстан. За результатами першого етапу конкурсу були відібрані фіналісти для представлення робіт на другому етапі

за тематичними напрямками: харчова наука і технології; економіка і управління; інформаційні технології, автоматизація і робототехніка; енергетика та енергоефективність; екологія та охорона навколишнього середовища; туризм та готельно-ресторанна справа.

21 квітня 2025 р. відбувся другий етап конкурсу за напрямком «Харчова наука і технології», на який було відібрано 35 робіт. Здобувачка 1 курсу освітнього рівня «Магістр» спеціальності «Харчові технології» факультету технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві Вінницького національного аграрного університету Сніжана Жученко представила свою наукову роботу на тему: «Plant-Based Ingredients: A New Perspective on Traditional Cookies», отримавши 95 балів та здобула III місце. Робота виконана під керівництвом кандидата технічних наук, доцента Людмили Коляновської. Дослідження присвячене розробці нових підходів до збагачення традиційної рецептури борошняних кондитерських виробів за рахунок використання рослинних інгредієнтів із високим вмістом антиоксидантів, вітамінів, мінералів, клітковини та жирів.





Участь в проєкті Еразмус+:

- №ID101238034 «Передова геоматика та дистанційне спостереження для точного сільського господарства в умовах вищої освіти» - доцента кафедри агроінженерії та технічного сервісу інженерно-технологічного факультету - Олександра Холодюка.

- №10015832 Програма Erasmus+Міжінституційна угода (KA171) «Мобільність студентів та співробітників вищих навчальних закладів 2024-2030», координатор Світлана Лутковська - проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи, контактна особа Ігор Дідур -директор навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування.

- 25 науково-педагогічних працівників пройшли міжнародне стажування, та отримали відповідні сертифікати:

- 2 студенти Вінницького національного аграрного університету пройшли міжнародне стажування (практику) в Словацькій Республіці.

Відділ євроінтеграції та міжнародної діяльності спільно з науково-педагогічними працівниками та студентами університету протягом року були активними учасниками міжнародних заходів та конференцій, он-лайн семінарів, вебінарів, круглих столів.

Зарубіжні університети-партнери:

Таблиця 4.1.

№ п/п	Назва університету-партнера	Країна	Співробітництво
1	Пловдивський аграрний університет	Болгарія	Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проєктів. Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах та дослідженнях. Взаємообмін для читання лекцій, підготовка кадрів через аспірантуру та докторантуру. Інформаційний та інтелектуальний обмін у академічній, науковій та дослідницькій сферах. Обмін досвідом щодо комп'ютеризації навчального процесу та науково-дослідної роботи. Сприяння налагодженню взаємоспівпраці у науковій, дослідницькій та педагогічній сферах через спільну організацію та проведення конференцій, симпозіумів, виставок. Обмін результатами спільних досліджень та їх впровадження у національну економіку. Сумісна публікація результатів досліджень у виданнях вузів-партнерів
2	Кавказький Міжнародний університет	Грузія	Стимулювання академічного обміну та співпраці між установами. Забезпечення академічної мобільності викладачів, докторантів, аспірантів, студентів (бакалаври, магістри та PhD програми). Організація спільних семінарів, курсів та інших наукових заходів. Сумісна публікація результатів досліджень у виданнях вузів-партнерів. Сприяння впровадженню результатів співробітництва у економіку обох країн. Розробка спільних програм подвійного ступеня. Визнання ECTS (кредитів), накопичених в період мобільності відповідно до встановлених внутрішніх правил та процедур вузів-партнерів
3	Академія сільськогосподарських наук Грузії		Організація співпраці в підготовці науково-педагогічних кадрів і спеціалістів вищої професійної освіти. Сумісна науково-дослідна діяльність на базі кадрового потенціалу обох сторін. Науково-методична та науково-практична співпраця. Проведення сумісних науково-технічних міроприємств різного рівня (симпозіуми, семінари, форуми, конференції, читання і т.п.). Проведення сумісної дослідно-експериментальної діяльності
4	Литовський Бізнес Університет прикладних наук	Литва	Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проєктів. Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах, дослідженнях та проєктах взаємовигідних для обох сторін. Сприяння налагодженню взаємної співпраці у науковій, дослідницькій та педагогічній сферах через спільну організацію та проведення конференцій, симпозіумів, виставок. Інформаційний обмін в академічній, науковій і соціальній сферах взаємовигідних для обох сторін

5	Латвійський університет		Обмін викладачами та студентами. Спільна дослідницька діяльність. Участь у семінарах та навчальних нарадах. Обмін навчальними матеріалами та іншою інформацією. Спеціальні короткострокові навчальні програми. Обмін адміністративним персоналом та координаторами. Спільні культурні програми
6	Латвійський університет науки про життя і технології	Латвія	Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проектів. Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах та дослідженнях. Взаємообмін для читання лекцій, підготовка кадрів через аспірантуру та докторантуру. Інформаційний та інтелектуальний обмін у академічній, науковій та дослідницькій сферах. Обмін досвідом щодо комп'ютеризації навчального процесу та науково-дослідної роботи. Сприяння налагодженню взаємоспівпраці у науковій, дослідницькій та педагогічній сферах через спільну організацію та проведення конференцій, симпозіумів, виставок. Обмін результатами спільних досліджень та їх впровадження у національну економіку. Сумісна публікація результатів досліджень у виданнях вузів-партнерів
7	Національний Інститут Економічних Досліджень		Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проектів. Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах, дослідженнях та проектах взаємовигідних для обох сторін. Сприяння налагодженню взаємної співпраці у науковій, дослідницькій та педагогічній сферах через спільну організацію та проведення конференцій, симпозіумів, виставок.
8	Науково-практичний інститут біотехнології в зоотехнології і ветеринарної медицини	Молдова	Інформаційний обмін в академічній, науковій і соціальній сферах взаємовигідних для обох сторін Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проектів. Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах, дослідженнях та проектах взаємовигідних для обох сторін.
9	Варшавський університет Природничих наук		Взаємообмін з метою зміцнення співпраці науковців у дослідницькій та сільськогосподарській сферах. Участь у конференціях. Сумісні навчальні та наукові проекти. Сумісні навчальні програми. Сумісні публікації.

Продовження таблиці 4.1.

10	Вища школа Бізнесу – Національний Університет Луїз	Польща	Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проєктів. Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах та дослідженнях. Взаємообмін для читання лекцій, підготовка кадрів через аспірантуру та докторантуру. Інформаційний та інтелектуальний обмін у академічній, науковій та дослідницькій сферах. Обмін досвідом щодо комп'ютеризації навчального процесу та науково-дослідної роботи. Сприяння налагодженню взаємоспівпраці у науковій, дослідницькій та педагогічній сферах через спільну організацію та проведення конференцій, симпозиумів, виставок. Обмін результатами спільних досліджень та їх впровадження у національну економіку. Сумісна публікація результатів досліджень у виданнях вузів-партнерів
11	Академія Агробізнесу в м. Ломжа		Сумісні програми стажування з напрямку «Агробізнес»
12	Куявський університет у Влоцлавеку		Обмін викладачами та студентами і аспірантами. Організація спільних науково-технічних заходів. Сумісні публікації різного рівня. Співпраця в розробці робочих та навчальних програм
13	Університет Білосток		Обмін викладачами та студентами і аспірантами. Організація спільних науково-технічних заходів. Сумісні публікації різного рівня. Співпраця в розробці робочих та навчальних програм
14	Краківський сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая		Обмін викладачами та студентами і аспірантами. Організація спільних науково-технічних заходів. Сумісні публікації різного рівня. Співпраця в розробці робочих та навчальних програм
15	Університет “Штефан чел Марє”	Румунія	Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проєктів. Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах та дослідженнях. Взаємообмін для читання лекцій, підготовка кадрів через аспірантуру та докторантуру. Інформаційний та інтелектуальний обмін у академічній, науковій та дослідницькій сферах. Обмін досвідом щодо комп'ютеризації навчального процесу та науково-дослідної роботи. Сприяння налагодженню взаємоспівпраці у науковій, дослідницькій та педагогічній сферах через спільну організацію та проведення конференцій, симпозиумів, виставок. Обмін результатами спільних досліджень та їх впровадження у національну економіку. Сумісна публікація результатів досліджень у виданнях вузів-партнерів
16	Асоціація університетів Чорноморського регіону		Обмін досвідом щодо комп'ютеризації навчального процесу та науково-дослідної роботи. Сприяння налагодженню взаємоспівпраці у науковій, дослідницькій та педагогічній сферах через спільну організацію та проведення конференцій, симпозиумів, виставок.

Продовження таблиці 4.1.

17	Словацький сільськогосподарський університет в м. Нітра	Словаччина	Подвійні дипломи. Взаємообмін науково-педагогічних працівників. Обмін науковою та науково-методичною літературою, сумісні консультації у сферах спільних інтересів. Обмін досвідом у сфері підготовки висококваліфікованих спеціалістів. Сумісне проведення конференцій, симпозіумів тощо. Обмін досвідом щодо комп'ютеризації навчального процесу та науково-дослідної роботи. Сприяння налагодженню взаємоспівпраці у науковій, дослідницькій та педагогічній сферах через спільну організацію та проведення конференцій, симпозіумів, виставок. Обмін результатами спільних досліджень та їх впровадження у національну економіку. Сумісна публікація результатів досліджень у виданнях вузів-партнерів
18	Вишеградська асоціація університетів	Угорщина	Обмін досвідом щодо комп'ютеризації навчального процесу та науково-дослідної роботи. Сприяння налагодженню взаємоспівпраці у науковій, дослідницькій та педагогічній сферах через спільну організацію та проведення конференцій, симпозіумів, виставок.
19	Університет прикладних наук Вайєнштафен-Тріздорф	Німеччина	Подвійні дипломи. Двохсторонній обмін науково-педагогічними працівниками та студентами. Спільна наукова робота у сфері спільних інтересів, сумісні наукові публікації, академічна мобільність викладачів та студентів
20	Університет Хознхайм		Подвійні дипломи. Двохсторонній обмін науково-педагогічними працівниками та студентами. Спільна наукова робота у сфері спільних інтересів, сумісні наукові публікації, академічна мобільність викладачів та студентів
21	Університет Барі Альдо Моро	Італія	Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проєктів. Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах та дослідженнях. Взаємообмін для читання лекцій, підготовка кадрів через аспірантуру та докторантуру. Інформаційний та інтелектуальний обмін у академічній, науковій та дослідницькій сферах. Обмін досвідом щодо комп'ютеризації навчального процесу та науково-дослідної роботи. Сприяння налагодженню взаємоспівпраці у науковій, дослідницькій та педагогічній сферах через спільну організацію та проведення конференцій, симпозіумів, виставок. Обмін результатами спільних досліджень та їх впровадження у національну економіку. Сумісна публікація результатів досліджень у виданнях вузів-партнерів
22	Дронтонський професійний університет	Нідерланди	Обмін викладачами та студентами і аспірантами. Організація спільних науково-технічних заходів. Сумісні публікації різного рівня. Співпраця в розробці робочих та навчальних програм
23	Old College	Канада	Обмін викладачами та студентами і аспірантами. Організація спільних науково-технічних заходів. Сумісні публікації різного рівня. Співпраця в розробці робочих та навчальних програм

Продовження таблиці 4.1.

24	Сільськогосподарський центр державного університету штату Луїзіана	США	Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проектів. Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах, дослідженнях та проектах взаємовигідних для обох сторін.
25	Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement	Франція	Обмін викладачами та студентами і аспірантами. Організація спільних науково-технічних заходів. Сумісні публікації різного рівня. Співпраця в розробці робочих та навчальних програм
26	Вірменський державний економічний університет	Вірменія	Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проектів, які є взаємовигідними та рівноціковими для обох Сторін; Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах та дослідженнях; Інформаційний та інтелектуальний обмін у академічній, науковій та дослідницькій сферах, що є взаємовигідними та рівноціковими для обох Сторін; Обмін досвідом роботи по комп'ютеризації навчального процесу та науково-дослідницької роботи.
27	Академія наук провінції Хейлунцзян	Китай	Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проектів. Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах, дослідженнях та проектах взаємовигідних для обох сторін. Сприяння налагодженню взаємної співпраці у науковій, дослідницькій та педагогічній сферах через спільну організацію та проведення конференцій, симпозіумів, виставок. Інформаційний обмін в академічній, науковій і соціальній сферах взаємовигідних для обох сторін
28	"BETEN INGENIERIE" та Асоціація Vitagora	Франція	Розроблення пропозицій щодо покращення ефективності ведення с.-г. виробництва, сприяння впровадження інноваційних продуктів наукових аграрних установ області. Проведення самостійних та спільних науково-дослідних робіт щодо створення та оптимізації нових агротехнологій, процесів с.-г. продукції, розробка інноваційних ідей та рішень.
29	Університет Чанаккале Онсекіз Март	Туреччина	Розробка та втілення спільних освітніх, наукових та дослідницьких проектів. Підтримка академічних та наукових обмінів між науковцями, викладачами та студентами для участі в освітніх грантах, наукових конференціях, лекціях, семінарах, тренінгах, дослідженнях та проектах взаємовигідних для обох сторін.

5. ВІДДІЛ АСПІРАНТУРИ І ДОКТОРАНТУРИ

Відповідно до статті 13 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» Департамент атестації кадрів вищої кваліфікації та ліцензування Міністерства освіти і науки України прийняв рішення про розширення провадження освітньої діяльності за третім освітньо-науковим рівнем вищої освіти для Вінницького національного аграрного університету, яке затверджене наказом МОН України від 18.05.2016 р. № 523.

За заявою ВНАУ Департамент атестації кадрів вищої кваліфікації та ліцензування Міністерства освіти і науки України прийняв рішення про розширення провадження освітньої діяльності за третім освітньо-науковим рівнем вищої освіти зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина, яке затверджене наказом МОН України від 22.10.2024 р. № 624-л.

Розширення провадження освітньої діяльності у ВНАУ відбулось за такими галузями знань та спеціальностями, як:

№ п/п	Код та найменування галузі знань	Шифр та найменування спеціальності	Ліцензійний обсяг (особи)
1.	05 Соціальні та поведінкові науки / С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини	051 Економіка / С1 Економіка та міжнародні економічні відносини	30
2.	07 Управління та адміністрування / D Бізнес, адміністрування та право	071 Облік і оподаткування / D1 Облік і оподаткування	20
3.	13 Механічна інженерія / G Інженерія, виробництво та будівництво	132 Матеріалознавство / G8 Матеріалознавство	16
4.	13 Механічна інженерія / G Інженерія, виробництво та будівництво	133 Галузеве машинобудування / G11 Машинобудування	25
5.	18 Виробництво та технологія / G Інженерія, виробництво та будівництво	181 Харчові технології / G13 Харчові технології	20
6.	20 Аграрні науки та продовольство / Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина	201 Агрономія / Н1 Агрономія	20
7.	20 Аграрні науки та продовольство / Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва / Н2 Тваринництво	15
8.	21 Ветеринарія / Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина	211 Ветеринарна медицина / Н6 Ветеринарна медицина	10

У 2021 році у Вінницькому національному аграрному університеті успішно акредитовано п'ять освітньо-наукових програм підготовки докторів філософії.

Серпневим засіданням Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти прийнято рішення про акредитацію освітньо-наукової програми «Економіка» за третім (освітньо-науковим) рівнем (протокол Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 14 від 27 серпня 2021 р.).

Рішення про акредитацію у ВНАУ освітньо-наукових програм «Галузеве машинобудування», «Матеріалознавство», «Агрономія» та «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» ухвалено на вересневому засіданні Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти (протокол Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 16 від 30 вересня 2021 р.).

Також у 2024 році у Вінницькому національному аграрному університеті успішно акредитовано ще одну освітньо-наукову програму підготовки докторів філософії «Облік і оподаткування», рішення про акредитацію якої ухвалено на засіданні Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти (протокол Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 21 (71) від 10 грудня 2024 р.).



Сертифікати про акредитацію освітньо-наукових програм підготовки докторів філософії на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти

Відповідно до ліцензованих спеціальностей та за результатами вступної кампанії 2023 року 10 січня 2024 року до аспірантури ВНАУ було зараховано 95 осіб за кошти фізичних та/або юридичних осіб на денну форму навчання.

Також за результатами вступної кампанії 2025 року у жовтні поточного року було зараховано на навчання до аспірантури 11 осіб в межах основного набору до аспірантури за державним замовленням на денну форму навчання та 1 особу за кошти фізичних та/або юридичних осіб на заочну форму навчання. Всього до аспірантури ВНАУ у 2025 році зараховано 12 аспірантів.

Варто відзначити, що в аспірантурі ВНАУ стався справжній стрімкий прорив уперед. Ще в 1996 році в нашому ЗВО навчались три аспіранта, сьогодні – 181.

У звітному році:

- 18 аспірантів (Вовк В.Ю., Герасимчук В.Г., Людвік І.І., Доцюк С.О., Токар К.С., Лебідь О.В., Шульган М.Я., Вишинська А.Ю., Дриманова Л.М., Колісник М.А., Мельник О.С., Волинець Є.Г., Вітер Н.Г., Коробко А.А., Куценко М.І., Мазур О.В. Овчарук І.І., Телеватюк Б.І.) захистили дисертації на здобуття ступеня доктора філософії;

- 2 науково-педагогічних працівника успішно захистили дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук та отримали дипломи про науковий ступінь (Панцирева Г.В., Яропуд В.М.) та 1 випускник аспірантури ВНАУ – кандидата наук (Разанов О.С.) у іншому ЗВО.

У 2025 році відділ аспірантури і докторантури випустив з успішним захистом дисертацій до завершення терміну навчання в аспірантурі та отриманням диплома доктора філософії 15 аспірантів денної форми та 3 аспіранти заочної форми навчання.

17 березня 2025 року Вченою радою ВНАУ було затверджено та 10 липня 2025 року перезатверджено (зі змінами) Правила прийому на навчання до аспірантури (доктор філософії) та докторантури (доктор наук) ВНАУ в 2025 році та 17 березня 2025 року Вченою радою ВНАУ було затверджено Положення про прийом на навчання до аспірантури та докторантури ВНАУ

на здобуття ступеня доктора філософії та доктора наук.

За результатами роботи вступної кампанії до аспірантури ВНАУ у 2025 році та вступних іспитів, 28 листопада 2025 року на плановому засіданні Вченої ради Вінницького національного аграрного університету було розглянуто питання щодо затвердження тем дисертаційних робіт та індивідуального плану роботи аспіранта аспірантам першого року навчання.

Разом зі своїми науковими керівниками, яких вони обрали серед висококваліфікованого професорсько-викладацького складу кафедр ВНАУ, аспіранти обґрунтовано визначили актуальність, наукову новизну, практичне значення, мету, завдання, предмет, об'єкт тематик досліджень економічного, технічного, сільськогосподарського та ветеринарного напрямів.

Голова Вченої ради ВНАУ, доктор економічних наук, професор, академік НААН України Григорій КАЛЕТНИК побажав аспірантам впевнених кроків на шляху написання дисертаційних робіт, професійного та наукового зростання, мирного неба, а найголовніше – успішного захисту дисертацій до завершення терміну навчання в аспірантурі!



Аспіранти на засіданні Вченої ради ВНАУ під час затвердження тем дисертацій, 28.11.2025 р.

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» у Вінницькому національному аграрному університеті запроваджено європейську кредитно-трансферну систему організації навчального процесу та нові навчальні плани, які передбачають проведення заліково-екзаменаційних сесій для аспірантів.

Навчальний процес здійснювався згідно із затвердженим графіком, відповідно до якого були проведені поточні атестації, залікова та заліково-екзаменаційна сесія.





Аспіранти на заняттях та під час заліково-екзаменаційної сесії

У 2025 році заліково-екзаменаційні сесії тривали у періоди: з 27 квітня по 15 травня 2025 року та з 17 листопада по 5 грудня 2025 року для аспірантів 1-3 років навчання. Вже дев'ятий рік відділ аспірантури і докторантури користується внутрішньою електронною системою оцінювання знань «Сократ», який інтегрований з системою Moodle. Викладач, при виставленні підсумкової оцінки за іспит, керується двома критеріями:

результатами поточного контролю та кількістю балів, яку аспірант отримав на іспиті (заліку) за результатами тестування на комп'ютері. Така система є прозорою, доступною, адже до неї має доступ кожен аспірант, незалежно від місця розташування, що суттєво скорочує кількість аудиторного навантаження на аспіранта та викладача.

За результатами зимової заліково-екзаменаційної сесії аспірантів успішність склала 94%.

У рамках реалізації проєкту Erasmus+ Project application 2023-1-DE01-KA171-HEED-000139891, координатором якого є професор, д.е.н. проректор університету Світлана Лутковська, аспірант Вінницького національного аграрного університету Роман Ярошук розпочав навчання за програмою академічного обміну в Університеті прикладних наук Вайнштефан-Тріздорф (Німеччина).

Програма заходу насичена і передбачає поглиблене вивчення питань складання аналітики та прогнозування в аграрній сфері з урахуванням умов сталого розвитку та екологічної безпеки. Такі напрямки є важливими для науковців ВНАУ, оскільки є пріоритетними наукової школи академіка Григорія Калетніка.



Аспірант Роман Ярошук під час навчання за програмою академічного обміну в Університеті прикладних наук Вайнштефан-Тріздорф (Німеччина), 2 червня 2025 р.

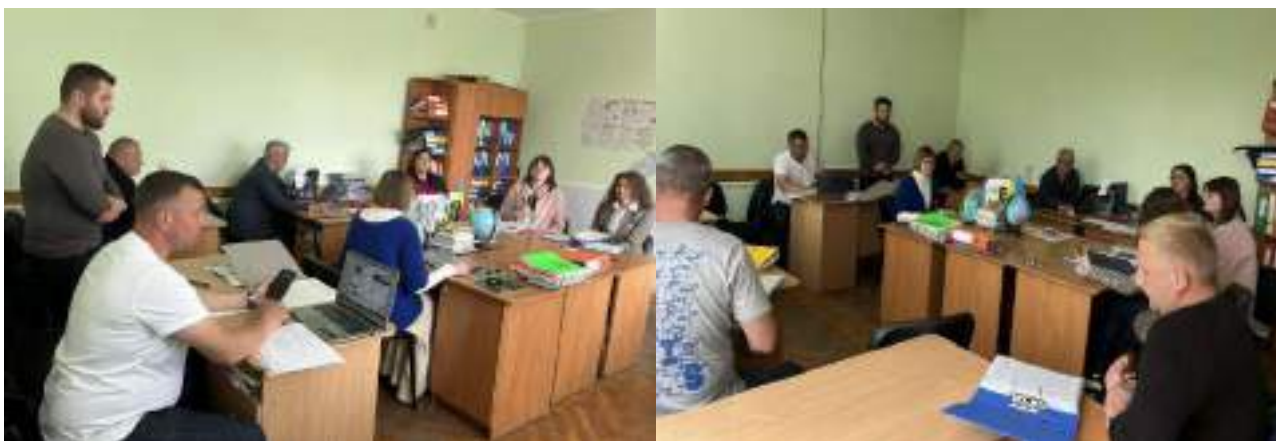
Двічі на рік всі аспіранти та докторанти проходять атестацію на відповідних кафедрах та вчених радах факультетів.

Згідно графіку навчального процесу у 2025 році успішно пройшла атестація аспірантів у періоди: з 18 по 29 травня 2025 року та з 8 по 19 грудня 2025 року.

За підсумками річної атестації (звітування) вченими радами факультетів/навчально-наукових інститутів було прийнято рішення атестувати аспірантів ВНАУ за 2024-2025 навчальний рік, а також рішеннями кафедр у результаті проміжної атестації за I семестр 2025-2026 навчального року та за період навчання в аспірантурі загалом, що є підтвердженням їх успішної та результативної навчально-наукової роботи.



Атестація аспірантів за 2025-2026 навчальний рік на засіданнях Вчених рад факультетів



Проміжна атестація аспірантів та докторантів за I семестр 2025-2026 навчального року на засіданнях кафедр

Науково-педагогічна практика у Вінницькому національному аграрному університеті на третьому (освітньо-науковому) рівні є етапом практичної та професійної підготовки аспірантів до науково-педагогічної діяльності.

З 29 вересня по 17 жовтня 2025 року 34 аспіранти 3 року навчання Вінницького національного аграрного університету успішно пройшли науково-педагогічну практику відповідно до Положення про науково-педагогічну практику здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії у Вінницькому національному аграрному університеті та робочого навчального плану на 2025-2026 н.р. підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня ступеня доктор філософії. Загальний обсяг науково-педагогічної практики становив 3 кредити ЄКТС (90 год.).

В рамках виконання індивідуального завдання практики усі аспіранти провели відкриті лекційні та практичні заняття, здійснивши впровадження в навчальний процес університету на підставі результатів власних досліджень.

По завершенню науково-педагогічної практики аспіранти сформуливали звіти з науково-педагогічної практики відповідно до індивідуального плану проходження практики, отримали відгуки наукових керівників та довідки про впровадження результатів досліджень у навчальний процес, захистили науково-педагогічну практику на засіданнях кафедр, до яких вони прикріплені.





