

Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ВНАУ





БУРЛАКА СЕРГІЙ АНДРІЙОВИЧ, доктор філософії з галузевого машинобудування, доцент, доцент кафедри інженерної механіки та технологічних процесів в АПК

**ГОЛОВА НАУКОВОГО ТОВАРИСТВА СТУДЕНТІВ,
АСПІРАНТІВ, ДОКТОРАНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ВНАУ**

Участь у НДР:

1. Виконавець науково-технічної (експериментальної) розробки «Розробка науково-технічного забезпечення енергетичної автономії АПК на основі еколого ефективного використання агробіомаси для виробництва біопалив» (номер державної реєстрації 0122U000844, термін виконання 2022-2024 рр.)
2. Виконавець науково-дослідної роботи «Розробка системи для забезпечення нормативних параметрів мікроклімату виробничих приміщень підприємств АПК» (номер державної реєстрації 0124U005131, термін виконання 2024-2025 рр.)
3. Виконавець прикладного наукового дослідження «Розробка науково-технологічного забезпечення підвищення родючості ґрунтів та раціонального використання потенціалу біоресурсів» (номер державної реєстрації 0124U000444, термін виконання 2024-2026 рр.).
4. Відповідальний виконавець прикладного наукового дослідження «Розробка техніко-технологічного забезпечення гібридної системи енергоживлення тваринницьких комплексів з адаптивною системою керування» (0125U000363, термін виконання 2025-2027 рр.)

Стипендіат Кабінету Міністрів України

Автор 119 публікацій, з них 93 наукових та 26 навчально-методичного характеру, 62 статті у фахових виданнях, 3 статті у закордонних виданнях, 12 патентів, 3 закордонні монографії, та 16 – у виданнях Scopus та Web of Science.

Науково-професійні здобутки:

1. Науковий керівник дисертаційного дослідження аспіранта Жарського Миколи Миколайовича (133 Галузеве машинобудування) на тему: «Розробка технології каталітичного очищення вихлопних газів дизельного двигуна працюючого на біопаливі» та Жарського Руслана Миколайовича (133 Галузеве машинобудування) на тему: «Розробка та оптимізація методів зневоднення біопаливних сумішей».
2. Винахідник стартап-проєкту «Reactor-Mixer», який взяв участь у європейському проєкті UrbanElevate зі створення інноваційної екосистеми сталої міської мобільності в Житомирі 2025 р.
3. Винахідник стартап проєкту «Reactor-Mixer», який ввійшов у фінал університетського кубку стартапів UniCup 2025, 9 травня 2025.
4. Винахідник стартап-проєкту «Reactor-Mixer», що приймав участь у європейській премії The New European Bauhaus Prizes 2025 у категорії Rising Stars.
5. Виконавець проєкту інженерно-технологічного факультету «Навчально-дослідницький центр з впровадження геоінформаційних систем в агроінженерії – європейська модель дуальної підготовки агроінженерів» на виконання Програми розвитку місцевого самоврядування у Вінницькій області «Успішні сильні громади» на 2018-2025 рр., що посів 3 місце у номінації «Заклади вищої освіти» та «Заклади фахової передвищої освіти»
6. Виконавець міжнародного проєкту Erasmus+ CBHE «AGROPATH».
7. Експерт МОН з проведення наукової та науково-технічної експертизи об'єктів експертизи у сфері наукової та науково-технічної діяльності. Секція – 9 «Механічна інженерія та машинобудування». Наказ МОН № 982 від 12.07.2024 р.
8. Член Вченої ради інженерно-технологічного факультету.



**Лауреат Премії Верховної Ради України
молодим ученим за 2024 рік**

ОХОТА ЮЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА, доктор філософії з економіки, доцент, завідувач науково-дослідної частини, доцент кафедри адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії факультету менеджменту та права, провідний науковий співробітник

**Заступник голови наукового товариства студентів,
аспірантів, докторантів та молодих вчених ВНАУ**

Участь у НДР:

1. Науково-технічна експериментальна розробка «Розробка науково-технічного забезпечення енергетичної автономії АПК на основі еколого ефективного використання агробіомаси для виробництва біопалив» (номер державної реєстрації 0122U000844, термін виконання: 2022-2024 рр.), основний виконавець.
2. Прикладне дослідження «Розробка механізмів підвищення конкурентоспроможності підприємств АПК та забезпечення енергонезалежності сільських територій через інтенсифікацію виробництва біопалив» (номер державної реєстрації 0124U000340, термін виконання: 2024-2025 рр.), керівник.
3. Прикладне дослідження «Розробка програми розвитку малих і середніх аграрних підприємств на засадах ESG-орієнтирів для досягнення їх конкурентоспроможності та Цілей сталого розвитку» (номер державної реєстрації 0125U000382, термін виконання: 2025-2026 рр.), відповідальний виконавець.
4. Прикладне дослідження «Розробка інтегрованої моделі розвитку виробництва та використання біометану для забезпечення декарбонізації України» (номер державної реєстрації 0126U002085, термін виконання: 2026-2028 рр.), відповідальний виконавець.

