

## СПРАВИ УНІВЕРСИТЕТСЬКІ

Здається, в Національному університеті біоресурсів і природокористування України, який днями відзначив своє 126-річчя, народжується ще одна традиція – передача повноважень ректором, який закінчує свій термін керівництва, новообраному очільнику вишу.

Та, власне, воно так і було – і в плані започаткування традиції, і в плані кадрової ротації: 14 червня ректор Станіслав Ніколаєнко разом з булавою передавав повноваження своєму наступнику на цій посаді Вадиму Ткачуку.

А щоб ні в кого не виникло в цьому сумніву – гучно пролунав наказ №147 від 14 червня 2024 року за підписом Міністра освіти і науки Оксена Лісового про призначення Вадима Ткачука новим ректором НУБіП України на найближчий п'ятирічний термін.

Десять років – дві ректорські каденції Станіслава Ніколаєнка – пролетіли дуже швидко. І, відповідно до законодавства України, 28 травня в університеті, де сповідують принципи демократизму та університетської автономії, пройшли вибори нового очільника НУБіП. Більше 83 відсотків виборців віддали голоси за проректора з науково-педагогічної роботи, міжнародної діяльності та розвитку Вадима Ткачука. І от сьогодні вони з вітаннями прийшли до 3-го корпусу, на площі перед яким зазвичай розпочинаються чи проходять пам'ятні події університетського життя.

На урочистості з приводу цієї події зібралися проректорський пул, члени вченої ради, декани факультетів та директори ННІ, завідувачі кафедр, керівники відділів і служб, науково-педагогічні працівники,

## ПЕРША РЕКТОРСЬКА КАДЕНЦІЯ ВАДИМА ТКАЧУКА



співробітники та студенти, директори регіональних відокремлених підрозділів. І, звісно, повнозвучний хор «Колосу» та митці з кафедри культурології, без яких не обходиться жодне університетське свято.

Але чомусь відразу не помітно було героя дня – ректора Вадима Ткачука: він розпочав своє ректорство з урочистої ходи Алеєю Слави, де увічнені предтечі, ті, хто своєю невтомною працею, талантом, розумом започатковував і розбудовував Національний університет біоресурсів і природокористування України

України на різних етапах його розвитку. Бо саме їх справу йому і продовжувати.

Вітаючи нового ректора, досвідчений управлінець і педагог Станіслав Ніколаєнко висловив йому п'ять побажань, які придадуться в цій нелегкій роботі. Перше: духовної міцності, стійкості і самовіддачі в справі служіння Alma mater, ставте вітрила не за чи проти вітру, а туди, куди треба пливати. Друге: у центрі діяльності має залишатися людина. Турбуйтеся за людей – вчених, нау-

ково-педагогічних працівників, співробітників. Бо хоч і не хлібом одним живе людина, але і без хліба важко. Третє: любіть студентів, навчайте їх як своїх дітей, але й питайте з них як з рівних. Четверте: йдіть в ногу з часом, але на кілька кроків попереду. Не відставайте, будьте завжди попереду. І п'яте: миру, перемоги і всіляких гараздів!

– Сьогодні у мене дуже відповідальний день, адже очолюю такий потужний і славний університет, як НУБіП України, – відгукуючись на ці

теплі слова, не приховував хвилювання Вадим Ткачук. – Нам є чим пишатися і над чим працювати, аби примножувати славу Alma mater, щоб університет залишався в числі лідерів вищої освіти України і був її гордістю. На своїй новій посаді орієнтуватимусь на відкритість і співпрацю, як це прийнято в нашому колективі, де я виріс як громадянин, науковець і патріот.

І з цими останніми словами важко не погодитись: Вадим Анатолійович, образно кажучи, – нашого університетського кореня. Випускник сільської школи на Житомирщині, у 1985 році він став студентом економічного факультету Української сільськогосподарської академії, яку нині знають у світі як Національний університет біоресурсів і природокористування України, і відтоді все життя його пов'язане з нашим вишем. Він пройшов туг практично всі кар'єрні сходинки – від заступника голови і голови профкому студентів, стажиста, аспіранта, асистента, доцента, професора, заступника проректора з навчально-виховної роботи, помічника проректора з міжнародної діяльності, начальника науково-дослідної частини і планово-фінансового відділу, проректора з навчально-науково-виробничих економічних питань, директора ННЦ міжнародної діяльності, проректора з науково-педагогічної роботи, міжнародної діяльності та розвитку до доктора економічних наук і ректора НУБіП України.