*Науково-педагогічна практика аспірантів
3 року навчання у 1 семестрі 2025-2026 н.р.*





*Науково-педагогічна практика аспірантів
3 року навчання у 1 семестрі 2025-2026 н.р.*

У грудні 2025 року відділом аспірантури і докторантури було проведено моніторинг наукових праць серед аспірантів та докторантів за 2025 рік та оновлено фонд наукових праць аспірантів та докторантів у демонстраційній залі наукових досягнень університету. За результатами проведеного моніторингу виявлено, що загальна кількість наукових фахових публікацій (статей) за 2025 рік становить 294 одиниць. Тез доповідей у матеріалах наукових конференцій 166 одиниць. Серед видань, які включені до міжнародних наукометричних баз даних, аспіранти мають 15 статей у Scopus та 7 статей у Web of Science.

Участь у науково-практичних конференціях аспірантів та докторантів ВНАУ – невід’ємна частина їх наукового росту. Молоді вчені активно беруть участь в усіх науково-практичних конференціях, які проводяться, в першу чергу, на базі ВНАУ та його структурних підрозділів, а також в межах країни та закордоном. За 2025 рік аспіранти взяли участь у 105 міжнародних та 305 всеукраїнських наукових конференціях.



Всеукраїнська науково-практична конференція «Сталий розвиток України в умовах європейської інтеграції: сучасний стан, шлях відновлення та перспективи», 15-16 травня 2025 року



Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології збереження ґрунтів та екосистем за вирощування сільськогосподарських культур в умовах глобальних змін клімату», 22-23 травня 2025 року



Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні напрями соціально-економічного розвитку АПК України в умовах євроінтеграції», 29-30 травня 2025 року



Всеукраїнська науково-практична конференція «Тенденції розвитку економіки, обліку, фінансів та сфери обслуговування: глобальні виклики і національні рішення», 23-24 жовтня 2025 року



Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні підходи агропромислової інженерії: проблеми та перспективи», 30-31 жовтня 2025 року



Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні підходи до виробництва у тваринництві, харчовій галузі та ветеринарній практиці», 6-7 листопада 2025 року

У звітному періоді аспіранти взяли активну участь у розробці стартап-проектів, які згодом були подані на наукові конкурси. Це зокрема:

1. У конкурсі «The New European Bauhaus Prizes 2025 Rising Stars», який проходив з лютого по вересень 2025 року, взяв участь стартап:

- «Reactor-mixer» – серед розробників стартапу *Роман Ярошук, аспірант другого року навчання спеціальності 133 Галузеве машинобудування.*

2. У програмі «Virtual Ukraine Institute for Advanced», фінал якої відбувся 31 липня 2025 року, взяли участь такі стартапи:

- «Development of measures for the preservation and restoration of field protection forest plantations of linear type in the face of modern challenges», серед розробників якого є *Ольга Мазур, аспірантка четвертого року зі спеціальності 201 Агрономія.*

- «Vibration mixer with combined motion for enhanced mixing and energy efficiency», одним з розробників був *Євгеній Волинець, аспірант четвертого року зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування.*

- «Optimization of rolling stamping processes of complex-profile blanks based on the analysis of deformation mechanics», одним з розробників був *Микола Колісник, аспірант зі спеціальності 132 Матеріалознавство.*

3. У конкурсі «EIT Jumpstarter», який проходив з лютого по листопад 2025 року, взяв участь стартап:

- «Cultivation of energy willow on marginal lands», у рамках реалізації прикладного дослідження розробниками якого є *аспіранти Аліна Коробко та Володимир Яковець зі спеціальності 201 Агрономія.*

4. У конкурсі стартапів мережі стартап-шкіл інкубаторів-акселераторів «IT Arena 2025», який завершився у вересні 2025 року взяв участь стартап:

- «Вирощування енергетичної верби на маргінальних землях», розробниками якого є *аспіранти Аліна Коробко та Володимир Яковець зі спеціальності 201 Агрономія.*

5. У конкурсі «International Global Innovation Research», який проходив у Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя,

який завершився 30 жовтня 2025 року, взяв участь стартап:

- «Вирощування енергетичної верби на маргінальних землях», розробниками якого є аспіранти *Аліна Коробко та Володимир Яковець* зі спеціальності *201 Агрономія*.

6. У конкурсі стартапів для інноваторів у агросекторі «МНР AGRO CHALLENGE 2.0» за напрямком: Рослинництво: регенеративне землеробство, рішення для агрономів на базі AI, VR/AR/MR інструменти, БПЛА системи, інструменти для відслідковування та прогнозування кліматичних ризиків, взяв участь стартап:

- «Вирощування енергетичної верби на маргінальних землях», у рамках реалізації прикладного дослідження розробниками якого є аспіранти *Аліна Коробко та Володимир Яковець* зі спеціальності *201 Агрономія*.

7. У конкурсі стартапів Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя «OPEN YOUR MIND – GET A STARTUP (OMGS)», взяв участь стартап:

- «Вирощування енергетичної верби на маргінальних землях», у рамках реалізації прикладного дослідження розробниками якого є аспіранти *Аліна Коробко та Володимир Яковець* зі спеціальності *201 Агрономія*.

8. У III конкурсі стартапів ТНТУ «International Global Innovation Research» – 2025, який проходив у Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя та завершився 30 жовтня 2025 року, взяли участь такі стартапи:

- «Вирощування енергетичної верби на маргінальних землях», розробниками якого є аспіранти *Аліна Коробко та Володимир Яковець* зі спеціальності *201 Агрономія*.

- «Система полівидової хрестоцвітої сидерації», серед розробників якого є *Олександр Томчук*, аспірант зі спеціальності *201 Агрономія*.

- «Вермикультивування» серед розробників якого є *Ольга Мазур*, аспірантка зі спеціальності *201 Агрономія*.

9. У конкурсі СТАРТАП ПРОРИВ 5.0, організатором якого була Tech

StartUp School Львівської політехніки, взяв участь стартап:

- «Вирощування енергетичної верби на маргінальних землях», у рамках реалізації прикладного дослідження розробниками якого є *аспіранти Аліна Коробко та Володимир Яковець зі спеціальності 201 Агронімія*.

30 травня 2025 року у Києві відбувся фінал Всеукраїнського фестивалю інновацій. Серед фіналістів було 9 стартапів ВНАУ, зокрема стартап «City Vox», розробником якого був *аспірант зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування – Яківчук Сергій*.



9 травня 2025 р. у межах Своє.ІТ відбувся університетський кубок стартапів UniCup 2025 – пітч-змагання, що зібрало найбільш амбітну молодь із українських університетів. Конкурс реалізувався Міністерством освіти і науки України спільно з проєктним офісом Дія Сіті, Представництвом Європейського інституту технологій та інновацій в Україні, Громадською спілкою «Дія сіті. Об'єднання резидентів», Європейським цифровим інноваційним хабом «WIN2EDIH».

Серед фіналістів конкурсу був стартап «Реактор-змішувач», одним з розробників якого був *аспірант зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування Роман ЯРОЦУК*.



Варто відзначити, що у 2025 році утворено 19 спеціалізованих вчених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії на базі Вінницького національного аграрного університету (табл. 1).

Таблиця 5.1.

Спеціалізовані вчені ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії ВНАУ

Шифр ради	П.І.Б. здобувача ступеня доктора філософії, галузь знань, спеціальність	Склад ради
ДФ 05.854.031	Шульган Марія Ярославівна, галузь знань «Управління та адміністрування», спеціальність «Облік і оподаткування»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Польова Олена Леонідівна, доктор економічних наук, професор, професор кафедри бізнесу та сфери обслуговування Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подолянчук Олена Анатоліївна, кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри обліку і оподаткування Вінницького національного аграрного університету; - Коваль Олена Вікторівна, кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри обліку і оподаткування Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бездушна Юлія Сергіївна, доктор економічних наук, професор, завідувач відділу обліку та оподаткування Національного наукового центру «Інститут аграрної економіки»; - Суліменко Лариса Антонівна, кандидат економічних наук, професор, професор кафедри бухгалтерського обліку, оподаткування та аудиту Поліського національного університету.

<p>ДФ 05.854.032</p>	<p>Герасимчук Василь Григорович, галузь знань «Соціальні та поведінкові науки», спеціальність «Економіка»</p>	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради: - Польова Олена Леонідівна, доктор економічних наук, професор, професор кафедри бізнесу та сфери обслуговування Вінницького національного аграрного університету. Рецензенти: - Пронько Людмила Миколаївна, кандидат економічних наук, доцент, декан факультету менеджменту та права Вінницького національного аграрного університету; - Томашук Інна Вікторівна, доктор філософії з економіки, доцент, доцент кафедри економіки та підприємницької діяльності Вінницького національного аграрного університету. Офіційні опоненти: - Непочатенко Олена Олександрівна, доктор економічних наук, професор, ректор Уманського національного університету садівництва; - Трусова Наталя Вікторівна, доктор економічних наук, професор, професор кафедри фінансів, обліку і оподаткування Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.</p>
<p>ДФ 05.854.033</p>	<p>Токар Катерина Сергіївна, галузь знань «Соціальні та поведінкові науки», спеціальність «Економіка»</p>	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради: - Логоша Роман Васильович, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри аграрного менеджменту та маркетингу Вінницького національного аграрного університету. Рецензенти: - Гонтарук Ярослав Вікторович, кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри аграрного менеджменту та маркетингу Вінницького національного аграрного університету; - Трапаїдзе Софія Мурадівна, кандидат економічних наук, старший викладач кафедри аграрного менеджменту та маркетингу Вінницького національного аграрного університету. Офіційні опоненти: - Головчук Юлія Олександрівна, доктор економічних наук, в.о. завідувача кафедри менеджменту та маркетингу Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова; - Вернюк Наталя Олександрівна, кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри менеджменту Уманського національного університету садівництва.</p>

Продовження таблиці 5.1.

<p>ДФ 05.854.034</p>	<p>Куценко Микол Ігорович, галузь знань «Аграрні науки та продовольство», спеціальність «Агрономія»</p>	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради: - Дідур Ігор Миколайович, доктор сільськогосподарських наук, професор, директор навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування Вінницького національного аграрного університету. Рецензенти: - Панцирева Ганна Віталіївна, доктор сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри лісового та садово-паркового господарства Вінницького національного аграрного</p>
		<p>університету; - Алексєєв Олексій Олександрович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища Вінницького національного аграрного університету. Офіційні опоненти: - Романчук Людмила Донатівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри екології та природоохоронних технологій Державного університету «Житомирська політехніка»; - Райчук Людмила Анатоліївна, кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник, завідувач відділу радіоекології і дистанційного зондування ландшафтів Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України.</p>
<p>ДФ 05.854.035</p>	<p>Мазур Ольга Вікторівна, галузь знань «Аграрні науки та продовольство», спеціальність «Агрономія»</p>	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради: - Паламарчук Віталій Дмитрович, доктор сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садівництва Вінницького національного аграрного університету. Рецензент: - Колісник Олег Миколайович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин Вінницького національного аграрного університету. Офіційні опоненти: - Гангур Володимир Васильович, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету; - Макляк Катерина Миколаївна, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії селекції та генетики соняшнику Інституту рослинництва імені В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України; - Троценко Володимир Іванович, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри агротехнологій та ґрунтознавства Сумського національного аграрного університету.</p>

ДФ 05.854.036	Телеватюк Богдан Іванович, галузь знань «Аграрні науки та продовольство», спеціальність «Агрономія»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Паламарчук Віталій Дмитрович, доктор сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садівництва Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ткачук Олександр Петрович, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри екології та охорони навколишнього середовища Вінницького національного аграрного університету; - Шевченко Наталія Василівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри рослинництва та садівництва Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Грабовський Микола Борисович, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технологій у рослинництві та захисту рослин Білоцерківського національного аграрного університету; - Марченко Тетяна Юріївна, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу селекції сільськогосподарських культур Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України.
ДФ 05.854.037	Колісник Микола Анатолійович, галузь знань «Механічна інженерія», спеціальність «Матеріалознавство»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Янович Віталій Петрович, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри машин та обладнання сільськогосподарського виробництва Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гунько Ірина Василівна, кандидат технічних наук, професор, професор кафедри машин та обладнання сільськогосподарського виробництва Вінницького національного аграрного університету; - Швець Людмила Василівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри агроінженерії та технічного сервісу Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кухар Володимир Валентинович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри металургії та організації виробництва ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»; - Шаповал Олександр Олександрович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри машинобудування Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського.

ДФ 05.854.038	Вітер Надія Григорівна, галузь знань «Аграрні науки та продовольство», спеціальність «Агрономія»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вдовенко Сергій Анатолійович, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри рослинництва та садівництва Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Матусяк Михайло Васильович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри лісового та садово-паркового господарства Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Юхновський Василь Юрійович, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій Національного університету біоресурсів і природокористування України; - Лозінська Тетяна Павлівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри лісового господарства Білоцерківського національного аграрного університету; - Сидоренко Світлана Вікторівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник відділу лісовідновлення та захисного лісорозведення Українського ордена «Знак Пошани» науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького Державного агентства лісових ресурсів України та Національної академії наук України.
ДФ 05.854.039	Коробко Аліна Анатоліївна, галузь знань «Аграрні науки та продовольство», спеціальність «Агрономія»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дідур Ігор Миколайович, доктор сільськогосподарських наук, професор, директор навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ткачук Олександр Петрович, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри екології та охорони навколишнього середовища Вінницького національного аграрного університету; - Циганський В'ячеслав Іванович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садівництва Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Новицька Наталія Валеріївна, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри рослинництва Національного університету біоресурсів і природокористування України; - Шевніков Микола Янаєвич, доктор сільськогосподарських наук, професор, директор Відокремленого структурного підрозділу «Аграрно-економічний фаховий коледж Полтавського державного аграрного університету».

ДФ 05.854.040	ОВЧАРУК Іванна Іванівна, галузь знань «Аграрні науки та продовольство», спеціальність «Агрономія»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <p>- Дідур Ігор Миколайович, доктор сільськогосподарських наук, професор, директор навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування Вінницького національного аграрного університету.</p> <p>Рецензенти:</p> <p>- Панцирева Ганна Віталіївна, доктор сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри лісового та садово-паркового господарства Вінницького національного аграрного університету;</p> <p>- Яковець Людмила Анатоліївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин Вінницького національного аграрного університету.</p> <p>Офіційні опоненти:</p> <p>- Дем'янюк Олена Сергіївна, доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент НААН України, заступник директора з наукової роботи Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України;</p> <p>- Сабадин Валентина Яківна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри генетики, селекції та насінництва сільськогосподарських культур Білоцерківського національного аграрного університету.</p>
ДФ 05.854.041	Мельник Олександр Сергійович, галузь знань «Механічна інженерія» спеціальність «Галузеве машинобудування»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <p>- Стаднік Микола Іванович, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки Вінницького національного аграрного університету.</p> <p>Рецензенти:</p> <p>- Бурлака Сергій Андрійович, доктор філософії з галузевого машинобудування, доцент, старший викладач кафедри інженерної механіки та технологічних процесів в АПК Вінницького національного аграрного університету;</p> <p>- Луц Павло Михайлович, кандидат технічних наук, старший викладач кафедри машин та обладнання сільськогосподарського виробництва Вінницького національного аграрного університету.</p> <p>Офіційні опоненти:</p> <p>- Барановський Віктор Миколайович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інжинірингу машинобудівних технологій Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя;</p> <p>- Васильковська Катерина Вікторівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри загального землеробства Центральноукраїнського національного технічного університету.</p>

ДФ 05.854.042	Людвік Ілля Ігорович, галузь знань «Соціальні та поведінкові науки», спеціальність «Економіка»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гончарук Інна Вікторівна, доктор економічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вдовенко Лариса Олександрівна, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування Вінницького національного аграрного університету; - Підвальна Оксана Григорівна, доктор економічних наук, доцент, професор кафедри аграрного менеджменту та маркетингу Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Самойлик Юлія Василівна, доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки та міжнародних економічних відносин Полтавського державного аграрного університету; - Свиноус Іван Вікторович, доктор економічних наук, професор, професор кафедри обліку і оподаткування Білоцерківського національного аграрного університету.
ДФ 05.854.043	Волинець Євгеній Олександрович, галузь знань «Механічна інженерія» спеціальність «Галузеве машинобудування»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стаднік Микола Іванович, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Солоня Олена Василівна, кандидат технічних наук, доцент, декан факультету технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві Вінницького національного аграрного університету; - Токарчук Олексій Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри інженерної механіки та технологічних процесів в АПК Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ланець Олексій Степанович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри нафтогазової інженерії та зварювання Національного університету «Львівська політехніка»; - Стадник Ігор Ярославович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри обладнання харчових технологій Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя.

ДФ 05.854.044	Вотик Володимир Олександрович, галузь знань «Аграрні науки та продовольство», спеціальність «Агрономія»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дідур Ігор Миколайович, доктор сільськогосподарських наук, професор, директор навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Панцирева Ганна Віталіївна, доктор сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри лісового та садово-паркового господарства Вінницького національного аграрного університету; - Гетман Надія Яківна, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, старший викладач кафедри рослинництва та садівництва Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кривенко Анна Іванівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри захисту, генетики і селекції рослин Одеського державного аграрного університету; - Дробіт Олеся Сергіївна, кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник, провідний науковий співробітник відділу первинного та елітного насінництва Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України.
ДФ 05.854.045	Лебідь Олександр Васильович, галузь знань «Соціальні та поведінкові науки», спеціальність «Економіка»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Логоша Роман Васильович, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри аграрного менеджменту та маркетингу Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гонтарук Ярослав Вікторович, кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри аграрного менеджменту та маркетингу Вінницького національного аграрного університету; - Томашук Інна Вікторівна, доктор філософії з економіки, доцент, доцент кафедри економіки та підприємницької діяльності Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Данкевич Андрій Євгенович, доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки і права Національного університету харчових технологій; - Добіжа Наталія Володимирівна, доктор економічних наук, професор, директор Відокремленого структурного підрозділу «Вінницький фаховий коледж економіки та підприємництва Західноукраїнського національного університету».

ДФ 05.854.046	Скрипник Сергій Вікторович, галузь знань «Аграрні науки та продовольство» спеціальність «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Чудак Роман Андрійович, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології розведення, виробництва та переробки продукції дрібних тварин Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Огороднічук Галина Михайлівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології розведення, виробництва та переробки продукції дрібних тварин Вінницького національного аграрного університету; - Новгородська Надія Володимирівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри біоінженерії, біо- та харчових технологій Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Недашківський Володимир Михайлович, доктор сільськогосподарських наук, професор, перший проректор, проректор з організаційної роботи Білоцерківського національного аграрного університету; - Ковальський Юрій Володимирович, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри виробництва та переробки продукції дрібних тварин Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.
ДФ 05.854.047	Дідик Андрій Михайлович, галузь знань «Механічна інженерія» спеціальність «Галузеве машинобудування»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стаднік Микола Іванович, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бабин Ігор Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри машин та обладнання сільськогосподарського виробництва Вінницького національного аграрного університету; - Луц Павло Михайлович, кандидат технічних наук, старший викладач кафедри машин та обладнання сільськогосподарського виробництва Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пазюк Вадим Михайлович, доктор технічних наук, доцент, провідний науковий співробітник наукового підрозділу тепломасопереносу в теплотехнологіях Інституту технічної теплофізики НАН України; - Швидя Віктор Олександрович, кандидат технічних наук, старший дослідник, провідний науковий співробітник відділу механіко-технологічних проблем збирання і післязбиральної обробки урожаю зернових та олійних культур Інституту механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН України.

ДФ 05.854.048	Телятник Інна Анатоліївна, галузь знань «Механічна інженерія», спеціальність «Матеріалознавство»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Яропуд Віталій Миколайович, доктор технічних наук, доцент, декан інженерно-технологічного факультету, доцент кафедри машин та обладнання сільськогосподарського виробництва Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Купчук Ігор Миколайович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інженерної механіки та технологічних процесів в АПК Вінницького національного аграрного університету; - Шаргородський Сергій Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри машин та обладнання сільськогосподарського виробництва Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шепеленко Ігор Віталійович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри експлуатації та ремонту машин Центральноукраїнського національного технічного університету; - Власовець Віталій Михайлович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри машинобудування Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.
ДФ 05.854.049	Замрій Михайло Анатолійович, галузь знань «Механічна інженерія» спеціальність «Галузеве машинобудування»	<p>Голова разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Яропуд Віталій Миколайович, доктор технічних наук, доцент, декан інженерно-технологічного факультету Вінницького національного аграрного університету. <p>Рецензенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кондратюк Дмитро Гнатович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри агроінженерії та технічного сервісу Вінницького національного аграрного університету; - Зозуляк Ігор Анатолійович, кандидат технічних наук, старший викладач кафедри охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві Вінницького національного аграрного університету. <p>Офіційні опоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Барановський Віктор Миколайович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інжинірингу машинобудівних технологій Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя; - Борисюк Дмитро Вікторович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автомобілів та транспортного менеджменту Вінницького національного технічного університету.

Також протягом 2025 року у ВНАУ провели роботу та успішно присудили ступінь доктора філософії 18 спеціалізованих вчених рад:

1. 21 лютого 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.029. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 07 Управління та адміністрування зі спеціальності 071 Облік і оподаткування аспірантки ВНАУ Людмили ДРИМАНОВОЇ на тему «Бухгалтерський облік виробництва та реалізації продукції лісівництва». Науковий керівник – Наталія ЗДИРКО, доктор економічних наук, професор, директор навчально-наукового інституту економіки та управління Вінницького національного аграрного університету.



Захист дисертації Людмили Дриманової на здобуття ступеня доктора філософії, 21.02.2025 р.

2. 10 березня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.028. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 05 Соціальні та поведінкові науки зі спеціальності 051 Економіка аспірантки ВНАУ Світлани ДОЦЮК на тему

«Організаційно-інституційне забезпечення розвитку аграрного підприємництва в умовах міжнародної економічної інтеграції». Науковий керівник – Андрій САХНО, доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки та підприємницької діяльності Вінницького національного аграрного університету.



Захист дисертації Світлани Доцюк на здобуття ступеня доктора філософії, 10.03.2025 р.

3. 11 березня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.027. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 05 Соціальні та поведінкові науки зі спеціальності 051 Економіка аспірантки ВНАУ Валерії БОВК на тему «Організаційно-економічне забезпечення біоенергетичної утилізації сільськогосподарських відходів як складова енергетичної безпеки». Науковий керівник – Інна ГОНЧАРУК, доктор економічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Валерії Вовк на здобуття ступеня доктора філософії,
11.03.2025 р.*

4. 25 лютого 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.030. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 07 Управління та адміністрування зі спеціальності 071 Облік і оподаткування аспірантки ВНАУ Алли ВИШИНСЬКОЇ на тему «Облікове забезпечення управління витратами основного виробництва у молочному скотарстві». Науковий керівник – Яна ІЩЕНКО, кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри обліку і оподаткування Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Алли Вишинської на здобуття ступеня доктора філософії,
25.02.2025 р.*

5. 30 квітня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.031. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 07 Управління та адміністрування зі спеціальності 071 Облік і оподаткування аспірантки ВНАУ Марії ШУЛЬГАН на тему «Бухгалтерський облік виробництва та реалізації продукції бджільництва». Науковий керівник – Наталія ЗДИРКО, доктор економічних наук, професор, директор навчально-наукового інституту економіки та управління Вінницького національного аграрного університету.



Захист дисертації Марії Шулган на здобуття ступеня доктора філософії, 30.04.2025 р.

6. 29 травня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.032. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 05 Соціальні та поведінкові науки зі спеціальності 051 Економіка аспіранта ВНАУ Василя ГЕРАСИМЧУКА на тему «Стратегія залучення інвестицій на розвиток сільських територій України». Науковий керівник – Лариса ВДОВЕНКО, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Василя Герасимчука на здобуття ступеня доктора філософії,
29.05.2025 р.*

7. 23 травня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.033. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 05 Соціальні та поведінкові науки зі спеціальності 051 Економіка аспірантки ВНАУ Катерини ТОКАР на тему «Використання маркетингових інструментів для підвищення конкурентоспроможності бізнесу на ринку продукції виноградарства в Україні». Науковий керівник – Людмила ПРОНЬКО, кандидат економічних наук, доцент, декан факультету менеджменту та права Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Катерини Токар на здобуття ступеня доктора філософії,
23.05.2025 р.*

8. 27 травня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії ДФ 05.854.034. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агрономія аспіранта ВНАУ Миколи КУЦЕНКА на тему: «Оцінка ефективності фітореMediaції радіоактивно забруднених ґрунтів територій Полісся Північного». Науковий керівник – Сергій РАЗАНОВ, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри лісового та садово-паркового господарства Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Миколи Куценка на здобуття ступеня доктора філософії,
27.05.2025 р.*

9. 28 травня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії ДФ 05.854.035. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агрономія аспірантки ВНАУ Ольги МАЗУР на тему: «Вплив удобрення та десикації посівів соняшнику на врожайність та якість насіння та продукції його переробки в умовах Лісостепу правобережного». Науковий керівник – Галина ГУЦОЛ, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Ольги Мазур на здобуття ступеня доктора філософії,
28.05.2025 р.*

10. 22 травня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.036. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агрономія аспіранта ВНАУ Богдана ТЕЛЕВАТЮКА на тему «Формування врожайності зерна гібридів кукурудзи різних груп стиглості залежно від норм висіву та застосування біодобрив в умовах Лісостепу правобережного». Науковий керівник – Ігор ДІДУР, доктор сільськогосподарських наук, професор, директор навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Богдана Телеватюка на здобуття ступеня доктора філософії,
22.05.2025 р.*

11. 13 червня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разової захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.037. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 13 Механічна інженерія зі спеціальності 132 Матеріалознавство аспіранта ВНАУ Миколи КОЛІСНИКА на тему «Розвиток процесів штампування на основі аналізу механіки формоутворення складнопрофільних виробів». Науковий керівник – Володимир МИХАЛЕВИЧ, доктор технічних наук, професор, професор кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки Вінницького національного аграрного університету.