Міжнародне науково-педагогічне стажування:

«Implementation of Innovations in Economics and Management: Experience of the Czech Republic» (Впровадження інновацій в економіці та менеджменті: досвід Чехії) (180 год., 6 кредитів ЄКТС) у Європейському інституті інноваційного розвитку у м. Острава (Чехія), з 10.06.2024 р. по 30.07.2024 р. Certificate of Internship № esp-2024-06.

Інша науково-професійна діяльність:

- Науковий керівник дисертації аспіранта Недобейка Сергія Дмитровича зі спеціальності 051 Економіка на тему: «Еколого-економічна ефективність функціонування сільськогосподарських підприємств в сучасних умовах господарювання».
- Секретар наукового міжкафедрального семінару з попередньої експертизи дисертацій на здобуття наукових ступенів за спеціальностями: 08.00.03 – економіка та управління національним господарством; 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності); 051 Економіка; С1 Економіка та міжнародні економічні відносини.
- Член Вченої ради факультету менеджменту та права.
- Член Вченої ради Вінницького національного аграрного університету.

ТЕЛЯТНИК ІННА АНАТОЛІЇВНА, доктор філософії з матеріалознавства, старший викладач кафедри інженерної механіки та технологічних процесів в АПК інженерно-технологічного факультету

**СЕКРЕТАР НАУКОВОГО ТОВАРИСТВА СТУДЕНТІВ,
АСПІРАНТІВ, ДОКТОРАНТІВ І МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ВНАУ**

Участь у НДР:

1. Виконавець прикладного наукового дослідження «Створення та застосування нових технологій пластичного формозмінення з використанням прогресивних методів дослідження механіки деформування для отримання деталей з покращеними експлуатаційними характеристиками» номер державної реєстрації 0122U002097, термін виконання 2022-2026 рр.

Науково-професійні здобутки:

1. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):

1. Експертна група: наказ №87-Е від 22.01.2026
2. Експертна група: наказ №429-Е від 25.02.2026
3. Експертна група: наказ №724-Е від 31.03.2026



Академічна стипендія
Кабінету Міністрів України
(Розпорядження Кабінету
Міністрів України
від 04 квітня 2025 року
№ 303-р.)

Авторка 29 робіт, з них: 15 статей
у наукових фахових виданнях
України (категорії Б); 1 – у
фахових виданнях інших держав
та 1 – у наукових журналах, що
входять до міжнародних
наукометричних баз даних Scopus
та Web of Science Core Collection;
12 тез доповідей у збірниках
матеріалів наукових конференцій.

ЧІКОВ ІЛІЯ АНАТОЛІЙОВИЧ, доктор філософії з економіки, доцент кафедри комп'ютерних наук та цифрової економіки



Лауреат Премії Верховної Ради України молодим ученим за 2024 рік

Автор 62 наукових праць, серед яких 1 колективна монографія опублікована в українському видавництві; 2 колективні монографії опублікована в зарубіжних видавництвах; 2 навчальні посібники; 10 статей у виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science; 23 статті у фахових виданнях України, 1 стаття у зарубіжному виданні, 12 тез доповідей, 11 свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір (на комп'ютерні програми).

Міжнародне науково-педагогічне стажування:

«Implementation of Innovations in Economics and Management: Experience of the Czech Republic» (Впровадження інновацій в економіці та менеджменті: досвід Чехії) (180 год., 6 кредитів ЄКТС) у Європейському інституті інноваційного розвитку у м. Острава (Чехія), з 10.06.2024 р. по 30.07.2024 р. Certificate of Internship № esn-2024-06.

Науково-професійні здобутки:

1. Експерт МОН з експертизи проєктів наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених. Секція – 13 «Економічні перетворення, бізнес, адміністрування та право». Наказ МОН від 12.07.2024 р. № 982
2. Член Вченої ради Навчально-наукового інституту економіки та управління.