Захист дисертації Миколи Колісника на здобуття ступеня доктора філософії, 13.06.2025 р.

12. 25 червня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.038. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агронісія аспірантки ВНАУ Надії ВІТЕР на тему «Агробіологічні та екологічні умови функціонування полезахисних лісосмуг в умовах зміни клімату Лісостепу правобережного». Науковий керівник – Олександр ТКАЧУК, доктор сільських наук, професор, завідувач кафедри екології та охорони навколишнього середовища Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Надії Вітер на здобуття ступеня доктора філософії,
25.06.2025 р.*

13. 24 червня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.039. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агронімія аспірантки ВНАУ Аліни КОРОБКО на тему «Вдосконалення елементів технології вирощування адаптивних сортів сої в умовах Лісостепу правобережного». Науковий керівник – Олександр МАЗУР, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри рослинництва та садівництва Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Аліни Коробко на здобуття ступеня доктора філософії,
24.06.2025 р.*

14. 20 червня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.040. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агрономія аспірантки ВНАУ Іванни ОВЧАРУК на тему «Агроекологічне обґрунтування та розробка моделей технологій вирощування пшениці озимої в умовах Лісостепу правобережного». Науковий керівник – Галина ГУЦОЛ, кандидат сільських наук, доцент, доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Іванни Овчарук на здобуття ступеня доктора філософії,
20.06.2025 р.*

15. 12 червня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.041. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 13 Механічна інженерія зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування аспіранта ВНАУ Олександра МЕЛЬНИКА на тему «Обґрунтування раціональних конструктивних параметрів та режимів роботи гідропонної установки». Науковий керівник – Ігор КУПЧУК, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри машин та обладнання

сільськогосподарського виробництва Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Олександра Мельника на здобуття ступеня доктора філософії,
12.06.2025 р.*

16. 30 червня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії ДФ 05.854.042. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 05 Соціальні та поведінкові науки зі спеціальності 051 Економіка аспіранта ВНАУ Іллі ЛЮДВІКА на тему «Інноваційний розвиток підприємств АПК в умовах глобалізації ринків». Науковий керівник – Ольга ХАЄЦЬКА, кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри економіки та підприємницької діяльності Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Іллі Людвіка на здобуття ступеня доктора філософії,
30.06.2025 р.*

17. 29 липня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.043. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 13 Механічна інженерія зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування аспіранта ВНАУ Євгенія ВОЛИНЦЯ на тему «Обґрунтування конструктивно-режимних параметрів вібраційного змішувача». Науковий керівник – Юрій ПОЛЄВОДА, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інженерної механіки та технологічних процесів в АПК Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Євгенія Волинця на здобуття ступеня доктора філософії,
29.07.2025 р.*

18. 23 грудня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.044. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агрономія аспіранта ВНАУ Володимира ВОТИКА на тему «Оптимізація агротехнічних і хімічних заходів підвищення продуктивності нуту в умовах правобережного Лісостепу». Науковий керівник – Юрій ШКАТУЛА, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Володимира Вотики на здобуття ступеня доктора філософії,
23.12.2025 р.*

19. 15 грудня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.045. Відбувся достроковий прилюдний захист дисертації за галуззю знань 05 Соціальні та поведінкові науки зі спеціальності 051 Економіка аспіранта ВНАУ Олександра ЛЕБІДЯ на тему «Економічні та екологічні передумови залучення інвестицій в АПК України». Науковий керівник – Світлана ЛУТКОВСЬКА, доктор економічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи Вінницького національного аграрного університету.



*Захист дисертації Олександра Лебідя на здобуття ступеня доктора філософії,
15.12.2025 р.*

20. 22 грудня 2025 року, провела роботу спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії ДФ 05.854.046. Відбувся прилюдний захист дисертації за галуззю знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва аспіранта ВНАУ Сергія СКРИПНИКА на тему «Оптимізація технологічних прийомів утримання для підвищення продуктивності бджолиних сімей». Науковий керівник – Олена РАЗАНОВА, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технології виробництва та переробки продукції тваринництва Вінницького національного аграрного університету.



Захист дисертації Сергія Скрипника на здобуття ступеня доктора філософії, 22.12.2025 р.

Відповідно до Розпорядження Кабінету Міністрів України від 04 квітня 2025 р. № 303-р «Про призначення академічної стипендії Кабінету Міністрів України аспірантам закладів вищої освіти на 2025/26 навчальний рік» призначено академічну стипендію Кабінету Міністрів України 5 аспірантам Вінницького національного аграрного університету за визначні успіхи в навчанні та науковій роботі:

1. Андрію ДДИКУ – аспіранту 3 року денної державної форми навчання зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування кафедри інженерної механіки та технологічних процесів в АПК інженерно-технологічного факультету. Науковий керівник: д.т.н., професор Олег ЦУРКАН.

2. Інні ТЕЛЯТНИК – аспірантці 3 року денної державної форми навчання зі спеціальності 132 Матеріалознавство кафедри агроінженерії та технічного сервісу інженерно-технологічного факультету. Науковий керівник: к.т.н., доцент Юрій ПАЛАДІЙЧУК.

3. Михайлу ЗАМРІЮ – аспіранту 3 року денної державної форми навчання зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування кафедри охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві факультету технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві. Науковий керівник: к.т.н., доцент Олена СОЛОНА.

4. Олені КОВАЛЬ – аспірантці 3 року денної державної форми навчання зі спеціальності 051 Економіка кафедри аграрного менеджменту та маркетингу факультету менеджменту та права. Науковий керівник: к.е.н., доцент Катерина МАЗУР.

5. Наталі БОНДАРУК – аспірантці 3 року денної державної форми навчання зі спеціальності 201 Агрономія кафедри екології та охорони навколишнього середовища факультету екології, лісівництва та садово-паркового господарства навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування. Науковий керівник: д.с.-г.н., професор Олександр ТКАЧУК.





Аспіранти, яким призначено стипендію Кабінету Міністрів України на 2025/26 навчальний рік, 04.04.2025 р.

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19 листопада 2025 р. №1526 аспіранту Вінницького національного аграрного університету 3 року навчання за спеціальністю галузеве машинобудування Роману ЛИСЕНКУ призначено академічну стипендію Президента України на 2025/2026 навчальний рік.

Академічні стипендії Президента України призначаються аспірантам закладів вищої освіти України, які найбільш відзначилися в навчальній та науковій роботі. Роман Лисенко є основним виконавцем прикладного дослідження, яке виконується молодими вченими у ВНАУ за рахунок коштів державного бюджету «Розробка техніко-технологічного забезпечення гібридної системи енергоживлення тваринницьких комплексів з адаптивною системою керування» (державний реєстраційний номер 0125U000363, термін виконання 2025-2027 рр.).



У 2025 році молоді вчені – аспіранти були також виконавцями державних (долучено 8 аспірантів у 5 тематиках), госпдоговірних (долучено 13 аспірантів у 5 тематиках) та ініціативних (долучено 163 аспіранти у 27 тематик) тематик.

Виконавцями державних тематик є:

- «Розробка техніко-технологічного забезпечення гібридної системи енергоживлення тваринницьких комплексів з адаптивною системою керування», аспіранти Лисенко Роман, Жарський Микола;

- «Розробка механізмів підвищення конкурентоспроможності підприємств АПК та забезпечення енергонезалежності сільських територій через інтенсифікацію виробництва біопалив» – аспірантка Доцюк Світлана;

- «Розробка агробіотехнологічних підходів виробництва продукції рослинництва задля відновлення родючості ґрунту, що зазнали впливу бойових дій» – Салямон Артем;

- «Розробка механізмів підвищення конкурентоспроможності підприємств АПК та забезпечення енергонезалежності сільських територій через інтенсифікацію виробництва біопалив» – аспірант Дідик Андрій;

- «Розробка науково-технологічного забезпечення підвищення родючості ґрунтів та раціонального використання потенціалу біоресурсів» – аспіранти Коробко Аліна, Лавренюк Петро, Волинець Євгеній.

Виконавцями госпдоговірних тематик є:

- «Розробка технологій підвищення продуктивності та екологічної безпеки продукції рослинництва в контексті збереження ґрунтів» – аспіранти Мазур Ольга, Вотик Володимир;

- «Розробка технологічного та енергоефективного сушильного обладнання для сушіння волоських горіхів» – аспірант Дідик Андрій;

- «Еколого-економічні та інвестиційно-інноваційні аспекти розвитку аграрного виробництва у забезпеченні продовольчої безпеки держави» –

аспіранти Заремба Олександр, Стрельбицька Тетяна, Лояніч Володимир, Бурдяк Михайло, Дячинська Олена, Коваль Олена, Борболюк Євгеній;

- «Оптимізація комплексу технологічних заходів для підвищення продуктивності бджолиних сімей» – аспіранти Капріца Віктор, Чорний Денис;

- «Розробка системи обікового забезпечення управління аграрним бізнесом в умовах кризових та надзвичайних ситуацій» – аспірантка Лукашик Валерія.

Аспіранти та докторанти під час навчання в аспірантурі та докторантурі мають можливість користуватись міжнародними базами даних для ведення своїх досліджень, адже Вінницький національний аграрний університет має безкоштовний доступ до таких міжнародних наукометричних баз даних:

- SCOPUS видавництва Elsevier;
- Web of Science компанії Clarivate;
- ScienceDirect;
- Research4Life.

18 лютого 2025 року Вінницький національний аграрний університет успішно подав заявку та з отримав реєстрацію установи на платформі Bentham Science та безкоштовний доступ до контенту Bentham Science.

Bentham Science — це науково-технічне та медичне видавництво, яке надає академічним дослідникам і професіоналам промисловості найновішу інформацію в різноманітних галузях науки й техніки. Рецензовані наукові журнали та книги мають постійно зростаючу читацьку аудиторію мільйонів дослідників у всьому світі.



Також Вінницький національний аграрний університет співпрацює з:

- Національним консорціумом ORCID-UKRAINE;
- Фондом розвитку інновацій (Український фонд стартапів);
- Центром підтримки технологій та інновацій (TISC);
- Українським національним офісом інтелектуальної власності та інновацій;
- Національним консорціумом EIFL-Україна.

Протягом 2025 року аспіранти брали участь у серіях вебінарів з метою покращення володіння навичками та розкриття нових можливостей платформ Scopus, Web of Science та Research4Life українською та англійською мовами, зокрема:

Вебінари від Clarivate:

16.01.2025 р. на тему: Персональний кабінет, профіль науковця та профіль установи у Web of Science Core Collection.

23.01.2025 р. на тему: Підбір видання для публікації та оформлення роботи за форматом обраного журналу.

30.01.2025 р. на тему: Можливості використання даних, які містяться у Web of Science Core Collection щодо суспільних, гуманітарних наук і мистецтва.

19.02.2025 р. на тему: Тестування програми сертифікації.

20.02.2025 р. на тему: Значимість співпраці в наукових дослідженнях.

05.03.2025 р. на тему: Відкритий доступ, відкрита наука, відкриті дані: виклики часу.

20.03.2025 р. на тему: Основи наукометрії.

27.03.2025 р. на тему: Пошук спеціалізованого контенту у Web of Science поза Core Collection.

10.04.2025 р. на тему: Робота над (з) дисертаціями.

24.04.2025 р. на тему: Ефективніші дослідження за допомогою штучного інтелекту: як Web of Science підтримує інновації.

29.05.2025 р. Тема: Досліджуйте, аналізуйте та будьте на крок попереду: Картування дослідницького ландшафту за вашою темою.

26.06.2025 р. Тема: Ювілей Journal Citation Reports™ 2025.

28.08.2025 р. Тема: Скарби за межами Core Collection на платформі Web of Science.

04.09.2025 р. Тема: Оцінка діяльності установи за показниками Web of Science Core Collection та InCites.

18.09.2025 р. Тема: Рецензування: найкращі практики та рекомендації.

02.10.2025 р. Тема: Авторитет і репутація організації: від публікаційної стратегії до демонстрації досягнень.

23.10.2025 р. Тема: Аналіз відкритої науки України ресурсами Clarivate.

30.10.2025 р. Тема: Представляємо Research Commons – нова база на платформі Web of Science.

12.11.2025 р. Тема: Research Commons: додаткові можливості чи клопоти.

11.12.2025 р. Тема: Web of Science для наукової діяльності (Консультація перед сертифікацією).

17.12.2025 р. Тема: Від видання до видимості: сучасні стандарти наукового журналу

18.12.2025 р. Тема: Всі оновлення Web of Science та InCites 2025 року.

Вебінари від УкрІНТЕІ:

18.02.2025 р. Тема: Новели у сфері інтелектуальної власності під час війни

13.05.2025 р. Тема: Місії та Європейські партнерства – інструменти РП «Горизонт Європа» для підвищення ефективності системи НТІ в ЄС та вирішення глобальних проблем.

20.05.2025 р. Тема: Окремі питання інтеграції е-ресурсів ЗВО і НУ з Національним репозитарієм академічних текстів.

10.06.2025 р. Тема: Повернення стандартних строк у сфері інтелектуальної власності: що потрібно знати і до чого готуватися

17.11.2025 р. Тема: Як викладач може створити власного AI-асистента для курсу.

25.11.2025 р. Тема: Практична рішення для розробки і впровадження інноваційних проєктів на платформі InnoHub.

02.12.2025 р. Тема: Від стратегії до впливу: університет як платформа взаємодії стартапів, бізнесу та громад.

09.12.2025 р. Тема: Екосистема послуг ІІІ в мережі Європейських цифрових інноваційних хабів.

11.12.2025 р. Тема: Building Competitiveness through Structured Technology Transfer: Lessons from Europe for Ukraine.

Вебінари від ДНТБ:

11.04.2025 р. Тема: Відкрита наука: мета, завдання та принципи. Основні принципи FAIR даних у життєвому циклі наукового дослідження.

18.04.2025 р. Тема: Як потрапити в DOAJ: кроки до успіху для відкритих наукових журналів.

23.04.2025 р. Тема: Інструменти для пошуку грантів для наукових досліджень: Платформи та ресурси для дослідників.

05.05.2025 р. Тема: Наукові ресурси – для дослідників в галузі медицини.

07.05.2025 р. Тема: Управління даними досліджень: кращі практики організації, зберігання та поширення.

14.05.2025 р. Тема: Міжнародна співпраця науковців України в дзеркалі наукометрії: До Міжнародного дня науки.

21.05.2025 р. Тема: Огляди інструментів перевірки відповідності дослідницьких даних принципам FAIR: FAIR Data Self-Assessment Tool, F-UJI, DANS FAIRdat tool, FAIR Aware.

04.06.2025 р. Тема: «Дисертації без кордонів»: як відкритий доступ змінює академічний ландшафт.

11.06.2025 р. Тема: «План управління даними: від ідеї до втілення. Сучасні цифрові застосунки на допомогу (DMPOnline та ін.)».

18.06.2025 р. Тема: «Фабрики статей: чому науково-освітнім установам варто уникати співпраці із сумнівними партнерами?»

27.08.2025 р. Тема: Академічна доброчесність та етика наукових досліджень в епоху відкритої науки.

28.08.2025 р. Тема: Research4Life в Україні: партнерство для науки та розвитку.

11.09.2025 р. Тема: Партнерство EIFL – Україна: новий етап співпраці та розвитку.

17.09.2025 р. Тема: Рецензування наукових публікацій: від традиційних моделей до відкритої науки.

25.09.2025 р. Тема: Відкритий доступ: за і проти (Understanding Open Access Publishing Models (Pros & Cons)).

01.10.2025 р. Тема: Ідентифікація українських наукових серіальних видань та інших продовжуваних ресурсів у системі ISSN в умовах воєнного стану.

09.10.2025 р. Тема: Ресурси Oxford University Press для України – можливості від EIFL.

22-23.10.2025 р. Тема: 4-та Міжнародна конференція «Відкрита наука та інновації».

10.12.2025 р. Тема: Постійні ідентифікатори: навігація в глобальному науковому просторі.

Вебінари від Elsevier:

21.05.2025 р. Тема: What's new in Knovel? – A Refresher on Core Features and Recent Enhancements.





Аспіранти під час прослуховування вебінарів у читальній залі бібліотеки ВНАУ

Під егідою Європейської комісії аспіранти ВНАУ прослухали серію вебінарів, присвячених окремим аспектам участі в Програмі «Горизонт Європа» з 13 березня до 3 квітня 2025 року.



У 2025 році аспірантами Вінницького національного аграрного університету була закладена та проведена велика кількість польових та лабораторних дослідів з метою перевірки та підтвердження теоретичних розробок та впровадження практичних результатів.

Польові досліді закладені згідно з методиками проведення наукових польових та лабораторних дослідів. Аспіранти виконують поставлені цілі, завдання польових досліджень, застосовують розроблені ними схеми та наукові розробки. Закладка і виконання дослідів, в тому числі наявність повторностей, послідовність і терміни здійснення основних агротехнічних і облікових операцій відповідає сучасним методикам і сприяють отриманню

достовірних результатів, допомагає науковому керівнику краще пізнати своїх аспірантів, розкрити їхню різнобічність інтересів та уподобань, спрямувати професійну орієнтацію.

Науково-дослідне господарство «Агрономічне» ВНАУ – структурний підрозділ Вінницького національного аграрного університету та основне місце здобуття практичних навичок аспірантів.



Аспіранти під час проведення польових та лабораторних дослідів



Аспіранти під час проведення польових та лабораторних дослідів



Аспіранти під час проведення польових та лабораторних дослідів

Багатогранне життя аспірантів, окрім навчально-наукової складової, наповнене і культурним розвитком та збагаченням.

12 березня 2025 року Вінницький національний аграрний університет відкрив свої двері для всіх бажаючих ознайомитись з можливостями навчання в університеті.

День відкритих дверей – надзвичайно важлива подія, адже саме в цей день майбутні студенти та аспіранти мають змогу поринути в життя вищого навчального закладу, познайомитись з професорсько-викладацьким складом, відчутти атмосферу, яка панує у стінах університету.

У програмі ВНАУ були презентації навчально-наукових інститутів, факультетів, коледжів, а також екскурсії сучасними лабораторіями і аудиторіями університету. Всі могли ознайомилися із територією,

інфраструктурою, гуртожитками та зонами відпочинку для студентів та аспірантів.

Під час заходу учасники мали змогу поспілкуватися з представниками різних інститутів, факультетів, коледжів і дізнатися, які програми навчання є на бакалаврському, магістерському та аспірантському рівнях. Особливої уваги заслуговують новітні напрями та інноваційні програми, які відповідають вимогам сучасного ринку праці. Крім того, у рамках заходу були організовані консультації з питань вступу, працівники приймальної комісії університету надали майбутнім студентам інформацію щодо необхідних документів, умов та термінів вступної кампанії у 2025 році до ВНАУ.

Майбутні студенти мали можливість не лише познайомитись з університетом, а й відчутти дружню атмосферу у стінах ВНАУ, скуштувати різних смаколиків, випити ароматної кави та насолодитись піснями й танцями творчих колективів Вінницького національного аграрного університету.



Аспірант зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування Євгеній Волинець ознайомлює студентів з Центром інноваційних технологій.

Приємною несподіванкою став виступ українського рок-гурту «KOZAK SYSTEM», який відомий своїм унікальним стилем та патріотичною громадянською позицією.

Завдяки постійному прагненню до вдосконалення, впровадженню інновацій та розвитку міжнародної співпраці, Вінницький національний аграрний університет продовжує зміцнювати свої позиції як провідний освітній та науковий центр України.



День відкритих дверей у ВНАУ, 12.03.2025 р.

З метою відродження та поширення серед молоді культурних традицій українського народу, примноження прадавніх цінностей батьківського краю, в рамках проведення мистецьких заходів «ВЕЛИКОДНІ БАРВИ – 2025», 14 квітня у читальній залі наукової бібліотеки Вінницького національного

аграрного університету відкрилася виставка робіт народного мистецтва студентів, аспірантів та працівників університету, яка презентує яскраве розмаїття української культури, таланту та душі нашого народу.



14 квітня 2025 року проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи, д.е.н., професор Світлана ЛУТКОВСЬКА зустрілась з аспірантами першого року навчання, де наголосила на важливості вчасного виконання аспірантами навчальної складової, відповідального відвідування лекційних та практичних занять, адже в університеті створено для цього всі умови включаючи укриття на час повітряної тривоги, наявність потужної матеріально-технічної бази, оснащені найсучаснішим обладнанням аудиторії для практичних занять. Вказала на необхідність формування аспірантами індивідуальної освітньої траєкторії та обрання вибіркового дисциплін для подальшого навчання.



Аспіранти першого року на зустрічі з проректором з науково-педагогічної та навчальної роботи Світланою Лутковською та завідувачем відділу аспірантури і докторантури Світланою Логіною, 14.04.2025 р.

У Вінницькому національному аграрному університеті вже не перший рік поспіль живе гарна традиція, яка об'єднує велику аграрну родину студентів, аспірантів, викладачів та працівників університету теплом та величчю українського театру!

23 квітня 2025 року, аспіранти мали нагоду насолодитися театральною виставою «Чай з м'ятою або з лимоном?» у театрі ім. М. К. Садовського. Ця п'єса, яка з'явилася на початку 90-х років минулого століття, завоювала любов глядачів у всьому світі, і не дивно, що вона викликала великий інтерес у молодих науковців.



21 серпня у стінах Вінницького національного аграрного університету відбулася знакова подія – ми мали честь вітати Віктора Андрійовича ЮЩЕНКА, Президента України (2005–2010 р.р.). Цей візит мав глибоке символічне значення, адже саме Віктор Андрійович у 2009 році підписав Указ про надання нашому закладу статусу «національного». Цей крок відкрив нову сторінку розвитку ВНАУ – як потужного освітнього, наукового й інноваційного центру аграрної галузі України.

Свій візит розпочав із відкритої лекції для студентів, аспірантів та науково-педагогічних працівників ВНАУ. Віктор Андрійович поділився власними роздумами щодо шляхів розвитку нашої держави, культури та духовності в процесах національного становлення.



6 жовтня 2025 року відбулась зустріч з аспірантами 4 року навчання Вінницького національного аграрного університету та їх науковими керівниками щодо процедури проходження попередньої експертизи дисертацій аспірантів на засіданні міжкафедрального семінару та основного захисту дисертації у разових спеціалізованих вчених радах відповідно до Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах), затвердженого Постановою КМУ від 23.03.2016 р. № 261 (зі змінами), та Порядку

присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого Постановою КМУ від 12.01.2022 р. № 44 (зі змінами). Ініціаторами зустрічі виступили д.е.н., професор, проректор з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності Інна ГОНЧАРУК та Відділ аспірантури і докторантури ВНАУ.



Аспіранти 4 року під час зустрічі, 06.10.2025 р.

19 листопада 2025 року у Вінницькому національному аграрному університеті відбулися урочистості з нагоди Дня працівників сільського господарства. Для нашого університету це свято має особливе значення, адже аграрна праця – це не просто професія, а покликання, яке щодня зміцнює

продовольчу безпеку України та створює основу для добробуту майбутніх поколінь. Сьогодні ВНАУ відіграє ключову роль у розвитку агропромислового комплексу, готуючи високопрофесійних фахівців і утворюючи свій статус одного з провідних аграрних закладів вищої освіти країни.



Подяками і грошовими преміями ВНАУ та Департаменту агропромислового розвитку Вінницької ОВА за особисті досягнення у науково-педагогічній діяльності, професіоналізм, творчий пошук, ініціативність та з нагоди Дня працівників сільського господарства України були нагороджені працівники, студенти та аспіранти університету. Від відділу аспірантури і докторантури нагороди отримали завідувач відділу Світлана Логінова та аспіранти: Анастасія Красносельська, Михайло Замрій, Катерина Чмих, Наталя Бондарук, Максим Гончар.

Ми пишаємося нашими аспірантами та докторантами і переконані, що у 2025 році наукова скарбниця ВНАУ поповниться успішними захистами дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора філософії (кандидата наук) та доктора наук, а їх натхненна праця та цілеспрямованість примножить інші значні наукові здобутки рідної Альма-матер.





22 листопада до ВНАУ з робочим візитом завітали поважні гості - Каролін Спаанс, радниця з питань сільського господарства Посольства Королівства Нідерландів в Україні та Дмитро Кирилюк, експерт питань аграрної політики Посольства Королівства Нідерландів в Україні.

Зустріла закордонну делегацію Світлана ЛУТКОВСЬКА, проректор ВНАУ,

яка ознайомила гостей зі структурою Університету, його історією та діяльністю факультетів Технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві, Ветеринарної медицини та особливостями практичної діяльності на Студентських Навчальних Фермерських Господарствах (СНФГ).



Аспірант зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування Михайло Замрій ознайомлює делегацію з Нідерландів з роботою в Центрі інноваційних технологій.

6. ВИХОВНА РОБОТА ТА СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ СТУДЕНТІВ

Здобуття вищої освіти та виховна робота у Вінницькому національному аграрному університеті є цілісним процесом сприяння розвитку особистості, в якому реалізуються потреби здобувачів вищої освіти в національно-патріотичному, духовному, інтелектуальному, громадсько-правовому, морально-естетичному, трудовому та фізичному вихованні майбутніх представників національної еліти, під час якого забезпечується формування професійної спрямованості, активності в саморозвитку та креативності.

Вінницький національний аграрний університет здійснює підготовку свідомої національної інтелігенції, сприяє оновленню і збагаченню інтелектуального генофонду нації, вихованню її духовної еліти, примножує культурний потенціал, який забезпечить високу ефективність діяльності майбутніх фахівців.

Пріоритетними напрямками виховної роботи в університеті визначено:

- утвердження загальнолюдських та гуманістичних цінностей;
- створення умов для успадкування студентами духовних надбань українського народу, формування патріотичних почуттів;
- утвердження здорового способу життя, фізичного розвитку;
- виховання художньо-естетичної, правової, професійної культури;
- зміцнення ролі органів студентського самоврядування та студентської профспілки у створенні позитивного іміджу університету.

У 2025 році в зв'язку з продовженням військових дій на території нашої держави пріоритетні напрямки діяльності відповідали вимогам військового часу, а саме:

- активний розвиток волонтерського руху, як в університеті, так і у коледжах університету;
- посилення індивідуальної роботи з учасниками освітнього процесу, щодо правил безпеки під час війни та психологічної адаптації відповідно до викликів часу;

- створення безпечного освітнього середовища через захисні споруди та найпростіші укриття.

На базі зазначених напрямків виховної роботи ґрунтувалися загальноуніверситетські і факультетські плани виховної роботи, а також плани виховної роботи кураторів академічних груп. Робота проводиться у активній взаємодії із директорами ННІ, деканами та заступниками деканів з виховної роботи факультетів, директорами коледжів, завідувачами кафедр, кураторами академічних груп, органами студентського самоврядування та студентським профспілковим комітетом.

Одним із основних напрямів виховної роботи – залишається національно-патріотичне виховання, що в період військових дій стало основою із основ виховного процесу. А саме, університет разом з коледжами створили:

- волонтерські центри;
- організували виготовлення окопних свічок та плетіння маскувальних сіток;
- організували виготовлення м'ясо-молочних, круп'яних виробів;
- долучилися до збору коштів на придбання дронів для військових.



Вінницький національний аграрний університет першим на Вінниччині створив та отримав дозвіл ДСНС України на роботу 5 безпечних укриттів, загальною кількістю – на 1 800 чоловік, загальною площею 1489, м.кв., що дало можливість забезпечити повноцінний змішаний навчальний процес з 1 серпня 2025 року.

У динамічному, успішному, інноваційному розвитку університету, зміцненні його позитивного іміджу велика роль відведена органам студентського самоврядування: студентській раді та студентській профспілці голова первинної профспілкової організації студентів та аспірантів - Богдан ЛУПНА та заступник голови Діана БАГРІЙ.



Важливим напрямом змісту виховання здобувачів вищої освіти, чинником гармонійного розвитку особистості є культурно-естетичне виховання.

Для якісного проведення навчально-виховної роботи та формування яскравої, високообдарованої особистості в університеті створене творче середовище – Центр культурно-естетичного виховання ВНАУ.

Діяльність Центру формується як складова частина соціально-культурної роботи університету в цілому і спрямовується на раціональне використання освітнього та творчого потенціалу, матеріально-технічних і фінансових ресурсів університету для створення сучасної інфраструктури та творчої атмосфери університету.

Основними завданнями Центру культурно-естетичного виховання є:

- організація та проведення загально-університетських культурно-масових заходів направлених на відродження, збереження та розвиток української національної культури (урочисті концерти, конкурси художньої самодіяльності, фестивалі, майстер-класи, виставки творчих робіт, КВК, випуски);
- залучення здобувачів вищої освіти до діяльності творчих колективів;
- культурно-просвітницька робота зі здобувачами освіти, аспірантами, співробітниками Університету та його фаховими коледжами шляхом національно-патріотичного, естетичного виховання;
- надання методичної та практичної допомоги ННІ, факультетам, структурним підрозділам Університету та фаховим коледжам з питань організації та культурно-просвітницької роботи, художньої самодіяльності та дозвілля;
- формування психологічної культури учасників освітнього процесу, психологічній адаптації та супроводу освітнього процесу через психодіагностику, психопрофілактику та психологічне консультування;

- організація зустрічей та мистецьких акцій присвячених проблемам поведінки молоді, дотримання норм моралі та здорового способу життя;
- координація проведення інформаційно-виховних заходів в академічних групах кураторами;
- розробка та впровадження розвивальних, корекційних програм з урахуванням індивідуальних, гендерних, вікових особливостей здобувачів вищої освіти, а також для осіб, які перебувають на індивідуальній та інклюзивній формі навчання.
- Щороку Центром культурно-естетичного виховання здійснюється близько пів сотні культурно-мистецьких проєктів, також талановита молодь бере участь у міських, обласних та Всеукраїнських мистецьких заходах та конкурсах.

12 березня – День відкритих дверей у ВНАУ.

День відкритих дверей – надзвичайно важлива подія, адже саме в цей день майбутні студенти мають змогу поринути в життя закладу вищої освіти, познайомитись з професорсько-викладацьким складом, відчутти атмосферу, яка панує у стінах університету.

У програмі ВНАУ були презентації навчально-наукових інститутів, факультетів, коледжів, а також екскурсії сучасними лабораторіями і аудиторіями університету. Абітурієнти ознайомилися із територією, інфраструктурою, гуртожитками та зонами відпочинку для студентів.

Під час заходу учасники мали змогу поспілкуватися з представниками різних інститутів, факультетів, коледжів і дізнатися, які програми навчання є на бакалаврському, магістерському та аспірантському рівнях. Особливої уваги заслуговують новітні напрями та інноваційні програми, які відповідають вимогам сучасного ринку праці. Майбутні студенти мали можливість не лише познайомитись з університетом, а й відчутти дружню атмосферу у стінах ВНАУ, скуштувати різних смаколиків, випити ароматної

кави та насолодитись піснями й танцями творчих колективів Вінницького національного аграрного університету.

Музичні вітання обдарованої молоді ВНАУ, фахових коледжів університету. Неймовірний подарунок від президента університету Григорія КАЛЕТНИКА та за підтримки стейкхолдера ВНАУ, міністра аграрної політики України (2006–2010), заступника голови правління МХП Юрія МЕЛЬНИКА став потужний виступ легендарного українського рок-гурту «KOZAK SYSTEM».



8-11 квітня - Мистецький проєкт «ВЕЛИКОДНІ БАРВИ - 2025» у Вінницькому національному аграрному університеті та фахових коледжах ВНАУ.

У Вінницькому національному аграрному університеті відбувся унікальний мистецький проєкт «ВЕЛИКОДНІ БАРВИ», який поєднав творчість, традиції та сучасність. Це не просто мистецькі заходи — це низка майстер класів, де студентська уява, патріотизм і національні цінності знайшли своє відображення у творчості.

Кожен елемент — від орнаменту до символу, від кольору до слова — став виявом глибокої любові до Батьківської землі, традицій і духовного спадку українського народу.

Молодь ВНАУ не лише вивчає історію — вона її творить крізь мистецтво.

8 квітня відбулося ряд заходів. У читальній залі наукової бібліотеки університету відкрилася виставка робіт народного мистецтва студентів, аспірантів та працівників університету, яка презентує яскраве розмаїття української культури, таланту та душі нашого народу.

У студентському кафе 2-го гуртожитку ВНАУ, яке нещодавно було відкрито за сприяння президента університету Григорія КАЛІЕТНІКА, відбувся тематичний майстер клас «Паска - символ свята і родинного тепла». Прикрашання пасок — це давня українська традиція, що поєднує кулінарне мистецтво з духовним змістом. В умовах сучасних викликів університет зберігає і примножує морально-етичні цінності, формує у молоді почуття відповідальності, поваги до історії, культури, рідної мови та національних традицій.

9 квітня у відбувся захоплюючий майстер клас з гончарства «Мистецтво гончарства: доторкнись до традицій». Тематичний майстер клас зібрав студентів з усіх факультетів університету, зацікавлених у відродженні та збереженні народних ремесел. Під наставництвом досвідченого майстра Олександра Коробчинського - історика, художника, фотографа, майстра гравірування, учня прославленого гончара Вінниччини Олексія Луцишина, учасники мали можливість познайомитися з основами гончарного мистецтва, власноруч створити унікальні вироби з глини.

10 квітня поетичний майстер клас від поетеси, членкині Національної спілки письменників України Наталії Погребняк об'єднав молодь навколо любові до України, сили рідного слова та глибоких емоцій. Під час заходу учасники мали змогу не лише познайомитися з основами написання поезії, а й спробувати себе в ролі авторів — щиро, відверто, по-українськи.

11 квітня відбувся теплий і натхненний майстер клас із розпису писанок «Доки пишемо писанку ми на землі, переможно добро воскресає!». Українська писанка - код нашої культури, молитва у візерунках, живий оберіг.

Учасники ознайомилися з історією та символікою писанки, техніками традиційного воскового розпису, кольорами та орнаментами, що несуть глибокий сенс.

Під керівництвом народної майстрині писанкарства Світлани Малої кожен мав змогу створити власну унікальну писанку, вкласти в неї тепло, добрі побажання, віру в перемогу України!

Мистецький проєкт «ВЕЛИКОДНІ БАРВИ - 2025» став чудовою можливістю для молоді університету та фахових коледжів ВНАУ відчутти свою приналежність до великої культурної родини, відкрити нові грані національної творчості та поділитися своїм баченням майбутнього, де традиції отримують нове життя. Захід надихнув учасників не тільки створювати, але й мислити креативно, сприймати традиції як джерело енергії та наснаги.





13-23 травня - З метою розвитку та поширення серед молоді культурних традицій українського народу, примноження прадавніх цінностей батьківського краю Центр культурно-естетичного виховання Вінницького національного аграрного університету за сприяння президента університету, засновника фестивалю Григорія Миколайовича Калетніка проводить культурно-мистецький конкурс «З любов'ю до батьківської землі».

Наш культурно-мистецький фестиваль-конкурс став справжнім осередком поєднання української культури, традицій і таланту, адже саме молодь України – сила Батьківщини.

Сьогодні завдячуючи мужності та нескореності воїнів Збройних Сил України, які демонструють непереборну силу, відданість державі та безмежну любов до України ми маємо можливість проводити наш культурно-мистецький фестиваль і запрошувати до участі обдаровану молодь Поділля.

На базі 5-ти коледжів університету успішно пройшов конкурс та День відкритих дверей «OPEN DAY – 2025

14.05. – у Ладжинському фаховому коледжі Вінницького національного аграрного університету розпочав свою горду ходу XVI культурно-мистецький фестиваль-конкурс «З любов'ю до батьківської землі - 2025» & OPEN DAY, прославляючи творчість, традиції та духовні цінності нашого краю.

Засновником фестивалю є президент університету Григорій Миколайович КАЛЕТНИК, людина з великим серцем і щирою душею,

глибоким патріотизмом, яка послідовно підтримує творчі ініціативи молоді, духовне зростання та плекає національні цінності, як дорогоцінне зерно, що проростає у серцях поколінь.

В цей день фестиваль об'єднав понад 200 учасників, адже цьогоріч XVI культурно-мистецький фестиваль-конкурс «З любов'ю до батьківської землі – 2025»&OPENDAY проводився разом із Днем відкритих дверей коледжу. Абітурієнти та гості мали змогу ознайомитися з матеріально-технічною базою коледжу, відвідати майстер-класи зі спеціальностей та поринути в студентське життя коледжу.

За підсумками роботи журі оголошено такі результати:

ГРАН-ПРІ

- Ірина КРИВОВ'ЯЗ (Вокал) - Томашпільський ліцей Томашпільської селищної ради;
- Колектив естрадно-спортивного танцю «Посмішка» (Хореографія) - «Будинок школярів» Гайсинської міської ради.

Диплом I ступеня:

- Аліна НЕПОМНЯЦА (вокал) - Тростянець Тростянецька селищна рада;
- Артем РЯБИЙ (Інструментальна музика, флейта) - Ліцей №1 Ладизинської міської ради;
- Владислав БУГАЙОВ, В'ячеслав ШЛІНЧУК (Інструментальна музика, акордеон) - Комунальний заклад «Тростянецька дитяча музична школа»;
- Анастасія ПЕРЕСУНЬКО (Театральне мистецтво, читці) - Ліцей смт Тростянець Тростянецька селищна рада;
- Анна ГОРОБЕЦЬ (Театральне мистецтво, читці) - Ліцей №1 Ладизинської міської ради;
- Танцювальний колектив «KVEST» (хореографія) - Джулинський ліцей Джулинської сільської ради;
- Дарина ЛИШАК, Соломія ЛИШАК, Єлисей КОМАРНИЦЬКИЙ (хореографія) - Ліцей №1 Ладизинської міської ради.

- Зразковий ансамбль народного танцю «Радість» (хореографія) - Ліцей №2 Ладжинської міської ради;

- Ірина ЗОЗУЛЯ (образотворче мистецтво) - Ситковецький ліцей Райгородської сільської ради;

- Руслана КАПЛУН (образотворче мистецтво) - Заозерненська гімназія Ладжинської міської ради;

- Тетяна ДЗЕРКАЛЬ (образотворче мистецтво) - ВСП «Ладжинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»;

- Анжеліка БАСАРАБ (декоративно-ужиткове мистецтво) - ВСП «Ладжинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»;

- Валерія СЛПЕНЧУК (декоративно-ужиткове мистецтво) - Еколого-натуралістичний центр дитячої творчості Ольгопільської сільської ради

- Агнія МУРАХОВСЬКА (декоративно-ужиткове мистецтво) - Еколого-натуралістичний центр дитячої творчості Ольгопільської сільської ради

- Евеліна ЗАПОРОЖЕЦЬ (декоративно-ужиткове мистецтво) - Еколого-натуралістичний центр дитячої творчості Ольгопільської сільської ради

Диплом II ступеня:

- Вероніка ДУДНЕНКО (вокал) - ВСП «Ладжинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»;

- Дарія ГНАТЮК (вокал) - Богданівський ліцей Тульчинської міської ради;

- Павло БОНДАР (Інструментальна музика, духові інструменти)- Ладжинська дитяча музична школа

- Богдана КОЗОРИЗ, Вікторія РЕМЕНЮК (Театральне мистецтво, читці) - Комунальний заклад «Новоободівський ліцей» Ободівської сільської ради;

- Ілона ШАТАЙЛО, Софія ПРОВОРЦЬКА (Театральне мистецтво, читці)- ВСП «Ладжинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»;

- Колектив «Надія» (хореографія) - Новоободівський сільський будинок

культури-філії;

- Танцювальний колектив «Натхнення» (хореографія) - ВСП «Ладижинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету».

Диплом III ступеня:

- Злата ГЛАДЧЕНКО (вокал) - Ліцей №2 Ладижинської міської ради;

- Ангеліна ГРАБОВСЬКА (вокал) - Заклад загальної середньої освіти I-III ступенів с. Карбівка.

Музичні вітання дарували всім присутнім і гості фестивалю Денис ЯРИЧЕВСЬКИЙ, Микола РИЧКО та Наталія ПОГРЕБНЯК.

Всі учасники фестивалю отримали Дипломи, Подяки, Кубки переможців, пам'ятні сувеніри та ексклюзивні подарунки від засновника фестивалю Григорія КАЛЕТНИКА. А також свої нагороди отримали керівники колективів, директори закладів освіти та партнери заходу.

Директор коледжу Олег ЦУРКАН висловив щире подяку президенту університету Григорію КАЛЕТНИКУ за неоціненний внесок у створення й розвиток фестивалю. На знак глибокої поваги та вдячності вручив хліб — як вияв традиційної української гостинності та єдності.



15.05. – XVI культурно-мистецький фестиваль-конкурс «З любов'ю до батьківської землі – 2025» запаливав зірки талантів у Немирівському фаховому коледжі будівництва, економіки та дизайну Вінницького національного аграрного університету». Фестиваль став справжнім осередком поєднання української культури, традицій і патріотизму, адже саме молодь України – сила Батьківщини. В межах заходу відбувся День відкритих дверей – OPEN DAY. Участь в конкурсі взяли понад 100 юних обдарувань Немирівщини.

Оцінювали яскравість юних талантів журі конкурсу: Дар'я ДОВГАНЬ – директор Центру культурно-естетичного виховання ВНАУ; Валерій НОВОСАД – Заслужений артист України, завідувач культурно-мистецьким відділом Центру культурно-естетичного виховання ВНАУ; Аліна СКРИПНІЧЕНКО – директор КЗ «Музей історії та етнографії Немирівщини» Немирівської міської ради Вінницької області; Тетяна СУГАК – керівник дитячої хореографічної студії «Мармелад» КЗ «Центр культури та дозвілля» Немирівської міської ради.

Юні артисти дарували приємні емоції, вражали своїми талантами, демонстрували професійний артистизм.

За підсумками роботи журі

- *дипломи I ступеню отримали:*

Зразковий аматорський інструментальний гурт «ДЖЕРЕЛЬЦЕ», КЗ «Музична школа» Немирівської міської ради;

Тріо флейтистів у складі: Олексія Ускова, Олександри Колесник, Ірини Слободянюк, КЗ «Музична школа» Немирівської міської ради;

Вокально-інструментальний гурт «Beautifuls», Ліцей №2 м.Немирова; вокалістка Семікрас Аріна, «Немирівський центр дитячої та юнацької творчості» Немирівської міської ради Вінницької області;

вокалістка Крижановська Марія, КЗ «Музична школа» Немирівської міської ради;

вокалістка Савкова Ірина, КЗ «Музична школа» Немирівської міської

ради;

Зразковий аматорський танцювальний колектив «Перлина», Ліцей №2 м.Немирова Немирівської міської ради;

Зразковий хореографічний ансамбль «Сузір'я», Ліцей №1 м. Немирова ім. М.Д. Леонтовича Немирівської міської ради;

Гнатенко Вікторія в номінації авторська поезія, Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ;

Полянська Дарина в номінації образотворче мистецтво, Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ;

Рибалко Яна в номінації фотографія, Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ;

Твердовський Володимир в номінації образотворче мистецтво «Немирівський центр дитячої та юнацької творчості» Немирівської міської ради;

Грушко Ірина в номінації образотворче мистецтво «Немирівський центр дитячої та юнацької творчості» Немирівської міської ради;

- *дипломи II ступеню отримали:*

Квартет у складі: Бакало Діани (баян), Сушко Софії (скрипка), Дудніченко Аріанни (скрипка), Донець Каріни (бандура), КЗ «Музична школа» Немирівської міської ради;

Гітарист Ковальчук Владислав, Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ;

Вокалістка Гайдук Дарина, Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ;

Дует Гайдук Дарина та Кривонос Анастасія, Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ;

Вокалістка Бакало Діана , Ліцей №1 м.Немирова;

Вокалістка Вовк Мілана, Ліцей №2 м.Немирова;

Вокалістка Ревуцька Анастасія, Ліцей №2 м.Немирова;

Тріо «Чарівничка», Медвежанська філія Ліцею №2 м.Немирова;

Вокалістка Лук'яненко Аліна, Гуньківська філія Ліцею №2 м.Немирова;

Вокалістка Руденко Альона КЗ «Немирівський центр дитячої та юнацької творчості» Немирівської міської ради;

Вокалістка Дремлюга Каріна, КЗ «Музична школа» Немирівської міської ради;

Ткачук Лілія та Ілля Мінаков в номінації Бальна хореографія, Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ;

Колектив «Мрія» в номінації «Хореографія», КЗ «Ковалівський ліцей» Немирівської міської ради;

Гурт «Star Way» зразково хореографічний ансамбль бально-спортивного танцю «Ритм», КЗ «Немирівський центр дитячої та юнацької творчості» Немирівської міської ради;

Пузаєнко Дарія в номінації «Образотворче мистецтво. Пейзаж», Ліцей №2 м.Немирова;

Ушатова Богдана в номінації «Образотворче мистецтво. Пейзаж», Медвежанська філія Ліцею №2 м.Немирова;

Ковтюк Марина в номінації «Образотворче мистецтво. Пейзаж», Гуньківська філія Ліцею №2 м.Немирова.

- *дипломи III ступеню отримали:*

Вокалістка Кудлаєнко Маргарита, Ліцей №2 м.Немирова;

Колектив «Мрія» в номінації «Естрадний спів», КЗ «Ковалівський ліцей» Немирівської міської ради;

Вокалістка Дерунець Дарина, КЗ «Немирівський центр дитячої та юнацької творчості» Немирівської міської ради;

Гурт «Два вітрила Танцю» зразково хореографічний ансамбль бально-спортивного танцю «Ритм»;

Ходаківська Маргарита в номінації «Театральне мистецтво: читці», Медвежанська філія Ліцею №2 м.Немирова;

Овечкін Єгор в номінації «Образотворче мистецтво», Гуньківська філія Ліцею №2 м.Немирова.

На заході були присутні і гості фестивалю. Неймовірно щирі музичні вітання дарували випускники Вінницького національного аграрного університету: Аліна СКРИПНІЧЕНКО – директор КЗ «Музей історії та етнографії Немирівщини» Немирівської міської ради та Олег КОВАЛЬЧУК – аспірант університету, співак та композитор; а також Артур ПОПОВ – переможець XV культурно-мистецького фестивалю-конкурсу «З любов'ю до батьківської землі – 2024».

Усім конкурсантам, їх керівникам та директорам закладів освіти вручили Дипломи, Подяки, музичні кубки переможців та пам'ятні подарунки від засновника фестивалю.

Серце трепетало від емоцій, сльози виступали на очах від патріотичних пісень, що торкались найпотаємніших струн душі.



19.05. – Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету став справжнім осередком національної культури, творчості, єдності та молодіжного натхнення. Цього дня відбулося

неймовірне дійство, що вже стало щорічною традицією — XVI культурно-мистецький фестиваль-конкурс ВНАУ «З любов'ю до батьківської землі – 2025» та День відкритих дверей «OPEN DAY – 2025». Ці події гармонійно поєднали в собі елементи духовного зростання, фахової орієнтації та відкритого діалогу між освітнім закладом, громадою та майбутніми студентами коледжу. Унікальність мистецького фестивалю в тому, що він одночасно утверджує національну ідентичність молоді та відкриває для неї нові горизонти.

Близько 200 учасників зі всієї Жмеринської громади завітали на конкурс ВНАУ.

Конкурс оцінювало високопрофесійне журі:

- Дар'я ДОВГАНЬ – директор Центру культурно-естетичного виховання ВНАУ;
- Валерій НОВОСАД – заслужений артист України, завідувач культурно-мистецьким відділом ВНАУ;
- Людмила ДОНОАГЕ – директор комунального закладу "Центр культури і дозвілля" Жмеринської міської територіальної громади;
- Константин СЛОБОДЯНЮК – в.о. директора центру культури, дозвілля та туризму Северинівської сільської ради.

Кожен номер пронизаний емоціями, щирістю й творчим запалом, що не залишили байдужими жодного глядача.

Окрасою фестивалю стала виставка декоративно-ужиткового та образотворчого мистецтва, де були представлені роботи учасників у різних техніках: вишивка, писанкарство, гончарство, витинанки, флористика. Ця частина заходу стала справжнім полотном народної душі.

Всі учасники конкурсу отримали Дипломи, Подяки, музичні кубки переможців, пам'ятні подарунки та сувеніри від засновника фестивалю — президента ВНАУ Григорія КАЛЕТНИКА. Конкурсанти були нагороджені дипломами I, II та III ступенів у різних номінаціях, а кращі номери були запрошені на ГАЛА-КОНЦЕРТ, який незабаром відбудеться на головній

сцені Вінницького національного аграрного університету.