КОЛЕЧКО АЛІНА ВІКТОРІВНА, доктор філософії з ветеринарної медицини, старший викладач кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи факультету ветеринарної медицини

Участь у НДР

1. Відповідальний виконавець прикладного наукового дослідження «Розробка мультипараметричної системи виробництва молока на основі секретотворюючої функції молочної залози, пре- та постнатального розвитку тваринного організму і методів їх корекції» (№ 0108U010281, термін виконання 2016-2020 рр.)
2. Відповідальний виконавець прикладного наукового дослідження «Оптимізація санітарно-гігієнічних умов отримання телят за промислової технології» (№ 0120U104437, термін виконання 2020-2024 рр.)
3. Відповідальний виконавець прикладного наукового дослідження «Оцінювання ефективності сучасних ветеринарно-санітарних заходів та препаратів у збереженні поголів'я тварин і птиці» (№ 0124U004603, термін виконання 2025-2029 рр.)

Науково-професійні здобутки

- Науковий керівник аспірантів: Гаркавенко В.С., тема дисертації: «Епізоотична ситуація грипу свиней в Україні та економічна доцільність контролю на підприємствах»; Марченко В.В., тема дисертації: «Ефективність та переваги використання живих імунокомплексних вакцин при профілактиці хвороби Гамборо»; Сенюшкін С.М., тема дисертації: «Створення стратегії профілактики та діагностики пташиного грипу H9 низької патогенності»;

- Членкиня асоціації фізіологів України ім. П.Г. Костюка та Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин

- Членкиня наукового міжкафедрального семінару факультету ветеринарної медицини з попереднього розгляду дисертаційних робіт.

- Лауреат Премії Верховної Ради України молодим ученим за 2025 рік.



Автор 29 публікацій, з них:
3 статті у виданнях Scopus
та Web of Science, 3
колективні монографії,
1 закордонна монографія,
17 статей у фахових
виданнях, 4 патенти,
1 авторське свідоцтво.

ВОЛИНЕЦЬ ЄВГЕНІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ, доктор філософії з галузевого машинобудування, старший викладач кафедри охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві факультету технології виробництва, переробки та робототехніки у тваринництві

Участь у НДР:

1. Основний виконавець прикладного наукового дослідження «Розробка науково-технологічного забезпечення підвищення родючості ґрунтів та раціонального використання потенціалу біоресурсів» (0124U000444, термін виконання 2024-2026 рр.)



ПАНКОВА СНИЖАНА ОЛЕКСІЇВНА, доктор філософії з агрономії, старший викладач кафедри лісового та садово-паркового господарства ННІ агротехнологій та природокористування ВНАУ

Участь у НДР:

1. Виконавець ініціативної тематики «Підвищення екологічної якості вод в АПК методом структуризації», (0119U101696, термін виконання 2017-2022 рр.).
2. Основний виконавець прикладного наукового дослідження «Біоіндикаційна оцінка стійкості полезахисних лісосмуг в умовах інтенсивного землеробства Лісостепу правобережного» (0121U113047, термін виконання 2021-2024 рр.)
3. Виконавець проекту фундаментального наукового дослідження, прикладного наукового дослідження та науково-технічної (експериментальної) розробки «Розробка агробіотехнологічних підходів виробництва продукції рослинництва задля відновлення родючості ґрунту, що зазнали впливу бойових дій» (0124U100444).

Науково-професійні здобутки:

1. Участь у розробці стартап-проєкту «"BioForest Energy" – Енергетичні культури для сталого майбутнього» та «Використання дронів для спостереження та догляду за лісовими насадженнями».

Автор 13 публікацій, з них 4 праці у міжнародних наукометричних базах даних Scopus Web of Science Core Collection, 9 статей у фахових виданнях України категорії Б, та 6 праць апробаційного характеру в збірниках матеріалів всеукраїнських і міжнародних науково-практичних конференцій



Стипендіат Кабінету Міністрів України
для молодих вчених

Автор 30 публікацій, з них 25 наукових та 5 навчально-методичного характеру, 18 статей у фахових виданнях, 4 патенти, та 3 – у виданнях Scopus та Web of Science.