Результати конкурсу:

ГРАН-ПРІ:

- Вокальне тріо Жмеринської дитячої музичної школи

Диплом I ступеня:

- Анна БОНДАР, Софія КАЧУР - Чернятинська гімназія Северинівської сільської ради Жмеринського району
- Тетяна ЗУБКО, Олена ЛУЦЮК - «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»
- Анна ПОБЕРЕЖНА - Сербинівська гімназія Северинівської сільської ради
- Катерина ЛУК'ЯНОВА - Заклад позашкільної освіти «Центр позашкільної роботи» Жмеринської МТГ
- Анастасія КРИСУН, Злата ЯРОВА, Ірина ЮРЧЕНКО, Катерина БОБІК Аріана ВОЙТОВИЧ, Софія ВАКОЛЮК, Дар'я ШЕЛЕСТ, Кароліна ЗАГОРОДНЯ, Світлана ВИШНЕВСЬКА, Дарина Сергіївна КУЧЕРУК - заклад позашкільної освіти «Центр позашкільної роботи» Жмеринської МТГ
- Артем ТАРНОВСЬКИЙ - «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»
- Микола БУЧКО - «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»
- Соломія ДОНЧЕНКО, Поліна ПОРОЩУК, Вікторія МЕДВЕДЕВА, Віра ХЛІБОЙКО - Жмеринська дитяча музична школа
- Вероніка СТИНОВСЬКА, Володимир ШТУРМАРЕВИЧ - Жмеринська дитяча музична школа
- Ансамбль гітаристів - Жмеринська дитяча музична школа
- Ансамбль вокалістів - Жмеринська дитяча музична школа
- Театр сучасної пісні «Зорецвіт» - заклад позашкільної освіти «Центр позашкільної роботи» Жмеринської МТГ
- Дарина КАПЛУН - «Чернятинський фаховий коледж Вінницького

національного аграрного університету»

- Яна МАРТИНЕНКО, Арт-студія "Дійство" - «Жмеринська бібліотека ім.В.П.Вовкодава»

- Народний аматорський театральний колектив - комунальний заклад «Центр культури і дозвілля» Жмеринської міської територіальної громади

- Танцювальний колектив «Едельвейс» - КЗ «Жмеринський ліцей №6»

- Зразковий аматорський колектив спортивного бального та естрадного танцю «Фламінго» - Комунальний заклад «Центр культури і дозвілля» Жмеринської міської територіальної громади

Диплом II ступеня:

- Катерина ГАВРИЩУК - Чернятинська гімназія Северинівської сільської ради Жмеринського району

- Софія ГАРДЕЦЬКА, Анна ЛІСОВСЬКА, Вікторія ШЕВЧУК - Сербинівська гімназія Северинівської сільської ради

- Владислава СОКУР - «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»

- Анатолій ЛЮЛЬКА - «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»

- Августа ПАВЛЮК, Остап КОНДЕРА, Анна КОРОЛЬОВА, Наталія ПРОЦЬ, Єфрем СКАКУН - Жмеринська дитяча музична школа

- Назар ЮРЧАК - Маньковецька гімназія Северинівської сільської ради

- Дар'я ЧУМАК - Жмеринська дитяча музична школа

- Світозар ВОВК - Жмеринська дитяча музична школа

- Анастасія КОЗЛАН - Заклад позашкільної освіти «Центр позашкільної роботи» Жмеринської МТГ

- Ульяна ДОВЖЕНКО, Софія ГАРДЕЦЬКА - Сербинівська гімназія Северинівської сільської ради

- Анастасія КУБІЦЬКА - «Северинівський ліцей Северинівської сільської ради»

- Діана ДЯЧЕНКО - Маньковецька гімназія Северинівської сільської

ради

- Катерина СТОЯН - «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»

Диплом III ступеня:

- Софія ГАРДЕЦЬКА, Мирослава ДЗИРУК, Ульяна ДОВЖЕНКО - Сербинівська гімназія Северинівської сільської ради
- Тетяна ЛУКОВА, Мирослава ДЗИРУК - Сербинівська гімназія Северинівської сільської ради

Творчі вітання дарували і гості фестивалю: Зразковий аматорський колектив спортивного, бального та естрадного танцю «Фламінго», магістр факультету менеджменту та права, солістка Народного вокального ансамблю «Молодь України» ВНАУ Анастасія Суботіна та аспірант університету, співак та композитор, незрівнянний артист Олег Ковальчук.

По завершенню конкурсної програми та нагородження директор Чернятинського фахового коледжу ВНАУ Павло Довгань подякував засновнику фестивалю Григорію КАЛЕТНИКУ та передав запашний коровай, як символ шани, вдячності та подальшого розвитку фестивалю. Слова подяки, щирі посмішки, аплодисменти, обійми, світлини, аромати польової кухні, випічки й миттєвого фото — усе це залишиться у серцях як символ єдності, гідності та віри у нашу країну.



21.05. – Могилів-Подільський технолого-економічний фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету став черговою локацією фестивалю та зібрав талановиту молодь, педагогів, гостей і майбутніх абітурієнтів у дружній, натхненній атмосфері творчості й любові до рідної землі.

Засновником та натхненником фестивалю є д.е. наук, професор, академік НААН України, президент університету Григорій КАЛЕТНИК - людина, яка глибоко вболіває за долю української молоді, її освітній та культурний розвиток. Завдяки його ініціативі та незмінній підтримці фестиваль став потужною платформою, яка об'єднує талановиту молодь, надихає на творчість, зміцнює національну ідентичність і відкриває шлях до самореалізації.

Понад 150 учасників демонстрували свої таланти на конкурсі.

Мистецький рівень конкурсантів оцінювало компетентне та досвідчене журі, до складу якого увійшли: директор Центру культурно-естетичного виховання ВНАУ Дар'я ДОВГАНЬ, завідувач культурно-мистецьким відділом Центру культурно-естетичного виховання ВНАУ, Заслужений артист України Валерій НОВОСАД, директор Могилів-Подільської школи мистецтв Тетяна БАСЕНКО, директор Могилів-Подільського центру народної творчості, художниця, поетеса, майстриня народної творчості Оксана ГОРОДИНСЬКА.

За результатами оцінювання були оголошені такі підсумки:

Диплом I ступеня здобули:

Ілона УЖИЦЬКА в номінації «Образотворче мистецтво», гімназія №5 м. Могилева-Подільського.

Владислава КУБАЙ в номінації «Образотворче мистецтво», КЗ «Могилів-Подільська школа мистецтв».

Ірина ФЕДУК в номінації «Декоративно-вжиткове мистецтво», Могилів-Подільський технолого-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Вокалістка Аліна ЩУР, Могилів-Подільський технолого-економічний

фаховий коледж ВНАУ.

Вокалістка Богдана МЕЛЬНИК, Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Дует Надія ВАНДЬО та Дмитро ПЕСТОВ, Ліцей №3 міста Могилева-Подільського, Могилів-Подільської міської ради Вінницької області.

Ансамбль бандуристів Могилів-Подільської школи мистецтв в номінації «Народні інструменти» (бандура), КЗ «Могилів-Подільська школа мистецтв».

Інструментальний ансамбль «Водограй» в номінації «Народні інструменти», Ліцей №3 міста Могилева-Подільського, Могилів-Подільської міської ради Вінницької області.

Іванна ГУДЗЬ в номінації «Інструментальна музика», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Дарина МЕЛЬНИЧУК в номінації «Театральне мистецтво: читці», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Валерія ФЕДОРОВА в номінації «Театральне мистецтво: читці», Гімназія №5 м. Могилева-Подільського, Могилів-Подільської міської ради Вінницької області.

Колектив «Star dance» в номінації «Хореографія: контент» Ліцей №1 міста Могилева-Подільського, Могилів-Подільської міської ради Вінницької області.

Колектив «STAR FAMILY» в номінації «Хореографія: черлідінг» Комунальний заклад «Центр естетичного виховання» Вінницької обласної Ради.

Диплом II ступеня здобули:

Марія ХЛІВНЮК в номінації «Образотворче мистецтво», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Єлізавета БЛАЖКО в номінації «Образотворче мистецтво», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Юліана ЧОРНА в номінації «Образотворче мистецтво», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Дар'я КРАСНІЙ в номінації «Декоративно-вжиткове мистецтво», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Інна ЗІМБОРСЬКА в номінації «Декоративно-вжиткове мистецтво», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Ансамбль «Водограй» в номінації «Естрадний спів», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Вокалістка Ольга ЯРЕМ, Серебрійський Ліцей Могилів-Подільської міської ради Вінницької області.

Вокалістка Анастасія ГУДЗ, Могилів-Подільська філія державного навчального закладу «Професійний ліцей сфери послуг м. Хмільник».

Ангеліна КІЗЯН в номінації «Інструментальна музика», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Марія ЛЕВКА в номінації «Театральне мистецтво: читці», Ліцей №1 міст Могилева-Подільського, Могилів-Подільської міської ради Вінницької області.

Варвара КОЗЛОВА в номінації «Театральне мистецтво: читці», Гімназія №5 м. Могилева-Подільського, Могилів-Подільської міської ради Вінницької області.

Танцювальний колектив «Сузір'я» в номінації «Хореографія: народні танці» Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Танцювальний колектив «Feel the Victory» в номінації «Хореографія: вуличні танці», танцювальна студія Feel the Victory.

Диплом III ступеня здобули:

Арсеній КРИМКО в номінації «Образотворче мистецтво», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Людмила МОСКАЛЮК в номінації «Образотворче мистецтво», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Маргарита СОСНОВСЬКА в номінації «Образотворче мистецтво», Могилів-Подільська філія державного навчального закладу «Професійний ліцей сфери послуг м. Хмільник».

Ансамбль «Перлина» в номінації «Естрадний спів», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Вокалістка Ірина ОПАРЯК, Ліцей №4 м. Могилева-Подільського Могилів-Подільської міської ради Вінницької області.

Дует Поштар Денис та Гримбовська Христина, Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Ансамбль «Мрія» в номінації «Естрадний спів», Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Вокалістка Вікторія МЕЛЬНИК, Слободо-Шлишковецький ліцей Могилів-Подільської міської ради.

Вокалістка Анна СЕМКО, Озаринецький Ліцей Могилів-Подільської міської ради.

Танцювальний колектив «Вільні» в номінації «Хореографія: вуличні танці» Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж ВНАУ.

Гість фестивалю конкурсної програми - магістр факультету менеджменту і права, солістка Народного вокального ансамблю «Молодь України» ВНАУ Анастасія СУБОТІНА вразила глядачів чарівним вокалом та щирою емоційністю свого виступу. Її голос, сповнений сили, тепла і душевності, ще довго лунав у серцях присутніх, залишаючи після себе незабутні враження.

Учасники фестивалю, керівники колективів, директори закладів освіти отримали кубки переможців, дипломи, подяки, пам'ятні сувеніри та ексклюзивні подарунки від засновника фестивалю Григорія КАЛЕТНИКА.

На завершення фестивалю директор коледжу Валентина КАЗЬМІР у знак глибокої поваги та вдячності урочисто вручила символічний дарунок — хліб, як вияв української гостинності, щедрості, єдності та духовного зв'язку поколінь. Вона висловила щиру подяку президенту Вінницького національного аграрного університету, академіку Григорію КАЛЕТНИКУ за неоціненний внесок у створення та розвиток фестивалю, адже завдяки його підтримці й далекоглядній ініціативі молодь має можливість не лише

розкривати свої таланти, а й формуватися як свідомі громадяни, носії української культури та національних цінностей. Вона підкреслила, що українська молодь - неймовірно талановита, щира та натхненна, а освітній простір ВНАУ і його коледжів - це не лише знання, а й дієва платформа, де народжується гордість за своє коріння, формується світогляд майбутніх лідерів і твориться сучасна Україна!



23.05. – у Технологічно-промисловому фаховому коледжі Вінницького національного аграрного університету відбувся XVI культурно-мистецький фестиваль-конкурс «З любов'ю до батьківської землі – 2025» & OPEN DAY. Захід став яскравою подією культурного життя, об'єднавши у творчому просторі студентську молодь, гостей та абітурієнтів. Фестиваль-конкурс, вкотре продемонстрував багатогранність української культури, силу національного духу, любов до рідної землі та щирю патріотичну позицію молодого покоління!

Яскраві виступи конкурсантів оцінювало професійне журі: Дар'я ДОВГАНЬ - директор Центру культурно-естетичного виховання ВНАУ; Валерій НОВОСАД - Заслужений артист України; Володимир ЗІМУЛЬКІН - артист балету академічного ансамблю пісні і танцю «Поділля» Вінницької обласної філармонії імені М.Д. Леонтовича; Тетяна ВАСИЛЕВСЬКА - директор комунального закладу «Вінницький ліцей №15».

Молоді учасники фестивалю вразили глядачів щирістю емоцій, сценічною виразністю та професійним підходом до виконання, продемонструвавши глибоку творчу обдарованість і високий рівень підготовки.

За результатами оцінювання були оголошені такі підсумки:

Диплом I ступеня здобули:

Юлія ВАНЖУЛА в номінації «Інструментальна музика», Вінницька дитяча музика школа №1;

Тетяна ТКАЧ – в номінації «Театральне мистецтво», Технологічно-промисловий фаховий коледж ВНАУ;

Вокальний ансамбль «Юність», Технологічно-промисловий фаховий коледж ВНАУ;

Вокалістка Поліна ДРОЗДОВА, Палац мистецтв «Зоря»;

Дитяча студія народного ансамблю танцю «Ровесник», Технологічно-промисловий фаховий коледж ВНАУ;

Танцювальне тріо «Elorma art Dance», студія «Elorma art Dance»;

Народний ансамбль сучасного танцю «Браво», приватна хореографічна студія «Браво»;

Народний художній колектив України Ансамбль спортивного бального танцю «Грація», Вінницький міський палац дітей та юнацтва ім. Лялі Ратушної;

Народний ансамбль танцю «Ровесник», Технологічно-промисловий фаховий коледж ВНАУ;

Студія сучасного та вуличного танцю «LaMar», Вінницький міський палац дітей та юнацтва ім. Лялі Ратушної;

Дует вокалісток Анастасія Гуменюк та Поліна Кушнір, Технологічно-промисловий фаховий коледж ВНАУ;

Молодіжний фольк-гурт «Рута-м'ята», Вінницька обласна філармонія ім. М.Д. Леонтовича;

Гурт «In the Darkness», Технологічно-промисловий фаховий коледж ВНАУ;

Вероніка ОЛІЙНИК в номінації «Циркове мистецтво. Гімнастика», Дитячо-юнацька спортивна школа №1;

Акробатичне тріо в номінації «Циркове мистецтво. Акробатика»,

Вінницька обласна дитячо-юнацька спортивна школа із складно координаційних видів спорту;

Анна МАРЦЕНЮК в номінації «Образотворче мистецтво», дитяча школа мистецтв «Вишенька».

Віра ШКОЛЬНИКОВА в номінації «Образотворче мистецтво», дитяча школа мистецтв «Вишенька».

Софія СОБЧУК в номінації «Образотворче мистецтво», дитяча школа мистецтв «Вишенька».

Диплом II ступеня здобули:

Вокаліст Артур ТУЛІНОВ, Технологічно-промисловий фаховий коледж ВНАУ;

Богдана МИХАЙЛІВСЬКА в номінації «Образотворче мистецтво», Технологічно-промисловий фаховий коледж ВНАУ.

Ансамбль народного танцю «Пролісок», Дитяча школа мистецтв «Вишенька»;

Софія СОБЧУК в номінації «Образотворче мистецтво», дитяча школа мистецтв «Вишенька».

Вокаліст Володимир ПРИБИЛОВ, Технологічно-промисловий фаховий коледж ВНАУ.

Марія ДОРОБАЛО в номінації «Образотворче мистецтво», дитяча школа мистецтв «Вишенька».

Свої творчі дарунки учасникам і гостям фестивалю презентували почесні гості заходу: магістр факультету менеджменту та права, солістка Народного вокального ансамблю «Молодь України» ВНАУ Анастасія СУБОТІНА, аспірант університету, співак, композитор, артист високого виконавського рівня Олег КОВАЛЬЧУК та народний ансамбль танцю «Ровесник» Технологічно-промислового фахового коледжу ВНАУ. Усім конкурсантам, їх керівникам та директорам закладів освіти вручили Дипломи, Подяки, музичні кубки переможців та пам'ятні подарунки від засновника фестивалю!

Після завершення конкурсної програми та церемонії нагородження в.о. директора Технологічно-промислового фахового коледжу ВНАУ Тетяна КОЛЕСНИК висловила щирю вдячність засновнику фестивалю Григорію КАЛЕТНИКУ за багаторічну підтримку та передала запашний коровай, як символ глибокої поваги та вдячності!

Слова подяки, щирі усмішки, гучні оплески, обійми, пам'ятні світлини та частування залишаться у серцях учасників як символ єднання, гідності та непохитної віри у майбутнє України.

Фестиваль-конкурс ВНАУ «З любов'ю до батьківської землі – 2025» переконливо засвідчив: джерело сили молодого покоління - у його багатогранному таланті, а міцність нації - у відданості людей своїм культурним витокам, прагненні зберігати українські традиції та будувати гідне майбутнє для нащадків.



21 серпня відбулася важлива подія для першокурсників ВНАУ - урочиста посвята у студенти!

Університетська площа наповнилася радісними посмішками, щирими

побажаннями і хвилюванням першокурсників та їхніх рідних. Цього дня університет урочисто прийняв до своєї великої аграрної родини талановиту і амбітну молодь, яка розпочинає свій шлях до знань, професійного зростання та особистого розвитку.

Президент університету, доктор економічних наук, професор, академік НААНУ Григорій КАЛІЕТНИК привітав першокурсників з початком нового етапу у їхньому житті, подякував їх батькам за правильний вибір закладу освіти і наголосив, що тут їх діти здобудуть якісну освіту, яка відкриє їм шлях в успішне професійне майбутнє. «Лише у Вінницькому національному аграрному університеті вдало поєднуються теорія і практика, які інтегруються у виробництво, реалізуються унікальні освітні проекти, створені сучасні лабораторії, навчально-практичні центри - і все це для професійного становлення майбутніх високопрофесійних фахівців аграрного сектору економіки держави», - зазначив президент університету. Григорій Миколайович побажав молоді активно опановувати знання, бути відповідальними, шанувати своїх батьків та любити рідну батьківську землю.

Президент університету представив гостей ВНАУ, які розділили радість святкування разом з колективом, студентами та батьками: президент України 2005-2010 років Віктор ЮЩЕНКО, перша заступниця начальника ОВА Наталія ЗАБОЛОТНА, голова обласної ради В'ячеслав СОКОЛОВИЙ, ректорка Вінницького національного медичного університету Вікторія ПЕТРУШЕНКО, Ямпільський міський голова Сергій ГАДЖУК та інші.

З вітальним словом до студентів звернувся Президент України 2005-2010 р.р., - «Ви найкраще покоління незалежної України. Молоді, вільні, розумні й сильні духом. Саме вам творити майбутнє нашої держави», - наголосив Віктор ЮЩЕНКО.

«ВНАУ сьогодні є потужним закладом аграрної науки та інновацій на Вінниччині. Вступ до ВНАУ, це однозначно, шлях в успішне майбутнє. Університет має потужну матеріально-технічну базу, розвивається щороку і в цьому велика заслуга президента університету Григорія Миколайовича, який

дбає за колектив та студентів» - зазначила керівниця області Наталя ЗАБОЛОТНА.

Голова Вінницької обласної Ради В'ячеслав СОКОЛОВИЙ звертаючись до першокурсників зазначив «Завдяки нашим захисникам і захисницям у вас, шановні першокурсники, є всі можливості успішно опановувати знання. Це знадобиться і для повоєнної відбудови України, і для розвитку економіки, для того, щоб наша держава була сильною та нездоланною завжди».

Під час урочистостей найталановитіші та найактивніші студенти отримали почесну нагороду - Відзнаку президента ВНАУ «Мудра Сова». Ця нагорода є визнанням вагомих досягнень в освітній, науковій та культурній діяльності університету. Традиційно першокурсники з найвищим балом НМТ отримали «Ключ знань» як символ того, що знання — це найбільша цінність, яку вони отримають за роки навчання у ВНАУ.

Неймовірну творчу атмосферу створювала творча молодь ВНАУ та переможці культурно-мистецького фестивалю ВНАУ «З любов'ю до батьківської землі - 2025».



16 -17 вересня – відбувся традиційний творчий конкурс серед студентів першого року навчання «Зірки ВНАУ - 2025»

Талант - шоу «Зірки ВНАУ» - це чудова можливість для студентської молоді першого року навчання проявити свої творчі здібності у хореографії, вокалі, оригінальному жанрі, в грі на музичних інструментах, декламуванні та інших видах мистецтва.

Кілька днів поспіль вечірня сцена ВНАУ сяяла особливим світлом - тут панувала магія музики, танцю та поезії. Творчий конкурс «Зірки ВНАУ 2025» подарував глядачам море драйву, ширих емоцій та неймовірної енергії студентської молоді.

Оцінювали конкурсні виступи:

Любов Спірідонова - директор ННІ миру, соціальних комунікацій та реабілітації ВНАУ;

Дар'я Довгань - Директор центру культурно-естетичного виховання ННІ миру, соціальних комунікацій та реабілітації університету;

Валерій Новосад- Заслужений артист України, завідувач відділом культурно-мистецьких заходів центру культурно-естетичного виховання ННІ миру, соціальних комунікацій та реабілітації університету;

Кирил Олійник - Художній керівник народного ансамблю танцю «РОВЕСНИК» Технологічно-промислового фахового коледжу ВНАУ.



16 вересня – у Вінницькому національному аграрному університеті відбувся яскравий атмосферний та незабутній Вечір знайомств – «Мій університет – знайомство з можливостями», який став справжнім святом єдності, натхнення та творчості для студентської молоді першого року навчання. Захід об'єднав студентів двох ННІ та шести факультетів, керівництво ВНАУ та представників структурних підрозділів університету, створивши теплу, родинну атмосферу для першого кроку в нове студентське життя.

Програма вечора була насиченою, різноманітною і динамічною. Усіх присутніх привітав д.е.н., професор, академік НААНУ, президент університету Григорій КАЛІЕТНИК, який наголосив, що ВНАУ пишається своїми талановитими студентами та створює найкращі умови для навчання і розвитку їхніх здібностей. Президент університету разом із ректором, проректорами, директорами ННІ та деканами факультетів нагородили Дипломами університету кращих конкурсантів талант-шоу «Зірки ВНАУ - 2025».

Фінальний Гала-концерт об'єднав кращі виступи обдарованої молоді 1-го року навчання університету, подарувавши глядачам емоційне піднесення та атмосферу справжнього свята. На площі панувала щира підтримка та гордість за молоде покоління, адже ВНАУ – не лише навчання, а потужна енергія творчості.

Одним із найяскравіших моментів вечора став виступ гостя свята відомого співака та мега популярного ведучого, випускника Інженерно-технологічного ф-ту ВНАУ, аспіранта університету – Олега Ковальчука, який запалив сцену своєю харизмою, енергією та професіоналізмом.

Справжньою родзинкою вечора стало пригощання соковитими кавунами, що вирощені на студентських навчальних фермерських господарствах нашого університету!



16 жовтня – відзначення 43-ї річниці з Дня заснування Вінницького національного аграрного університету. На головній площі ВНАУ були представлені локації усіх ННІ, факультетів та структурних підрозділів. Студентська молодь організувала святковий флеш-моб та вітання усім присутнім.



18 листопада – відбулися урочистості та святковий концерт з нагоди відзначення Дня працівників сільського господарства України.

Подяками і грошовими преміями ВНАУ та Департаменту агропромислового розвитку Вінницької ОВА за особисті досягнення у науково-

педагогічній діяльності, професіоналізм, творчий пошук, ініціативність та з нагоди Дня працівників сільського господарства України були нагороджені працівники та студенти університету – понад 130 осіб.

Особливими креативними подарунками від президента університету були відзначені члени НСФГ, стейкхолдери ВНАУ.



18 листопада - КВК на кубок Президента університету Григорія КАЛЕТНИКА – 2025!

Фестиваль КВК щороку збирає всю університетську родину, даруючи гумор, креативність та гарний настрій, проходить у рамках відзначення Дня студента, підкреслюючи силу молодіжної енергії та творчої активності. Цьогоріч команди факультетів університету знову вийшли на сцену, щоб вразити своїми талантами. Кожна команда продемонструвала високий рівень підготовки та майстерності, а особливо цікаво було, як учасники змогли поєднати своє професійне навчання з гумористичними сюжетами. Вони тонко й креативно висвітлили специфіку своїх майбутніх професій мовою КВК: через жарти, дотепні сценки та яскраві образи.

За результатами змагань визначили найкращих:

I місце та Кубок Президента Університету отримала команда ННІ Агротехнологій та природокористування — «АГРОПЛЮС».

II місце – команда «ТЕХНО TOP» - факультет технологій виробництва переробки та робототехніки у тваринництві

III місце розділили команди «VET FORCE» - факультету Ветеринарної

медицини та команда «БЕЗ ПАНІКИ» - ННІ економіки та управління

Дипломами за участь нагороджені :

- команда «ЗЕРНО та ЗАКОН» - факультет менеджменту та права

- команда «БЕЗ ФІЛЬТРА І БЕЗ СОЛЯРКИ» - інженерно-технологічний факультет.

Також журі відзначили найяскравіших учасників, які проявили себе у номінаціях:

- «Найкращий актор» — Дзіміна Назар, факультет ТВПтаРТ

- «Найкраща актриса» (сценічний образ) — Півторак Сергій, факультет ТВПтаРТ

- «Глядацька симпатія» — Дерен Денис, ННІ економіки та управління.

- «Відеоробота» — факультет менеджменту та права.

- «Найкращий ведучий» — Володимир Писарський, факультет менеджменту та права.

- «Найкраща ведуча» — Бойко Поліна, факультет менеджменту та права.

- «Найкмітливіший гравець» — Гаманюк Станіслав, факультет ветеринарної медицини.

- «Найкращий образ» — «Черепашки-ніндзя», факультет ветеринарної медицини.

Яскрава родзинка фестивалю - енергійний саксофонний сет від студента ІТФ Богдана Перхайла.



20 листопада - Перемога талановитих першокурсниць у Обласному етапі «XXIII Всеукраїнського дитячо-юнацького фестивалю національно-патріотичної творчості «Сурми звитяги»

Ірина КРИВОВ'ЯЗ - 12-А (ННІ агротехнологій та природокористування) та Світлана МЕЛЬНИК - 11-МН (ф-т менеджменту і права).



26 грудня творча молодь ВНАУ привітала членів на підсумковій Вченій раді університету з Різдвяно-Новорічними святами. У виконанні талановитих студентів неперевершено звучали українські колядки, щирі вітання та теплі побажання, якими учасники виступу привітали колектив Вченої ради з прийдешніми Новорічними та Різдвяними святами, подарувавши присутнім гарний настрій і відчуття єдності та поваги до українських традицій.



7. ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ УНІВЕРСИТЕТУ

У 2025 році структура університету включає 5 відокремлених підрозділів: Ладижинський фаховий коледж, Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну, Могилів-Подільський технологічно-економічний фаховий коледж, Технологічно-промисловий фаховий коледж, Чернятинський фаховий коледж.

7.1. Основні здобутки колективу ВСП Ладижинського фахового коледжу

Станом на 2025 рік структура коледжу охоплює три відділення: «Інженерно-агрономічне», «Електрифікації та автоматизації сільського господарства» та «Економічне», шість циклових комісій і навчально-консультаційний центр Вінницького НАУ. Контингент складає: 859 здобувачів освіти, з яких 667 - за денною формою навчання та 192 - за заочною.

Навчально-виховний процес забезпечують 56 викладачів, з них: 1 – професор, 3 – доценти, 6 – кандидатів наук; 15 – викладачів-методистів; 32 – викладача вищої категорії; 13 – викладачів першої категорії; 3 – викладача другої категорії; 8 – спеціалістів.

23 травня 2025 року на засіданні Вченої ради Вінницького національного аграрного університету Олегу Цуркану було вручено атестат професора кафедри технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв. Присвоєння вченого звання професора відбулося відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України № 491 від 27 квітня 2023 року за погодженням Вченої ради Вінницького НАУ від 20 березня 2023

року. очолюваної президентом університету Григорієм Калетніком, який послідовно підтримує наукову діяльність Олега Цуркана.

Видання навчально-методичної літератури по циклових комісіях ВСП
Ладижинського фахового коледжу ВНАУ у 2025 році

№ п/п	Назва циклової комісії	Методичні розробки
1	Загальноосвітніх дисциплін	20
2	Інженерно-технічних та агрономічних дисциплін	10
3	Електротехнічних дисциплін	4
4	Економічних та інформаційних дисциплін	7
	Всього по коледжу	41

Акредитація освітніх програм

22.12.2025 р. підготовлено та подано для проходження акредитаційної експертизи ДСЯО наступні освітньо-професійні програми:

- Відділення «Інженерно-агрономічне»:

1. Освітньо-професійна програма «Агроінженерія» фахової передвищої освіти за спеціальністю Н7 «Агроінженерія».

- Відділення «Електрифікація та автоматизація с.г.»:

1. Освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» фахової передвищої освіти за спеціальністю G3 «Електрична інженерія».

Педагогічних працівників коледжу Наказом № 01-10_251 від 25.09.2024 року внесено до Переліку експертів з акредитації у сфері фахової передвищої освіти, а саме:

- за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»:

Величко Тамару Григорівну - викладача електротехнічних дисциплін;

- за спеціальністю 201 «Агрономія»:

Горобець Наталію Богданівну - викладача агрономічних дисциплін.

З вересня 2025 року Величко Т.Г. є членом фахового методичного об'єднання спеціальності G3 «Електрична інженерія» Навчально-методичного центру вищої та фахової передвищої освіти України.

У 2025 році Філія «МХП Логістика» ПрАТ «МХП» презентувала коледжу фронтальний навантажувач JCB.



Підписання договору про співпрацю між Вінницьким національним аграрним університетом, Ладизинським фаховим коледжем Вінницького НАУ та МХП



Урочисте відкриття навчальної лабораторії

У 2025 році за підтримки керівництва Вінницького національного аграрного університету викладачі коледжу берали активну участь у Міжнародних та Всеукраїнських науково-практичних конференціях, а також публікаціях наукових праць:

1. Стаднік М.І, Спірін А.В., Руткевич В.С., Пушка О.С. Визначення розмірних та масових характеристик волоських горіхів. Техніка, енергетика, транспорт АПК. 2025. №2 (129). С.33-38.

2. Барановський В., Спірін А., Твердохліб І., Волинець Є. Моделювання процесів сушіння продуктів переробки люцерни з урахуванням рівноважного вмісту вологи. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Випуск 4/2025(153). С.347-352.

3. Руткевич В., Спірін А., Остапенко О., Конкуреноспроможність інноваційного вирізного механізму для вивантаження силосної маси із траншейних сховищ, Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки. Том 357 № 5.2 (2025). С.281-290.

4. Цуркан О., Спірін А., Руткевич В., Дідик А. Технологічний регламент роботи лінії по переробці волоських горіхів. Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки Том 359 № 6.2 (2025). С.308-313.

5. Волинець О., Тичук Т. Облік і контроль в системі управління розвитком підприємств цифрового зв'язку. Khmelnytskyi National University. Economic sciences. № 3 Том 2. (2025) С. 30-37.

6. Гудзенко Н.М., Присяжнюк Д.В. Використання шкаралупи волоських горіхів як джерела альтернативної енергії. Вісник Хмельницького національного університету: технічні науки. 2025. № 6 (359). С. 370-374.

7. Горобченко О., Волинець О., Тичук Т. Контролінг інноваційних проєктів як інструмент підвищення конкурентоспроможності підприємства. Економічний аналіз. 2025. Том 35. № 3. С. 401-410.

З метою налагодження тісної взаємодії освіти і ринку праці, а також для координації діяльності здобувачів вищої освіти, направленої на

удосконалення та покращення якості підготовки майбутніх фахівців за дуальною формою навчання, позитивну динаміку зростання показників якості проходження виробничої практики, підвищення рівня працевлаштування випускників в коледжі є співпраця зі стейкхолдерами – керівниками провідних підприємств.

Викладачі коледжу беруть участь у публікації наукових праць, які індексуються у міжнародній науково-метричній базі даних SCOPUS.



1. Kaletnik G., Tsurkan O., Spirin A., Didyk A. A Mathematical Model of Ozone Distribution over Walnut Layer in a Vibrating Dryer, Journal of Engineering Sciences (Ukraine). 2025. Vol. 12(1), pp. F1–F7.

Науково-педагогічними працівниками коледжу отримано 2 патенти на корисну модель та авторське свідоцтво:

1. Пат. КМ 159033 Україна. Конвективно-вібраційна сушарка для сушіння волоських горіхів. Опубл. 16.04.2025.

2. Пат. КМ 160740 Україна Конвективна сушарка волоських горіхів. Опубл. 08.10.2025.

У звітному році Ладижинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету виступив співорганізатором щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні підходи

агропромислової агроінженерії: проблеми та перспективи», яка проходила 30-31 жовтня 2025 року на базі Вінницького національного аграрного університету та Ладижинського фахового коледжу Вінницького НАУ.

З 9 по 15 листопада 2025 року голова циклової комісії економічних та інформаційних дисциплін Наталія Миколаївна Гудзенко взяла участь у воркшопі «Modern Curriculain Farm Management» та отримала сертифікат для аграрних коледжів у рамках проекту міжнародної співпраці з Університетом прикладних наук Вайштефан-Тріздорф (HSWT) (Німеччина)



Міжнародний проект DAAD Projekt № 57808327 «German-Ukrainian Agricultural University Network 2025-2029»



21 жовтня та 18 листопада 2025 року у коледжі відбулися важливі заходи, які об'єднали студентів у прагненні до глибокого пізнання рідної мови та літератури. Зокрема, було проведено перший етап XXVI Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика та перший

етап XVI Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка. Ці конкурси мають не тільки велику культурну, а й національну значущість, адже вони сприяють популяризації української мови серед молоді, виховують любов до рідної культури та підтримують духовну спадщину наших видатних діячів

Навчальна практика є невід'ємною складовою системи підготовки здобувачів освіти та обов'язковою ланкою наскрізної практичної підготовки майбутніх висококваліфікованих спеціалістів до професійної діяльності. Саме тому в коледжі практичному навчанню приділяється особлива увага. Його організація та проведення здійснюються відповідно до Положення про практичну підготовку здобувачів освіти у ВСП «Ладизинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету», затвердженого рішенням Педагогічної ради коледжу.

Стан і результати практичного навчання систематично розглядаються на засіданнях циклової комісії практичного навчання, педагогічних і методичних радах. За результатами обговорень напрацьовуються та впроваджуються пропозиції щодо вдосконалення змісту, форм і методів організації практик для студентів.

Усі види навчальних практик проводяться на базі коледжу відповідно до робочих навчальних програм, розроблених викладачами на основі типових програм практики з обов'язковим урахуванням сучасних технологій, обладнання та засобів виробництва. Колектив коледжу системно працює над зміцненням і розширенням матеріально-технічної бази, удосконаленням навчально-виробничої інфраструктури та забезпеченням якісної практичної підготовки з метою формування не лише теоретично обізнаного, а й практично підготовленого, конкурентоспроможного та професійно адаптованого фахівця.

Під час проходження навчальної практики студенти ознайомлюються з особливостями обраної спеціальності, опановують необхідні професійні вміння та навички з фахових дисциплін. Для цього в коледжі створено

належні умови: функціонують спеціалізовані навчальні кабінети, лабораторії, навчальна бухгалтерія, у повному обсязі використовується навчально-виробнича майстерня.

Виробничі практики (технологічна та переддипломна) проходять на провідних підприємствах аграрної, харчової та переробної галузей регіону, оснащених сучасними засобами механізації й автоматизації. Практична підготовка здійснюється під керівництвом викладачів коледжу та провідних фахівців підприємств. Студентам надаються робочі місця відповідно до обраної спеціальності, що створює ефективні умови для глибокого ознайомлення з виробничими процесами та технологічними циклами, відпрацювання професійних умінь і навичок, закріплення теоретичних знань і набуття первинного практичного досвіду.



Проходження навчальних практик студентами

7.2. Основні здобутки колективу ВСП Могилів-Подільського технолого- економічного фахового коледжу

Колектив ВСП «Могилів-Подільський технолого-економічний фаховий коледж ВНАУ» упродовж звітнього періоду цілеспрямовано працював над підвищенням якості освітнього процесу, формуванням професійних компетентностей студентів та розвитком сучасного освітнього середовища. Отримані здобутки свідчать про стабільний розвиток коледжу, професіоналізм колективу та його орієнтацію на якісну підготовку конкурентоспроможних фахівців.

Упродовж звітнього періоду викладачами коледжу розроблено 28 видів навчально-методичних матеріалів, проведено 22 відкритих заняття.

На Всеукраїнський конкурс «Педагогічний ОСКАР – 2025» було представлено чотири види методичних робіт, серед яких:

Наша родина – наша сила, наша Alma mater- наш вибір» (Таймлайн) (викладачі Войцехівська І.С., Ільєва О.П., Казьмір В.А.);

Крок до майбутнього...Мотиваційна стратегія подолання освітніх втрат» (досвід циклової комісії природничих дисциплін);

Студентоцентризм як сучасна домінантна в організації виробничої практики» (досвід керівника практики Омелько М.А. по застосуванню дидактичних підходів до організації практичної підготовки здобувачів освіти);

Електронний навчально-методичний посібник «Виробництво страв і напівфабрикатів з борошна»(викладач Бею І.Ю.).

З метою підвищення фахового та професійного рівня викладачі коледжу взяли участь у 40 науково-практичних конференціях.

Викладачами опубліковано 99 статей у місцевій, обласній, педагогічній пресі та збірках конференцій, на різних педагогічних сайтах, про наявність яких свідчать отримані викладачами сертифікати.

У звітному періоді виховна робота здійснювалася комплексно й послідовно та була спрямована на всебічний розвиток особистості студента, формування громадянської відповідальності, національної свідомості, професійної мотивації й активної життєвої позиції в сучасному освітньому середовищі.

Понад 200 здобувачів освіти під керівництвом викладачів взяли участь у всеукраїнських олімпіадах і конкурсах.

Участь у конкурсах та олімпіадах:

Міжнародний басейний конкурс «Барви Дністра»: II місце - Борбелюк В.О.; III місце - Красній Д.С. та Кулівар Д.С. ; III місце - Мельничук Д.В., Трофімова У.В., Апостол А.М., Смірнова О.О.

VI Міжнародний конкурс Шевченківських читань «Свобода - 2025»: диплом II ступеня - Щур А.В. та Бондарчук Н.О.

Всеукраїнський конкурс творчих робіт «Національно-патріотичне становлення молоді»: диплом II ступеня - Кравець М.В.

Олімпіада з української мови серед здобувачів фахової передвищої освіти Вінницької області: III місце - Мельничук Д.В.

Обласний конкурс студентських проєктів податкових реформ серед здобувачів фахової передвищої освіти Вінницької області: II місце - Мельничук Д.В.

Міський конкурс читців «Кобзар і Україна»: диплом II ступеня - Мельничук Д.В., диплом III ступеня - Кулівар Д.С.

На базі коледжу проведено XVI Культурно-мистецький фестиваль «З любов'ю до батьківської землі - 2025», засновником якого є президент Вінницького національного аграрного університету Григорій Калетнік. У заході брала участь учнівська та студентська молодь Могилів-Подільського району. Студенти коледжу здобули призові місця в різних номінаціях.

Активна участь студентів у спортивному житті забезпечила коледжу

призові місця на міських і обласних змаганнях, зокрема II місце в обласних зональних змаганнях з мініфутболу на кубок Вінницької області серед студентів фахової передвищої освіти, II місце - в турнірі, приуроченому пам'яті загиблих воїнів випускників гімназії №5, серед команд навчально-освітніх закладів Могилів-Подільської та Вендичанської громад.

Студенти та викладачі коледжу взяли участь заході «Великодні барви-2025», що був ініційований Вінницьким національним аграрним університетом. Так, було організовано майстер-класи «Писанка - символ життя, любові та нашої спільної спадщини».

Студенти долучилися до всеукраїнських заходів: написання Всеукраїнського радіодиктанту національної єдності, флешмобу єдності до Дня Українського козацтва та Дня захисників і захисниць України «Ми - нащадки козацької слави», літературного онлайн-марафону «Єднаймо душі словом Кобзаря!»

Проведено День відкритих дверей під девізом «Навчання в коледжі - надійний старт у самостійне життя» за участю професора, д.е.н., проректора з науково-педагогічної та навчальної роботи Лутковської С.М., доктора філософії, директора навчально-наукового центру Зеленчук Н.В.

Студенти та викладачі плели сітки при волонтерському центрі «Захисники Вітчизни», які були відправлені разом з ковдрами в 503 бат Морської піхоти для 147 бригади, а також долучилися до загального збору коштів на визначник дронів: Чуйка 3.0 детектор дронів для 4 ОВМБР на Донеччину.

Ефективність взаємодії коледжу і стейкхолдерів постійно зростає, партнери-роботодавці займають чітку позицію зацікавлених учасників освітніх і інноваційних процесів, що всіляко сприяє оволодінню студентами комплексом професійних компетенцій, які відповідають вимогам сучасного ринку праці. Прикладом такої співпраці є укладання договорів з

підприємствами різних галузей, з різною організаційно-виробничою структурою та формою власності. Виробничі практики студенти проходять на потужних агрохолдингах нашої країни, підприємствах елеваторної та зернопереробної промисловості, закладах ресторанного бізнесу, торгівельних та комерційних структурах. Надійними партнерами з підготовки фахівців є міжнародна компанія у сфері харчових та агротехнологій «МХП»: філія «ВКВК» ТОВ «Вінницька птахофабрика», ПрАТ «Миронівський завод по виготовленню круп та комбікормів», філія ТОВ «МХП-Агрокрязь» Вендичанський елеватор, філія ПрАТ «Зернопродукт МХП» «Елеваторний комплекс», ТОВ «СХК» «Вінницька промислова група», ТОВ «Крижопільський елеватор», ТОВ «Вінницький КХП №2», ТОВ «Українська елеваторна компанія», ТОВ НВП «Аргон»; заклади ресторанного господарства «Royal», «Друзі», родинна ресторація «Грузія» та інші. Ефективне співробітництво реалізується з підприємствами компанії «МХП».

Провідні спеціалісти підприємств залучаються до розробки програм практичної підготовки, проведення гостьових лекцій, практикумів-тренінгів, входять до складу кваліфікаційних екзаменаційних комісій, журі конкурсів професійної майстерності.



У рамках програми міжнародної академічної мобільності з Університетом прикладних наук Вайнштефан-Тріздорф у складі делегації факультетів та коледжів Вінницького національного аграрного університету директор коледжу к.е.н. Казьмір В.А., викладач обліково-економічних дисциплін Горобець І.С. брали участь у тижневому воркшопі «German-Ukrainian Agriculture University Network 2025-2029», під час якого відвідали світову виставку AGRITECHNICA 2025 у Ганновері (Нижня Саксонія, Німеччина).

За звітний період бухгалтерська служба коледжу успішно та вчасно складає фінансову та бюджетну звітність, яка вчасно була подана до органів Держказначейства та Вінницького національного аграрного університету.

Матеріально-технічне забезпечення навчально-виховного процесу у коледжі спрямоване на стабільне зміцнення навчально-матеріальної бази закладу. За звітний період здійснено поточний ремонт навчальних приміщень та гуртожитку, опалювальної системи, придбано та встановлено 2 лічильники електроенергії в навчальному корпусі коледжу.

7.3. Основні здобутки колективу ВСП Технологічно-промислового фахового коледжу

У 2025 р. успішно пройдено ліцензування та розпочато підготовку здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю D3 Менеджмент, акредитовано 4 освітньо-професійних програми за спеціальністю G13 Харчові технології: ОПП «Зберігання, консервування та переробка молока», ОПП «Зберігання, консервування та переробка м'яса», ОПП «Виробництво харчової продукції», ОПП «Виробництва хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчових концентратів».

Крім основної спеціальності, студенти здобувають робітничі професії: пекар, контролер харчової продукції (виробництво молочних продуктів), контролер харчової продукції (виробництво м'ясних та рибних продуктів), оператор комп'ютерного набору, секретар керівника (організації, підприємства, установи), токарь.

Контингент студентів коледжу станом на 01.09.2025 р. складає 897 здобувачів освіти, (в т.ч. 838 денної та 59 заочної форм навчання). У 2025 році на денну форму навчання на базі 9 класів зараховано 204 студенти, що на 9 більше, ніж у 2024 році (195). Це свідчить про позитивну динаміку та зростання контингенту здобувачів освіти.

В коледжі успішно продовжують роботу підготовчі курси. У 2025 р. кількість слухачів підготовчих курсів склала 128, що на 21 слухача більше ніж у 2024 р. Окрім того, студенти коледжу мають можливість поглиблювати знання з іноземної мови. У 2025 р. слухачами курсів стали 52 студенти коледжу.

Відповідно до штатного розпису коледж на 100% забезпечений викладачами. Освітній процес забезпечують 75 викладачів, якісний склад яких складає: 6 кандидатів наук та 1 доктор наук, 26 викладачів-методистів,

40 викладачів вищої категорії, 8 викладачів I категорії, 10 викладачів II категорії, 10 спеціалістів.

У 2025 р. 11 викладачів коледжу успішно пройшли атестацію, яка проведена на основі комплексної оцінки рівня кваліфікації та педагогічної майстерності. За результатами атестації педагогічних працівників кваліфікаційну категорію «спеціаліст другої категорії» присвоєно 5 викладачам, «спеціаліст першої категорії» та педагогічне звання «старший викладач» присвоєно 1 викладачу, «спеціаліст вищої категорії» присвоєно 1 викладачу, «спеціаліст вищої категорії» та педагогічне звання «старший викладач» присвоєно 2 викладачам, підтверджено кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та присвоєно педагогічне звання «викладач-методист» 2 викладачам, підтверджено кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» 1 викладачу. Встановлено відповідність займаній посаді 1 заступнику директора з навчальної роботи, 3 завідувачам відділення, 1 керівнику фізичного виховання, 1 керівнику вокального гуртка, 1 завідувачу навчально-виробничою практикою.

За 2025 рік підготовлено та видано 65 навчально-методичних напрацювань: 6 методичних розробок, 5 робочих зошитів, 19 методичних рекомендацій з дисциплін, 19 методичних рекомендацій з практики, 7 наскрізних програм практик, 4 збірники тестових завдань, 3 навчально-методичних посібники, 2 навчальних практикуми. На Всеукраїнський конкурс «Педагогічний ОСКАР – 2025» було представлено 3 методичні роботи. У 2025 році викладачами коледжу опубліковано 18 статей у фахових виданнях.

Педагоги коледжу активно працюють в напрямку розвитку наукового потенціалу та інноваційної діяльності. Колектив коледжу систематично бере участь у вебінарах, воркшопах та семінарах Clarivate, Elsevier, «StarterNetwork», Research4Life.

Викладачі коледжу беруть участь у розробці стандартів фахової передвищої освіти та діяльності експертних рад, входять до складу робочих груп ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти». Горденко Алла Петрівна, заступник директора з навчальної роботи, викладач фізичного виховання входила до складу комісії з розробки стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 017 Фізична культура і спорт. У 2025 р. рекомендована на посаду голови підкомісії з розробки стандарту фахової передвищої освіти 017 Фізична культура і спорт 2026 р. Заєць Андрій Петрович, кандидат сільськогосподарських наук, викладач механічних спецдисциплін є постійним учасником експертних комісій з акредитації освітньо-професійних програм фахової передвищої освіти Державної служби якості освіти України. Мельник Тетяна Андріївна, методист коледжу є учасником експертизи проекту професійного стандарту з професії «Методист». Тузова Світлана Дмитрівна, завідувач навчально-виробничої практики, викладач технологічних спецдисциплін отримала подяку ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» за впровадження інноваційних освітніх технологій. Жученко Галина Андріївна, завідувач бухгалтерсько-механічного відділення, викладач механічних спецдисциплін входила до складу робочої групи ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» з розробки електронного посібника з дисципліни «Процес і апарати галузі».

За результатами 2025 року 44 викладачі коледжу взяли участь у конференціях різного рівня. Під егідою Вінницького національного аграрного університету було проведено ряд Всеукраїнських науково-практичних конференцій. 29 – 30 травня 2025 р. колектив коледжу спільно з факультетом менеджменту та права ВНАУ взяли участь в організації та проведенні Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні напрями соціально-економічного розвитку АПК України в умовах

євроінтеграції». Окрім того, викладачі коледжу були учасниками Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні підходи до виробництва у тваринництві, харчовій галузі та ветеринарній практиці» та Всеукраїнської науково-практичної конференції «Тенденції розвитку економіки, обліку, фінансів та сфери обслуговування: глобальні виклики і національні рішення» Вінницького національного аграрного університету.

Викладачі та студенти коледжу систематично беруть участь в інноваційних проєктах. У 2025 р. було розроблено та представлено 4 стартап-проєкти, два з яких отримали I та III місця: CHROMAPACK (I місце) (студент технологічного відділення Нямцу Євген, керівник Горденко А.П., Струс Л.А.), PEERWISE (III місце) (студентка юридичного відділення Волощук Катерина, керівник Горденко А.П., Мельник Т.А.).

Здобувачі освіти під керівництвом викладачів беруть участь у науково-практичних конференціях, всеукраїнських олімпіадах і конкурсах:

✓ Диплом III ступеня за кращу доповідь на XVII Всеукраїнській історико-краєзнавчій конференції учнівської та студентської молоді «Південно-Східна Україна: зі стародавності у XXI століття» нагороджена студентка юридичного відділення Волощук Катерина, керівник Мельник Т.А.

✓ Диплом II ступеня у VII Всеукраїнському конкурсі есе учнівської та студентської молоді «МІЙ ШЕВЧЕНКО» нагороджена студентка юридичного відділення Годованюк Софія, керівник Биць І.С.

✓ III місце в обласній олімпіаді з історії України серед закладів фахової передвищої освіти посіла студентка бухгалтерсько-механічного відділення Пугаченко Катерина, керівник Трачук Ю.С.

✓ I місце в конкурсі науково-дослідницьких робіт «Свідомий дослідник прав суспільства» посів студент юридичного відділення Денисов Артем, керівник Тітенко І.М.

✓ I місце у конкурсі студентських проєктів податкових реформ серед здобувачів фахової передвищої освіти Вінницької області посіла студентка бухгалтерсько-механічного відділення Ніколаєва Анастасія, керівник Шевчук О.Д.

✓ I місце у конкурсі фахової майстерності «Економіка та бізнес» ЗФПО Вінницької області посіла студентка бухгалтерсько-механічного відділення Мартинюк Катерина, керівник Мазуренко С.В.

Здобувачі коледжу є переможцями та призерами міжнародних та всеукраїнських спортивних конкурсів та змагань у греко-римській боротьбі, плаванні, боксі, стендовій стрільбі та футболі, що підкреслює високий рівень підготовки та успіхи молоді у різних видах спорту.

У коледжі активно впроваджується практикоорієнтоване навчання, що поєднує теоретичну підготовку з набуттям практичних навичок. Особливе значення мають заходи національного рівня, зокрема здобувачі освіти спеціальності Харчові технології взяли участь у Всеукраїнському етнофестивалі кулінарного мистецтва, що сприяло популяризації українських традицій та розвитку професійних компетентностей здобувачів освіти коледжу.

Сталі договірні зв'язки налагоджено з ТОВ «FRENDT», «ДУБОВИЙ ГАЙ», ТОВ НВП «НАДІЯ-В», ТОВ НВП «АРГОН», ТОВ «АГРАНА ФРУТ», ПП «Motorcervise», Рестораном MONT BLANC, Комплексом відпочинку «ГОСТЕВІЯ», KFC Ukraine, Рестораном ОСТРІВ, ТОВ Сільпо ФУД, кафе ГОСТІ, МХП, УКРПРОДУКТГРУП, ТОВ «Villa Milk», ТОВ «Ковінько-Ковбаси», ТОВ «Наш хліб ВІННИЦЯ», Головним управлінням статистики у Вінницькій області, ПРАТ «Вінницький завод «Маяк», судами, нотаріусами та інше.