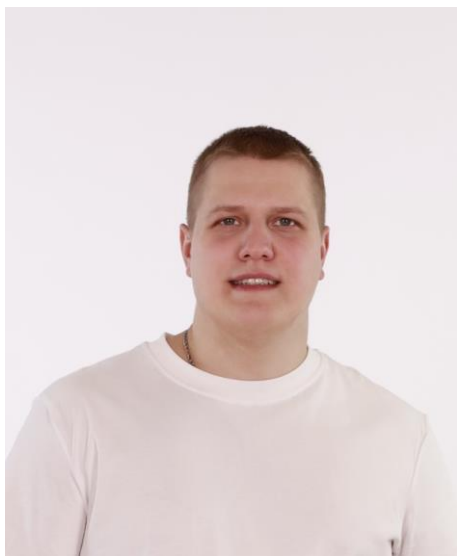
ЗАМРІЙ МИХАЙЛО АНАТОЛІЙОВИЧ, доктор філософії з галузевого машинобудування, старший викладач кафедри охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві, старший науковий співробітник.

Участь у НДР:

1. Виконавець науково-дослідної роботи «Дослідження конструктивно-режимних параметрів енергоефективного обладнання для сушіння сільськогосподарських матеріалів» (номер державної реєстрації 0122U201558, період виконання 15.11.2022-15.11.2023).
2. Виконавець науково-дослідної роботи «Високоєфективне обладнання для здійснення масо- та теплообмінних процесів у харчовій та переробній галузі» (номер державної реєстрації 0122U002098, період виконання 2022-2026 рр.).
3. Виконавець прикладного наукового дослідження «Розробка техніко-технологічного забезпечення гібридної системи енергоживлення тваринницьких комплексів з адаптивною системою керування» (0125U000363, термін виконання 2025-2027 рр.)

Науково-професійні здобутки:

1. Відповідальний секретар Всеукраїнського науково-технічного журналу «Вібрації в техніці та технологіях».



ЛИСЕНКО РОМАН ДМИТРОВИЧ, аспірант зі спеціальності
133 Галузеве машинобудування кафедри агроінженерії та
технічного сервісу інженерно-технологічного факультету

Участь у НДР:

1. Основний виконавець прикладного наукового дослідження «Розробка техніко-технологічного забезпечення гібридної системи енергоживлення тваринницьких комплексів з адаптивною системою керування» (0125U000363, термін виконання 2025-2027 рр.)

Стипендіат Академічної стипендії
Президента України
Стипендіат імені Героїв Небесної Сотні

Автор 15 публікацій, з них 5 статей у фахових виданнях України категорії Б, 2 навчально-методичного характеру, 1 авторське свідоцтво та 7 праць апробаційного характеру в збірниках матеріалів всеукраїнських і міжнародних науково-практичних конференцій

Науково-професійні здобутки:

1. Участь у розробці стартап-проєкту «Розробка енергоефективного обладнання для забезпечення нормативних параметрів мікроклімату в тваринницьких приміщеннях (Recuperator)».
2. Виконавець прикладного наукового дослідження «Дослідження шляхів оптимізації показників технологічного процесу виготовлення ефірів жирних кислот для дизельного біопалива»

ТКАЧ ДМИТРО АНДРІЙОВИЧ - студент факультету обліку, фінансів та аудиту



Участь у НДР:

- Прикладна робота: участь у розробці інноваційної системи цифрової валюти AgroCoin
- Прикладна робота: створення ударного дрона SentinelNexus для багатоцільового військового використання із вмонтованою системою штучного інтелекту.
- Прикладна робота: проект PRIMEBUD - будівельна компанія, яка спеціалізується на відбудові зруйнованого житла через військові дії та забудовою нових бізнес-центрів та житлових комплексів. На базі даного проекту створена бізнес модель по забудові українських міст під назвою УкраїнаCITY.
- Прикладна робота: розробка ударної ракетної системи Scorpio та співпраця з Міноборони України

*Студент 3-го курсу факультету
обліку фінансів та аудиту*

Науково-професійні досягнення:

- Член наукового товариства вінницького національного аграрного університету та член ГО «Фінансово-економічна наукова рада»
- 1-е місце на конкурсі студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей ВНАУ
- Співпраця з інвесторами та міжнародними партнерами по розробці та впровадженні безконтактної системи оплати PalmPay
- У 2024 році нагороджений грамотою як найкращий студент факультету
- Участь у наукових та професійних заходах
- Науково-практичні конференції “Школа молодого лідера”
- Активна участь у науковій діяльності університету та факультету та розробка бізнес-проектів
- Фахова наукова стаття журнал “Ефективна економіка”, тема: “Технологія блокчейн в автоматизації системи бухгалтерського обліку”
- Перемога на міжнародному конкурсі студентських наукових робіт BlackSeaScience з роботою на тему: “**THE FUTURE OF DIGITAL SOVEREIGN CURRENCY: EXPLORING CURRENT PROGRESS, TECHNOLOGICAL INNOVATIONS, AND STRATEGIC PERSPECTIVES**”