У 2025 році на модернізованій базі Вінницького національного аграрного університету проведено низку практичних занять для студентів

коледжу. Здобувачі освіти працювали на сучасному обладнанні, брали участь у бінарних лекціях та лабораторних дослідженнях, а також у батлі професійної майстерності «Ремонтний спринт».

Студенти коледжу активно залучалися до роботи на студентських навчальних фермерських господарствах ВНАУ, брали участь у зборі врожаю та презентації продукції, що забезпечило поєднання теоретичної підготовки з практичними навичками.

Упродовж звітнього періоду в коледжі активно здійснювалась профорієнтаційна робота, яка є одним із пріоритетних напрямів діяльності закладу. Протягом року було організовано низку заходів: «Дні відкритих дверей», профорієнтаційні зустрічі у школах міста та району, онлайн-презентації спеціальностей, екскурсії навчальними лабораторіями та кабінетами. Активно використовувалися соціальні мережі та офіційний сайт коледжу для поширення інформації серед молоді. Завдяки системній роботі з абітурієнтами спостерігається стабільний рівень вступу.

12 березня 2025 р. колектив коледжу взяв активну участь в організації та проведенні Дня відкритих дверей у Вінницькому національному аграрному університеті. З випускниками коледжу за участі деканів факультетів систематично проводиться профорієнтаційна робота щодо вступу на навчання у Вінницький національний аграрний університет.

Для зміцнення іміджу коледжу та потужної профорієнтаційної роботи, за підтримки президента університету Григорія Миколайовича Калетніка, в коледжі відбулося неймовірне дійство, що вже стало щорічною традицією – XVI культурно-мистецький фестиваль-конкурс ВНАУ «З любов'ю до батьківської землі – 2025» та День відкритих дверей «OPEN DAY – 2025», де здобувачі коледжу були відзначені нагородами за призові місця, а також це дало можливість всім учасникам розкрити свої таланти і потенціал.

Весь колектив коледжу взяв активну участь в урочистостях з нагоди

святкування 43-ї річниці заснування Вінницького національного аграрного університету. Педагогічними працівниками коледжу було проведено лекції, присвячені річниці університету, його діяльності, історичному минулому та планам на майбутнє. Здобувачі освіти були активними учасниками святкування.

З нагоди Дня працівника сільського господарства від Григорія КАЛЕТНИКА педагогічні працівники та здобувачі освіти коледжу отримали Подяки та грошові премії за високий професіоналізм, відданість справі та вагомий внесок у розвиток аграрної галузі.

Почесними грамотами Вінницької обласної військової адміністрації нагороджено 3 кращих студента коледжу: Маргариту Бровко, Максима Марункевича, Дарину Гук.

Виховна діяльність здійснюється відповідно до річного плану виховної роботи у тісній співпраці адміністрації коледжу, кураторів академічних груп, студентського самоврядування, батьківської громадськості, закладів культури, соціальних служб і громадських організацій, що дає змогу забезпечити цілісність та системність виховного процесу.

7.4. Основні здобутки колективу ВСП Немирівського фахового коледжу будівництва, економіки та дизайну

Основним стратегічним баченням розвитку коледжу є: підготовка кваліфікованих фахівців необхідних суспільству та регіональному ринку праці, які поєднують високі професійні та соціально особистісні компетентності; забезпечення розвитку потенціалу та можливостей самореалізації здобувачів освіти і співробітників в процесі їх спільної освітньої, інноваційної та організаційної діяльності.

Реалізація зазначених стратегічних пріоритетів неможлива без постійного професійного зростання педагогічних працівників коледжу. З цією метою систематично здійснюється робота з підвищення їхньої кваліфікації та атестації. Так, у 2025 році підвищення кваліфікації пройшли 45 педагогічних працівників коледжу, атестовано 15 осіб.

Викладачі коледжу мають значні досягнення у професійній діяльності.

Терещенко О.В. - включена до Реєстру експертів з акредитації кваліфікаційних центрів (протокол №16 від 27.03.2025 р.). Робота у складі Сектору фахової передвищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України; член конкурсної комісії з відбору членів науково-методичних комісій/підкомісій (Наказ МОН України №495 від 24.03.2025 р.)

Січкач О.М. - член експертної групи для проведення акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Дизайн» зі спеціальності 022 «Дизайн» спеціалізація 022.03 «Дизайн середовища» за ОПС фаховий молодший бакалавр (Наказ ДСЯО України від 13.05.2025 р. №01-10/343).

Загній О.І. - член експертної групи для проведення акредитаційної експертизи ОПП «Геодезія та землеустрій» за ОПС фаховий молодший бакалавр (Наказ ДСЯО України від 21.02.2025 р. №01-10/138).

Назаренко Н.А. - член експертної групи для проведення акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра (Наказ ДСЯО України від 15.01.2025 р. №01-10/270).

Січкара О.М. - голова експертної групи для проведення акредитаційної експертизи ОПІ «Будівництво та цивільна інженерія» зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія у ДНЗ «Вище професійне училище №34 м. Стрий» (Наказ ДСЯО України від 17.10.2025 р. №01-10/574).

Нагороджені Подяками від ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» за впровадження інноваційних технологій в освітній процес, активну участь у створенні тестових інструментів для визначення освітніх втрат та плідну співпрацю з Державною установою «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» викладачі коледжу: Коновалова Н.П., Климко О.М., Климко П.М.



Подяки МОН ДУ НМЦ ВФПО України

Наталія Дудар – координатор проекту Erasmus+ DAAD Projekt №57808327 «German-Ukrainian Agricultural University Network 2025-2029» від Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ.

Ольга Січкара - учасниця семінару: «Сучасні навчальні програми з управління фермерським господарством», університет прикладних наук Вайенштефан-Тріздорф, Німеччина, в межах проекту Erasmus+ DAAD 57808327 «Німецько-українська мережа аграрних університетів 2025-2029», 09.11-15.11.2025 р.



Учасники міжнародного проєкту Еразмус+

Олексієнко О.В. Інноваційні технології формування підприємницької компетентності у підготовці студентів – майбутніх економістів // Фахова передвища освіта. Науково - методичний центр вищої та фахової освіти, №4, 2025 р.

Назаренко Н.А. FORMATION OF ENVIRONMENTAL AWARENESS IN HIGHER EDUCATION STUDENTS USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE // Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції «Vin Smart Eco», 15-17 травня 2025 р.

Яхно Л.С. /Brooko // Resilient Innovation: Ukrainian Startups Fighting Today” у межах ініціативи Polish–Ukrainian Startup Bridge. Warsaw, Poland, 2025 р.

Климко О.М., Климко П.М., I місце у Всеукраїнському конкурсі ПЕДАГОГІЧНИЙ ОСКАР у номінації «ДОСВІД ВІЗУАЛІЗАЦІЇ НАВЧАЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ» НМЦ вищої та фахової перед вищої освіти, 2025 р.

Перемога у Всеукраїнському конкурсі «Фестиваль інновацій 2025», I місце із стартап-проектом «SanVent», у складі команди: Яхно Людмила Сергіївна, методист коледжу, викладач; Громович Лариса Михайлівна, завідувач відділенням, викладач; Яхно Віталій Петрович, викладач; Муренко Наталія Сергіївна, викладач; Лілія Ткачук, студентка ОПФ-11 групи економічного відділення; Катерина Сливінська, студентка ОПФ-11 групи економічного відділення.



Стартап-проект «EcoRadar» увійшов в топ 33, у складі команди: Яхно Людмила Сергіївна, методист коледжу; Назаренко Наталія Анатоліївна, викладач екології, Яхно Віталій Петрович, викладач спеціальних дисциплін, Коновалова Наталія Петрівна, голова циклової комісії професійно-практичної підготовки № 3 (спеціальні газові дисципліни), Міняйло Софія, студентка ОПФ-21 групи економічного відділення, Аліна Шрамко, студентка ОПФ-21 групи економічного відділення. Київський національний університет імені Тараса Шевченка/ 17 травня 2025 р.

Стартап-команда із проєктом «Brooko» Немирівського фахового коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ у складі: Яхно Людмила Сергіївна, методист коледжу, викладач; Громович Лариса Михайлівна, завідувач відділенням, викладач; Яхно Віталій Петрович, викладач; Муренко Наталія Сергіївна,



викладач; Вечірко Людмила Михайлівна, Гиренко Юлія Василівна, голова циклової комісії економічних дисциплін — успішно потрапила до фіналу однієї з найпрестижніших інноваційних програм Європейського Союзу — EIT Jumpstarter 2025 у напрямку «Відбудова України», м. Будапешт. Програма EIT Jumpstarter, ініційована Європейським інститутом інновацій і технологій (EIT), спрямована на підтримку молодих стартапів та наукових ініціатив із Центральної, Східної та Південної Європи. Вона охоплює вісім стратегічних напрямів, зокрема — відновлення постраждалих регіонів України. У 2025 році конкурс зібрав рекордні понад 900 заявок із 28 країн Європи, і лише найкращі були запрошені до участі.

Перемога I місце у конкурсі Digital Innovation Forum – DIF-2025 у категорії Smart Manufacturing & Energy Efficiency зі стартап-проєктом SunVent, представленого Людмилою Яхно. Команда отримала диплом I ступеня, почесне звання переможця конкурсу та запрошення до участі в інкубаційній програмі CentralUkraineEDIH. 24 жовтня 2025 року в НТУ «Дніпровська політехніка» (м. Дніпро).

Команда-стартапу «Brooko» пройшла відбір до тримісячної акселераційної програми UrbanElevate – інтенсивна менторська програма, яка включає щонайменше 8 годин менторства для кожного відібраного проєкту, формування індивідуальних дорожніх карт комерціалізації, надання послуг з

пошуку партнерів/доступу до відповідних мереж. (Яхно Людмила, методист коледжу; Дудар Наталія Олександрівна, заступник директора з навчальної роботи; Божко Лариса Миколаївна, голова циклової комісії загальноосвітніх, гуманітарних, соціально-економічних дисциплін; Січкарь Ольга Михайлівна, голова циклової комісії дисциплін професійно-практичної підготовки № 2 (спеціальні землепорядні дисципліни); Коновалова Наталія Петрівна, голова циклової комісії дисциплін професійно-практичної підготовки №3 (спеціальні газові дисципліни).

Стартап-команда із проєктом «Brooko» Немирівського фахового коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ у складі: Яхно Людмила Сергіївна, методист коледжу, викладач; Громович Лариса Михайлівна, завідувач відділенням, викладач; Яхно Віталій Петрович, викладач; Муренко Наталія Сергіївна, викладач; Вечірко Людмила Михайлівна, Гиренко Юлія Василівна, голова циклової комісії економічних дисциплін — стала переможцем найкращих 10 проєктів серед 200 поданих до Polish-Ukrainian Startup Bridge acceleration program/16.01.2025 по 18.02.2025/Warsaw, Poland.

Проєкт Brooko був відібраний для участі у міжнародному дослідженні та аналітичному звіті “Resilient Innovation: Ukrainian Startups Fighting Today” у межах ініціативи Polish–Ukrainian Startup Bridge, 2025. Відбір здійснювався на конкурсній основі та включав оцінку інноваційності рішення, рівня стійкості проєкту в умовах війни, екологічного та соціально-економічного впливу, а також потенціалу масштабування.

Стала переможцем найкращих 10 проєктів серед 200 поданих до Polish-Ukrainian Startup Bridge acceleration program, 16.01.2025 по 18.02.2025/Warsaw, Poland. Приз 25000 євро.

Участь у 6th INTERNATIONAL EXHIBITION & CONFERENCE REBUILD UKRAINE CONSTRUCTION & ENERGY, EXPO XXI, Warsaw, Poland 13.11-14.11.2025.

Стартап пройшов конкурсний відбір на участь у програмі EIT Founders2Founders (інтенсивна гібридна освітня програма для українських

підприємців та стартапів на ранніх стадіях розвитку (TRL 3–TRL 5), створена для того, щоб надати українським засновникам цільову підтримку на етапі виходу на ринок, підготовки до інвестицій, формування юридичної структури та стратегічного зростання).

Потрапили 5 фіналістів Всеукраїнського конкурсу стартапів PolyTECH Summit 2025. Організований UNIT.City за підтримки Міністерства освіти і науки України, 18 жовтня 2025, м. Київ, зі стартап-проектом SunVent, представленого методистом коледжу Людмилою Яхно та студенткою Лілією Ткачук

Людмила Яхно та Лілія Ткачук взяли участь у панельній дискусії «Сміливість бути першими» в рамках Українського Жіночого Конгресу 2025, що відбувся 23 жовтня у Києві, присвяченій політичній участі жінок, розвитку жіночого лідерства та їх ролі у відновленні країни; у заході взяли участь провідні державні та міжнародні діячі, лідери думок і жінки-лідерки з різних регіонів України, а також він супроводжувався масштабною інформаційною кампанією та трансляцією онлайн.

17 листопада 2025 року у Львові відбувся фінальний захід Digital Innovation Forum — спеціальна сесія в межах Automotive Ukraine Matchmaking Event, яка об'єднала провідних українських та європейських експертів у сферах автомобільної мобільності, інженерії та цифрових технологій.

V Міжнародна науково-практична конференція «Фахова передвища освіта. Досвід. Актуальні питання та перспективи для випускників. Архітектура і дизайн.», обсяг 12 годин/0,4 кредиту ЄТКС. (Лаврентьєва Л.А.; Лаврентьєв С.В.)

II Міжнародній науково-практичній конференції «Професійна компетентність педагога: методологія, теорія, методика, практика», 07 листопада 2025 р. м. Одеса. (Гиренко Ю.В.; Колесник М.М.; Мараховська Т.М., Громович Л.М., Нечепуренко В.В.)

Всеукраїнська науково-практична конференція «Тенденції розвитку економіки, обліку, фінансів та сфери обслуговування: глобальні виклики і національні рішення» - м. Вінниця, 24.10.2025 (Гиренко Ю.В., Олексієнко О.В., Громович Л.М.)

XII Всеукраїнська інтернет конференція «Світ аграрних професій: історія, сучасність, майбутнє, досвід ЄС», 2025 (Загній О.І., Січкач О.І., Олексієнко О.В., Загній С.В., Січкач В.М.).

Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні рішення та енергоефективні технології майбутнього для сталого розвитку інженерних систем» - ВСП "Львівський економічний фаховий коледж Національного університету "Львівська політехніка", 12 листопада 2025 р. (Климко О.М., Климко П.М.)

Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція для педагогів з питань цифрової грамотності на тему: «Безпечний інтернет в освіті: кібербезпека та медіаграмотність педагога», Комунальний заклад "Інститут післядипломної педагогічної освіти чернівецької області" 12 вересня 2025 р. (Климко О.М., Климко П.М.)

Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція для педагогів з питань цифрової грамотності, КЗ Інститут післядипломної педагогічної освіти Чернівецької області «Безпечний інтернет в освіті: кібербезпека та медіаграмотність педагога», 12 вересня 2025 р. (Загній О.І.; Загній С.А.)

Всеукраїнська науково-практична конференція КЗВО Вінницька академія безперервної освіти «Безпечний контент у цифровому світі: виклики та рішення для освіти», 08 жовтня 2025 р. (Загній О.І.; Загній С.А.)

Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Фахова передвища освіта: виклики сьогодення, перспективи розвитку та ініціативи». Державна освітня установа "Навчально-методичний центр з питань якості освіти", 11 листопада 2025 р. (Загній О.І.; Загній С.А.)

Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція Українського державного університету імені М. Драгоманова, «Цифровий простір в освіті:

навчання, мотивація, штучний інтелект і кібербезпека», 24 листопада 2025 р. (Загній О.І.; Загній С.А.; Січкарь О.М.; Січкарь В.М.).

Переможці Всеукраїнського конкурсу «Україна починається з тебе»: Меріакрі Олена, Валькова Альбіна, Слівінська Катерина - студенти ІІ курсу, група ОПФ-21, 28.08.2025 р.

Переможці XXVI Всеукраїнській інтернет-олімпіаді з хімії: Погрібняк Максим, Слівінська Катерина, Шлимківич Ангеліна - студенти ІІ курсу, група ОПФ-21, 17.11.2025 р.

Переможці Всеукраїнського інтернет-конкурсу до Дня гідності і свободи: Меріакрі Олена, Валькова Альбіна, Слівінська Катерина - студенти ІІ курсу, група ОПФ-21, 18.12.2025 р.

Конкурс-виставка творчих робіт здобувачів освіти «Будинок твоєї мрії. Архітектура і дизайн" за номінацією Архітектурний проект будівлі. Могилів-Подільський



монтажно-економічний фаховий коледж. Студентка коледжу Дарина Полянська нагороджена грамотою (керівник проекту Лаврентьєва Л.А.)

Міжнародний конкурс творчих робіт *Нагороди студентів* мрії. Архітектура і дизайн" за номінацією Архітектурний проект будівлі. Могилів-Подільський монтажно-економічний фаховий коледж. Студентка коледжу Дарина Полянська нагороджена Дипломом за зайняте ІІІ місце (керівник проекту Лаврентьєва Л.А.).

Стартапи та інновації

Перемога у Всеукраїнському конкурсі Фестиваль інновацій 2025, І місце із стартап-проектом «SanVent», у складі команди: Яхно Людмила Сергіївна, методист коледжу, викладач; Громович Лариса Михайлівна, завідувач відділенням, викладач; Яхно Віталій Петрович, викладач; Муренко Наталія Сергіївна, викладач; Лілія Ткачук, студентка ОПФ-11 групи економічного

відділення; Катерина Сливінська, студентка ОПФ-11 групи економічного відділення.

Стартап-проект «EcoRadar» ввійшов в топ 33, у складі команди: Яхно Людмила Сергіївна, методист коледжу; Назаренко Наталія Анатоліївна, викладач екології, Яхно Віталій Петрович, викладач спеціальних дисциплін, Коновалова Наталія Петрівна, голова циклової комісії професійно-практичної підготовки № 3 (спеціальні газові дисципліни), Міняйло Софія, студентка ОПФ-21 групи економічного відділення, Аліна Шрамко, студентка ОПФ-21 групи економічного відділення. Київський національний університет імені Тараса Шевченка/ 17 травня 2025 р.

Перемога I місце у конкурсі Digital Innovation Forum – DIF-2025 у категорії Smart Manufacturing & Energy Efficiency зі стартап-проектом SunVent, представленого Людмилою Яхно. Команда у складі студентів Ткачук Лілі та Вікторії Гнатенко



отримали диплом I ступеня, почесне звання переможця конкурсу та запрошення до участі в інкубаційній програмі CentralUkraineEDIH. 24 жовтня 2025 року в НТУ «Дніпровська політехніка» (м. Дніпро)

Потрапили 5 фіналістів Всеукраїнського конкурсу стартапів PolyTECH Summit 2025. Організований UNIT.City за підтримки Міністерства освіти і науки України, 18 жовтня 2025, м. Київ, зі стартап-проектом SunVent представленого методистом коледжу Людмилою Яхно та студенткою Лілією Ткачук.

Потрапили до фіналу III-го конкурсу стартапів ТНТУ «International Global Innovation Research» 2025 Open your Mind - Get a Startup стартапів Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя. Студенти Вікторія ГНАТЕНКО, Марина СОЛОХА, Анастасія СОЛОМОН ВСП «Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ» із проектом «ECORADAR» та Лілія ТКАЧУК, Денис КОПИЛ,

Вікторія ГНАТЕНКО ВСП «Немирівський фаховий коледж будівництва, економіки та дизайну ВНАУ» із проектом «BROOKO».

Студентка Лілія Ткачук взяла участь у панельній дискусії «Сміливість бути першими» в рамках Українського Жіночого Конгресу 2025, що відбувся 23 жовтня у Києві, присвяченій політичній участі жінок, розвитку жіночого лідерства та їх ролі у відновленні країни; у заході взяли участь провідні державні та міжнародні діячі, лідери думок і жінки-лідерки з різних регіонів України, а також він супроводжувався масштабною інформаційною кампанією та трансляцією онлайн.

XII Всеукраїнська інтернет конференція «Світ аграрних професій: історія, сучасність, майбутнє, досвід ЄС». Стаття «СІТІ-фермер: перспективи розвитку в Україні» 2025

В коледжі активно функціонує Рада роботодавців, на засіданнях якої здійснюється обговорення та експертиза освітньо-професійних програм, надаються пропозиції щодо їх модернізації, актуалізації змісту освітніх компонентів та удосконалення результатів навчання з урахуванням вимог сучасного ринку праці.



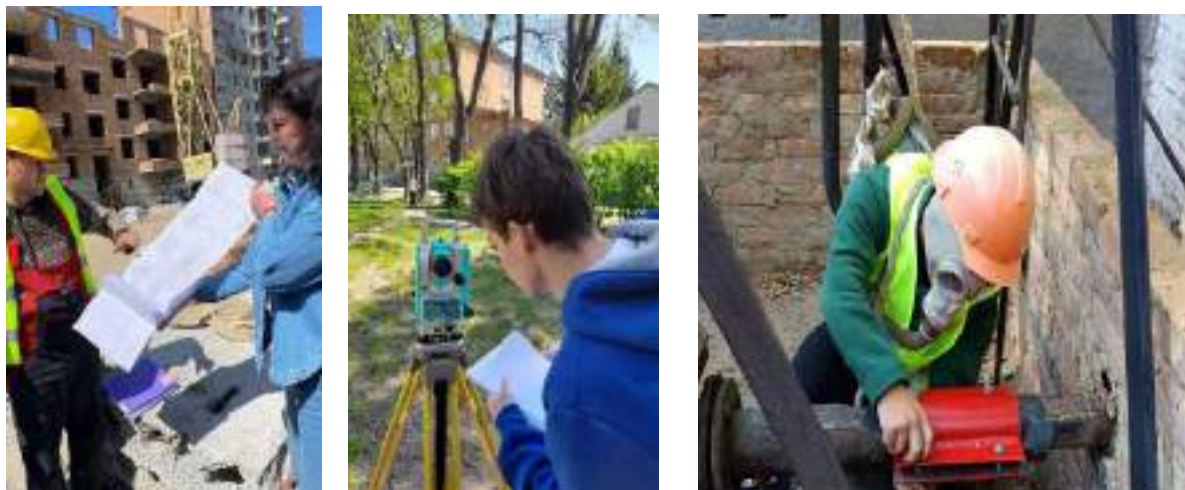
Засідання Ради роботодавців

Періодично організуються зустрічі здобувачів освіти з потенційними роботодавцями, під час яких обговорюються питання професійного становлення, кар'єрних можливостей, вимог до фахових компетентностей та працевлаштування випускників. Також проводяться робочі зустрічі адміністрації ВСП НФКБЕД ВНАУ з провідними фахівцями та представниками підприємств-стейкхолдерів з метою поглиблення співпраці та розвитку партнерських відносин.

Роботодавці активно залучаються до освітнього процесу, зокрема до читання гостьових лекцій, проведення практичних занять, майстер-класів, а

також беруть участь у роботі екзаменаційних комісій з атестації здобувачів фахової передвищої освіти. Практична складова освітніх компонентів доповнюється екскурсіями на підприємства, тематичними лекціями, робочими зустрічами та іншими заходами за безпосередньої участі стейкхолдерів.

Роботодавці та стейкхолдери беруть участь у заходах щодо оновлення та



Практичні заняття на виробництві

розвитку матеріально-технічної бази коледжу з метою досягнення спільних цілей в освітній діяльності, підвищення якості надання освітніх послуг, а також організації ефективного партнерства у питаннях підготовки конкурентоспроможних фахівців і професійного зростання педагогічних працівників.

Станом на сьогодні підписано договори про співпрацю з 21 підприємством, які передбачають використання їх матеріально-технічної бази для проходження практичної підготовки здобувачами освіти коледжу, а також взаємодію в освітній та практичній діяльності.

7.5. Основні здобутки колективу ВСП Чернятинського фахового коледжу

1. Стажування на виробництві МКП «Вінницязеленбуд» (Присяжнюк О.В., Підгаєць О.Н., Нечипуренко Л.О., Кізян В.І., Дячок Л.П.), лютий 2025 р.

2. Національний університет біоресурсів і природокористування України, підвищення кваліфікації викладачів іноземних мов (Курдбаха О.Г.), березень 2025 року.

3. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, підвищення кваліфікації за навчально-тематичною програмою: «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ» (15 сертифікатів), березень 2025 р.

4. Стажування на базі ТОВ «МХП-Агрокрязж» (Волкотруб С.А.), квітень 2025 року.

5. Стажування на базі ТОВ «МХП-Агрокрязж» (Бедрак О.В.), травень 2025 року.

6. Стажування на базі ТОВ «МХП-Агрокрязж» (Кулик В.О.), травень 2025 року.

7. Підвищення кваліфікації «Домедична допомога» в студії онлайн освіти EdEra (усі педагогічні працівники циклових комісій), липень – листопад 2025 року.

8. ДНТБ України. Центр відкритої науки. Академічна доброчесність та етика наукових досліджень в епоху відкритої науки (Білоус В.І.), серпень 2025 року.

9. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, підвищення кваліфікації за темою: «Освітній старт 2025: цифрові можливості для педагогів та студентів» (Білоус В.І., Новотна Н.М., Присяжнюк О.В.), серпень 2025 року..

10. Підвищення кваліфікації за програмою підвищення кваліфікації викладачів дисципліни «Інформаційні технології» закладів професійної (професійно-технічної) та фахової передвищої освіти за темою: «Розвиток професійних компетентностей викладачів закладів фахової передвищої освіти з дисципліни «Інформаційні технології» (Бардюк – Бабич А.О.), вересень 2025 року.

11. Підвищення кваліфікації на тему: «Змі(ц)ною: онлайн-курс про інклюзивну психологічну допомогу», в студії онлайн освіти EdEra (Коломієць С.І., Попадюк І.Д., Лабановський В.А.), вересень 2025 року.

12. Підвищення кваліфікації на тему: «Хронічна тривожність у педагогічному середовищі: психоедукація та арттерапевтична профілактика» (Білоус В.І.), вересень 2025 року.

13. Підвищення кваліфікації голів циклових комісій закладів фахової передвищої освіти «Розвиток інноваційного потенціалу педагогічних працівників у закладах фахової передвищої освіти» на базі Науково-методичного центру вищої та фахової передвищої освіти Міністерства освіти і науки України (Гук Л.П., Шульган М.Я., Нечипуренко Л.О.), жовтень 2025 року.

14. Підвищення кваліфікації «Основи психопідтримки: як вчителям працювати з дітьми, які пережили травматичні події» в студії онлайн освіти EdEra (усі педагогічні працівники циклових комісій), жовтень 2025 року.

15. Стажування на виробництві ТОВ «УКРАЇНСЬКИЙ ВОЛОСЬКИЙ ГОРІХ» (6 викладачів спеціальності «Агроінженерія»), жовтень 2025 року..

16. Державна наукова установа Інститут модернізації змісту освіти (Гриб К.О.), жовтень 2025 року.

17. Підвищення кваліфікації заступників директора з навчальної роботи «Інноваційні підходи до організації освітнього процесу у закладах фахової передвищої освіти» (Білоус В.І.), листопад 2025 року.

18. Підвищення кваліфікації за програмою підвищення кваліфікації заступників директорів з навчальної роботи закладів фахової передвищої

освіти за темою: «Побудова ефективної системи управління закладом освіти» (Білоус В.І.), жовтень-листопад 2025 року.

19. «Школа для всіх», студія онлайн освіти EdEra підвищення кваліфікації викладачів інформатики (Бардюк – Бабич А.О.), грудень 2025 року.

20. НМЦ ВФПО за різними напрямками протягом року:

- «Інноваційні та нетрадиційні форми організації та проведення занять з фізичного виховання в закладах фахової передвищої освіти», *Вознюк Р.Р., Шпіганєвич А.П.*

- «Розвиток інноваційного потенціалу педагогічних працівників у закладах фахової передвищої освіти», *Гук Л.П., Нечипуренко Л.О.*

- «Цифрові інструменти та технології для організації освітнього процесу», *Довгань П.О., Крук І.М.*

- «Дуальна освіта в контексті євроінтеграції: економічні, правові й соціальні аспекти», *Крук І.М., Мельник Ю.А.*

- «Базова цифрова грамотність педагога», *Малюта В.Ф., Новотна Н.М.*

- «Використання інноваційних педагогічних технологій та інтернет-сервісів в освітньому процесі - ключові аспекти якісної освіти», *Мельник Ю.А., Присяжнюк О.В.*

- «Професійний розвиток педагога в умовах освітніх трансформацій», *Присяжнюк О.В.*

21. Освітній портал «VECTOR UA» протягом року:

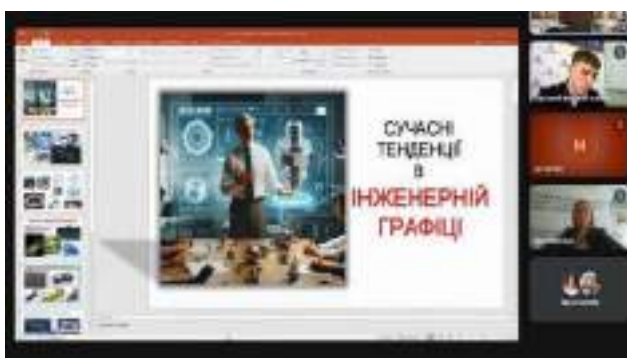
- «Розвиток професійних компетентностей викладачів закладів фахової передвищої освіти», *Кізян Н.А., Підгаєць О.Н., Шульган М.Я., Бардюк-Бабич А.О., Стефанішен М.В., Бардюк В.В., Шульган В.В., Мельник Ю.А.*

- «Створення безпечного та інклюзивного освітнього середовища та психолого-фізіологічні особливості здобувачів освіти певного віку, основи андрагогіки», *Присяжнюк О.В.*

22. Підвищення кваліфікації на через вебінари Clarivate, ELSEVIER (30 сертифікатів).

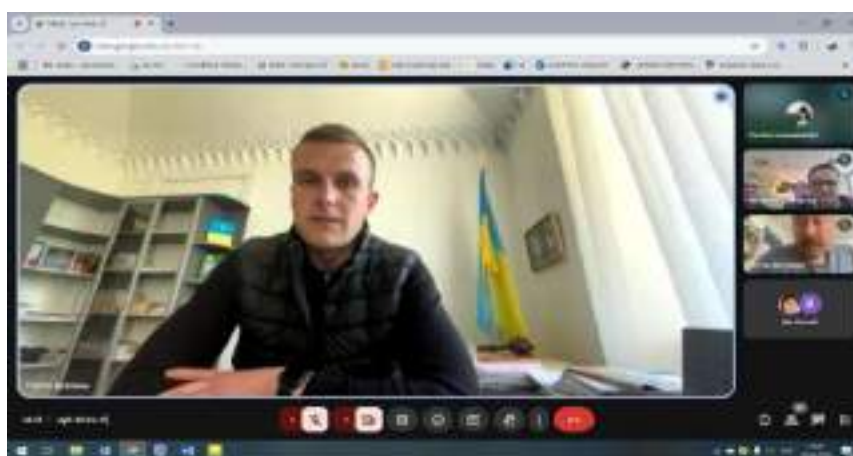
23. Однією з форм роботи викладача, зростання його професійної майстерності є участь у роботі обласних методичних об'єднань, де викладачі обмінюються досвідом роботи та презентують свої напрацювання (протягом 2025 року отримано – 40 сертифікатів).

На базі Чернятинського фахового коледжу Вінницького національного аграрного університету були проведені обласні методичні об'єднання:



В рамках обласного методичного об'єднання викладачів інженерної графіки, основ стандартизації, управління якістю продукції та метрології була проведена Обласна науково-методична конференція викладачів та студентів «Світ якості»: «Актуальність дотримання вимог якості продукції бджільництва та безпеки виробництва до вимог сьогодення» (Горячий В.А.); «Сертифікація та якість продукції» (Стефанішен М.В.); «Якість освітнього процесу: теоретичні та практичні аспекти» (Матеуш І.М.).

2.



Обласне методичне об'єднання керівників та викладачів фізичного виховання на тему: «Спортивно – патріотичне виховання як складова

якісної професійної підготовки майбутніх фахівців в закладах фахової передвищої освіти». З доповіддю на тему: «Патріотичне виховання засобами фізичної культури: досвід проведення заходу «ШЛЯХ НЕЗЛАМНИХ» з демонстрацією фрагментів проведеного заходу» виступив Вознюк Р.Р. З доповіддю на тему: «Спортивно-масова робота в Чернятинському фаховому коледжі ВНАУ» виступив Берещук Г.В., квітень 2025 р.

1. Патент на корисну модель №159360 «Сокира модернізована», зареєстрований в Державному реєстрі України корисних моделей 14.05.2025 р.

Винахідники: Шоп'як Б.Я., Білоус В.І., Мельник Ю.А., Мельник А.Л., Ільющенкова О.В., Котило М.В.

2. Патент на корисну модель №160785 «Окопна свічка модернізована», зареєстрований в Державному реєстрі України корисних моделей 08.10.2025 р.

Винахідники: Шоп'як Б.Я., Білоус В.І., Ільющенкова О.В., Жданова А.А., Скрипник М.Р.



3. Викладачами коледжу розроблено 7 навчальних посібників, 18 методичних рекомендацій для проведення практичних занять та робочих зошитів, презентаційні матеріали з 30 дисциплін, 27 навчально-методичних посібників для проведення самостійної роботи.



Всеукраїнський Фестиваль інновацій 2025. У напрямку Agri Food та HealthTech II місце посів стартап-проект: «Універсальна комбінована борона» (Шоп'як Б.Я., Кулик В.О., Мишко Л.), Київ, 30 травня 2025 р.

Прилюдний захист дисертації на тему: «Бухгалтерський облік виробництва та реалізації продукції бджільництва» на здобуття наукового ступеня доктор філософії за галуззю знань 07 Управління та адміністрування зі спеціальності 071 Облік і оподаткування (Шульган М.Я.), Вінницький національний аграрний університет, 30 квітня 2025 р.

Прилюдний захист дисертації на тему: «Оптимізація технологічних прийомів утримання для підвищення продуктивності бджолиних сімей» на здобуття наукового ступеня доктор філософії за галуззю знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва (Скрипник С.В.), 22 грудня 2025 р.



1. X Всеукраїнська науково-практична краєзнавча викладацько-студентська конференція «Моя Україна: історія та сьогодення» (Гук Л.П.), Вінниця, 14 березня 2025 р.

2. VI Всеукраїнській науково-методичній конференції «Сучасні педагогічні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців у закладах фахової передвищої освіти: досвід, проблеми, перспективи» (Білоус В.І., Гук Л.П., Коломієць С.І., Волкотруб А.О.), Вінниця, 28 березня 2025 р.

3. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології збереження ґрунтів та екосистем за вирощування сільськогосподарських культур в умовах глобальних змін клімату» (Білоус В.І., Присяжнюк О.В., Нечипуренко Л.О., Ящук О.М., Кізян В.І., Ільющенкова О.В., Бедрак О.В., Волкотруб Н.В., Матеуш І.М., Качур М.М., Стефанішен М.В.), Вінницький національний аграрний університет, 22-23 травня 2025 р.

4. Всеукраїнська науково-практична конференція «Тенденції розвитку економіки, обліку, фінансів та сфери обслуговування: глобальні виклики і національні рішення» (Шульган М.Я., Матеуш І.М., Підгаєць Л.В., Новотна Н.М.), Вінницький національний аграрний університет, 23-24 жовтня 2025 р.

5. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні підходи агропромислової інженерії: проблеми та перспективи» (Ільющенкова О.В., Бедрак О.В., Волкотруб С.А.), Вінницький національний аграрний університет, 30-31. 10.2025 р.

6. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні підходи до виробництва у тваринництві, харчовій галузі та ветеринарній медицині» (Горячий В.А., Грицун А.В., Волкотруб Н.В., Скрипник С.В.), Вінницький національний аграрний університет, 06-07. 11.2025 р.

7. IX International Scientific and Practical Conference INTERNATIONAL SCIENTIFIC DISCUSSION: PROBLEMS, TASKS AND PROSPECTS, Inter Conf Skientific Publishing Center (Білоус В.І., Грицун А.В.), Brighton, United

Kingdom, 19-20.12.2024.

8.IX International Scientific and Practical Conference Current Issues and Prospects for the Development of Scientific Research, Inter Conf Scientific Publishing Center (Білоус В.І., Грицун А.В.), France, 19-20.01.2025.

9. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання економіки, фінансів, обліку та права в сучасних умовах» (Шульган М.Я.), м. Орхус, Данія, 19-20.01.2025.

10. Міжнародна науково-практична конференція «European congress of scientific discovery» (Курдибаха О.Г.), Мадрид, 3-5 лютого 2025 р.

11. Міжнародна науково-практична конференція «IV International Scientific and Practical Conference MODERN KNOWLEDGE: RESEARCH AND DISCOVERIES (Грицун А.В.), Vancouver, Canada, 19-20.02.2025.

12. XXII Міжнародна науково-практична онлайн конференція «Взаємодія духовного й фізичного виховання в становленні гармонійно розвиненої особистості» (Вознюк Р.Р.), 20-21 березня 2025 р.

13. Міжнародна науково-практична конференція «Освіта, наука і практика: інноваційні підходи до вирішення глобальних викликів» (Гук Л.П., Коломієць С.І.), м. Вінниця, 30 квітня 2025 р.

14. Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 100 – річному ювілею Вінницького кооперативного інституту (Коломієць С.І.), м.Вінниця, 30 квітня 2025 р.

15. Міжнародна науково-практична конференція «Наукові цілі та завдання у XXI столітті» (Мельник Ю.А., Грицун А.В.), 19-20 травня 2025 р.

16. 2nd International Scientific Conference «Innovations and New Directions in Scientific Research» (Білоус В.І., Грицун А.В.), Manchester, United Kingdom, 20.09.2025.

17. VIII International Scientific and Practical Conference CONCEPTS FOR THE DEVELOPMENT OF SOCIETY'S SCIENTIFIC POTENTIAL (Білоус В.І., Грицун А.В.), Prague, Czech Republic, 19-20.10.2025.

18. 3rd International Scientific and Practical Conference “INNOVATIVE

APPROACHES IN MODERN SCIENCE AND TECHNOLOGY” (Викладачі: Присяжнюк О.В., Кізян Н.А. Підгаєць О.Н.; здобувачі освіти спеціальності 206 Садово-паркове господарство: Олена Луцюк, Тетяна Крамаренко, Софія Мазуркевич, Евеліна Василичена), Lisbon, Portugal, 12-14.11.2025.

19.XXV Міжнародна науково-практична конференція: «Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та кращі практики» (Вознюк Р.Р.), 25-27 листопада 2025 р.

20. Міжнародна науково-практична конференція «Дуальна освіта в контексті євроінтеграції: економічні, правові й соціальні аспекти», НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (Мельник Ю.А., Крук І.М.), Київ, 27.11.2025 р.

Зокрема, протягом звітнього періоду викладачами коледжу опубліковано ряд статей у фахових виданнях, тез у збірниках конференцій.

Майстер-класи, форуми, семінари, воркшопи

1. Семінар-форум «Партнерство заради майбутнього: впровадження ДФЗО в дії», організований компанією МХП за підтримки Міністерства освіти і науки України (Довгань П.О., Білоус В.І., Матеуш І.М., Присяжнюк О.В., Крук І.М., Мельник Ю.А.), січень 2025 р.



2. Семінар для викладачів, керівників фізичного виховання закладів фахової передвищої освіти «Інноваційні та нетрадиційні форми організації та проведення занять з фізичного виховання в закладах фахової передвищої освіти» (Вознюк Р.Р., Берещук Г.В., Шпіганевич А.П.), лютий 2025 р.

3. Участь у Відкритих лекціях педагога-новатора Олексія Качана, президента Української федерації «Спорт заради розвитку» (Вознюк Р.Р.), січень – квітень 2025 р.

4. Онлайн-форумі «ІНКЛЮЗІЯ: ЖИТТЯ БЕЗ БАР'ЄРІВ» (Гриб К.О.), травень 2025 р.

5. Семінар-практикум за програмою ОМО викладачів та керівників фізичного виховання на тему: «Організація спортивно-масової роботи у ЗФПО, як засіб формування здорового способу життя» (Вознюк Р.Р., Берещук Г.В., Шпіганевич А.П.), жовтень 2025 р.

6. Семінар інтерактивних занять з елементами практики: «Теоретичні і практичні аспекти формування сучасного іншомовного освітнього середовища ЗФПО» (Білоус В.І.), листопад 2025 р.



7. Семінар HSWT проекту: «Підтримка українських коледжів: Збір даних» за підтримки Університету прикладних наук

Вайнштефан-Тріздорф (Довгань П.О., Шульган М.Я.), листопад 2025 р.

8. Участь у Дні відкритих дверей університету: знакова зустріч працівників коледжу з Президентом України (2005 – 2010 р.р.) Віктором ЮЩЕНКОМ.



Важливим компонентом освітнього процесу у коледжі є реалізація теоретичного навчання через практику. На навчально-виробничому підрозділі нашого закладу, завдяки вагомій допомозі університету, студенти мають змогу отримувати якісну практичну підготовку та брати участь у всіх виробничих процесах, здійснювати науково-дослідну роботу.

Протягом року було активно продовжено діяльність 15 навчальних фермерських студентських господарств.



Завдяки системній підтримці керівництва університету, зокрема, президента Калетніка Григорія Миколайовича, роботі викладачів і координаторів проекту навчальні фермерські студентські господарства стали прикладом ефективного поєднання освіти, науки й виробництва, що забезпечує

підготовку конкурентоспроможних фахівців нового покоління.



Однією з найяскравіших подій, що підкреслює інноваційний вектор розвитку господарств, стало урочисте відкриття сучасного логістичного центру «СТУД-РОВЕР ВНАУ». Цей амбітний проєкт,

ініційований Вінницьким національним аграрним університетом, було реалізовано завдяки підтримці ТОВ Курланд, що входить до Групи компаній Agroprosperis.

За підтримки керівництва університету продовжено співпрацю з компанією МХП. В 2025 році однією з визначних подій стало відкриття сучасної навчальної лабораторії ВНАУ – МХП для спеціальності “Агроінженерія”. Здобувачі освіти отримали новий майданчик для практичної підготовки, що дозволить їм здобувати актуальні навички та працювати із сучасним обладнанням.



Подяка президента Вінницького національного аграрного університету Григорія КАЛЕТНІКА заступнику директора з АГР Євгенію ФЕРДІНСЬКОМУ за особисті досягнення у науково-педагогічній діяльності, професіоналізм, творчий пошук, ініціативність та з нагоди Дня працівників сільського господарства України.

Подяка президента Вінницького національного аграрного університету Григорія КАЛЕТНІКА завідувачу агрономічно-облікового відділення Олені ПРИСЯЖНЮК за особисті досягнення у науково-педагогічній діяльності, професіоналізм, творчий пошук, ініціативність та з нагоди Дня працівників сільського господарства України.

Подяка президента Вінницького національного аграрного університету Григорія КАЛЕТНІКА завідувачу інженерно-технологічного відділення Юлії МЕЛЬНИК за особисті досягнення у науково-педагогічній діяльності, професіоналізм, творчий пошук, ініціативність та з нагоди Дня працівників сільського господарства України.

Подяка президента Вінницького національного аграрного університету Григорія КАЛЕТНІКА майстру виробничого навчання Юрію КУЛИКУ за особисті досягнення у науково-педагогічній діяльності, професіоналізм, творчий пошук, ініціативність та з нагоди Дня працівників сільського

господарства України.

Подяка президента Вінницького національного аграрного університету Григорія КАЛЕТНІКА завідувачу навчально-виробничого господарства Михайлу КВАСНЕВСЬКОМУ за особисті досягнення у науково-педагогічній діяльності, професіоналізм, творчий пошук, ініціативність та з нагоди Дня працівників сільського господарства України.

Подяка президента Вінницького національного аграрного університету Григорія КАЛЕТНІКА здобувачу освіти Богдану ТЕРЛЕЦЬКОМУ за особисті досягнення у навчанні, активну громадську діяльність, ініціативність та з нагоди Дня працівників сільського господарства України.

Почесна грамота Вінницької обласної військової адміністрації за діяльність у розвитку напрямку туризму директору коледжу Павлу ДОВГАНЮ.



8. ФІНАНСОВО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

. На нинішньому етапі розвитку держави, за умов фінансової нестабільності та недостатніх темпів економічного зростання, особливо актуалізується проблема належного функціонування й фінансового забезпечення однієї з ключових ланок фінансової системи - фінансів державних бюджетних установ. Бюджетне фінансування у сфері вищої освіти слід розглядати як комплексний процес формування, розподілу, зарахування та перерахування коштів на рахунки розпорядників у межах кошторисних призначень, затверджених у державному бюджеті.

Складні умови функціонування держави в період воєнного стану, загострення економічної кризи та обмеженості бюджетних ресурсів суттєво вплинули на матеріальний і фінансовий стан бюджетних установ, що зумовило скорочення їх мережі та зменшення штатної чисельності в діючих організаціях. Ефективне фінансове управління сприяє стабільності та розвитку університету, забезпечуючи раціональне використання фінансових ресурсів. Співвідношення одержаних соціально-економічних результатів діяльності закладу освіти (досягнення запланованих цілей, підвищення ефективності та продуктивності діяльності, високі фінансові результати, соціальний розвиток колективу) та коефіцієнт використання ресурсів (матеріальних, трудових, фінансових) є основою для визначення економічної ефективності діяльності Вінницького національного аграрного університету. Це важливо для забезпечення високого рівня розвитку кадрового потенціалу, необхідного для національної економіки та забезпечення конкурентоспроможності на світовому ринку праці.

Бухгалтерська служба та планово-фінансовий відділ університету протягом фінансового року забезпечують збалансованість планування та виконання фінансового плану університету за доходами і видатками загального та спеціального фондів бюджету відповідно до трьох відкритих кодів програмної класифікації видатків і кредитування державного бюджету.

Фінансування університету за 2025 рік здійснювалося за рахунок коштів загального та спеціального фондів державного бюджету. Відкрито асигнувань по загальному фонду за 2025 рік на суму—107 219 559,00 грн., в тому числі по: КПК 2201160—81 282 859,00 грн., КПК 2201390—6 600 000,00 грн., КПК 2201190—19 336 700,00 грн. Проведено касові видатки на суму 106 642 341,68 грн., виконання складає 99.46%.

Потреби університету, як бюджетної установи, лише частково задовольняються шляхом безпосереднього надання коштів із бюджету. Нині зростає роль власних надходжень у забезпеченні функціонування бюджетних установ та організацій. Власні надходження грошових коштів і доходів у матеріальній чи нематеріальній формі, які отримує бюджетний заклад, є результатом його самостійної фінансово-господарської діяльності. Основними джерелами є кошти за надання платних послуг, виконання робіт, гранти, дарунки та благодійні внески, а також кошти від реалізації в установленому порядку продукції чи майна та іншої діяльності, які широко використовуються останнім часом. Некомерційна діяльність бюджетних установ і організацій не має на меті отримання прибутку і здійснюється в загальнодержавних інтересах для залучення додаткових фінансових ресурсів.

Протягом звітнього року фінансування забезпечувалося своєчасним надходженням бюджетних асигнувань із загального фонду відповідно до затверджених кошторисів, а також надходженнями до спеціального фонду Університету від надання платних послуг та з інших джерел. Значна увага приділялася системному контролю фінансово-господарської діяльності, проведенню аналізу та оперативному коригуванню обсягів доходів і напрямів видатків з метою підвищення ефективності використання фінансових ресурсів за всіма джерелами фінансування.

Упродовж року здійснювався постійний і всебічний контроль за фінансово-господарською діяльністю та ефективним управлінням майном Університету, що сприяло раціональному використанню фінансових ресурсів. Майно Університету є державною власністю та перебуває у

користуванні Університету на правах господарського відання; при цьому вживалися всі необхідні заходи щодо його збереження, належного утримання та оновлення.

Договори оренди нерухомого майна протягом звітного року уклалися з дотриманням вимог Закону України «Про оренду державного та комунального майна», Порядку передачі в оренду державного та комунального майна та інших нормативно-правових актів України. Контроль за своєчасністю сплати орендної плати здійснювався на щомісячній основі із застосуванням претензійно-позовної роботи.

У 2025 році було проведено понад 500 закупівель, серед яких реалізовано 16 процедур відкритих торгів, зокрема: Кормозбиральний комбайн BIG X 360 з жаткою EasyCollect 600-2 та підбирачем EasyFlow 300S – 12 877 083,33 грн (НДГ «Агрономічне»), NEO ECG S120 VET електрокардіограф Carewell – 54 000,00 грн.

Надходження ІНМА загальний фонд – 1 684 400,00 грн., надходження ІНМА спеціальний фонд – 457 804,55 грн., надходження ІНМА благодійний фонд – 149 637,02 грн. Введено в експлуатацію придбанні в 2023-2024 році: Рулонний прес-підбирач Impress 3160 V PRO, Pottinger – 3 858 750,00 грн.(2024 рік), Просапний культиватор Flexcare V8200, Pottinger – 2 776 850,00 грн. (2024 рік).

Фінансування наукових досліджень та розробок здійснювалось із різних джерел: коштів державного бюджету, програм і проєктів у сфері міжнародного наукового, науково-технічного та інноваційного співробітництва, грантів, замовників госпдоговорів тощо

Розроблено механізми чіткого аналізу, планування, обліку і контролю фінансово-господарської діяльності. Зазначений комплекс заходів забезпечує попит на послуги та достатній рівень рентабельності, що дозволяє акумулювати грошові надходження для поступової модернізації об'єктів.

Для вирішення проблеми забезпечення високого рівня економічної ефективності університету відбувається постійний пошук шляхів та методів

матеріального стимулювання науково-педагогічного та допоміжного персоналу з метою активізації роботи, спрямованої на пошук шляхів підвищення надходжень та зменшення обсягу неефективних витрат навчального закладу. Тож завдяки зваженій соціально-орієнтованій політиці університету середня заробітна плата на кінець 2025 року становила 29794,14 грн за бюджетною програмою КПКВК 2201160 «Підготовка кадрів закладами вищої освіти та забезпечення діяльності їх баз практики». Цей напрям забезпечення фінансового добробуту працівників стимулює до активної творчої роботи, підвищує ефективність діяльності та продуктивність праці, запроваджує досягнення в галузі науки і техніки, організацію наукової роботи, передового досвіду у навчальному і науковому процесі, економить трудові, матеріальні ресурси та формує соціальний захист працівників університету.