Маємо небезпідставну надію, що цей практичний, науковий та педагогічний багаж має придатися Вадиму Анатолійовичу на цій новій посаді у нинішній надскладний для України і Alma mater час.

*Валентин Обрамбальський*



## НАВЧАЛЬНО-НАУКОВА БАЗА

У АНАТОМІВ -  
НОВА ЛАБОРАТОРІЯ

Факультет ветеринарної медицини теж до свята отримав прекрасний подарунок. На кафедрі анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка відкрито навчально-наукову лабораторію біоморфологічних технологій.

Її створення потребувало півтора мільйона гривень позабю-

джетних коштів, які пішли на придбання необхідного обладнання від українських і польських партнерів – Вроцлавського природничого університету і голови компанії «POLFA HUWE FARMA POLSKA» Мацея Новака, – говорить завідувач кафедри Олег Мельник. – Вона обладнана всім необхідним для проведення гістологічних досліджень, до яких колектив кафедри раніше долучався лише дотично за браком наукового обладнання.

Тепер воно з'явилося. Зокрема, це прилади для приготування реактивів, карусель для заливки гістологічних матеріалів, навчальні і дослідницькі мікроскопи тощо. Так що наука на факультеті ветеринарної медицини у цьому векторі досліджень має хороші перспективи.

Валентин Обрамбальський

ПРЕКРАСНИЙ ПОДАРУНОК  
ДЛЯ ФАКУЛЬТЕТУ  
КОНСТРУЮВАННЯ  
ТА ДИЗАЙНУ

**Чудова новина з факультету конструювання та дизайну: матеріально-технічна база кафедри технологій конструкційних матеріалів та матеріалознавства лабораторії механічної обробки нещодавно поповнилася багатofункціональним 3-D фрезерним верстатом.**

– Придбаний коштом наших партнерів, він дозволить проводити сучасну підготовку майбутніх інженерів-конструкторів для умов автоматизованих технологій обробки конструкційних матеріалів з використанням числового програмного керування, – із задоволенням коментує завідувач кафедри Костянтин Лопатько. – Верстати подібного класу відносяться до високотехнологічного обладнання, на яких виготовляються деталі будь якої складності. Це ще не майбутнє, але вже сьогодні сучасної машинобудівної та металообробної галузі. Єдине, чого б хотілося, – щоб таких станків ЧПК було більше...

– У межах дисципліни «Теорія різання, верстати, інструмент» студенти зможуть вивчати елементи конструкції верстата, методи контролю та забезпечення точності обробки, – додає завідувач лабораторії Олександр Кармаченко. – Вони також зможуть опанувати методи проектування технологічного процесу та спеціалізованого програмного забезпечення, вивчати принципи написання програм для верстатів з ЧПК, базових G-кодів, що застосовуються при токарній і фрезерній обробці.

Прекрасний подарунок !..

Єлизавета Махонюк



## &gt; 400 + 1 = ННЛШІ

На факультеті інформаційних технологій, де активно працюють над розвитком технологій ШІ, офіційно представили ще одну сучасну навчально-наукову лабораторію – штучного інтелекту.



Нова доба нового  
прагне слова.

**Вірніше, лабораторій.**

>400+1=ННЛШІ. І це не формула – це спроба філолога вписатися в математичні викладки майбутнього. А розшифровується вона так: >400 – кількість різноманітних лабораторій, які на сьогодні вже має НУБіП; +1 – ще одна, про яку йде мова.

– Ера інформації все більше заострює питання використання штучного інтелекту – і не тільки на рівні наукових лабораторій та промислових підприємств, – обгрунтовує нагальність її створення декан Олена Глазунова. – Сьогодні його проникнення в повсякденне життя – вже даність, яку людина навіть не завжди усвідомлює. Ступінь проникнення штучного інтелекту вже така, що провідні виробники ІТ, оцінюючи позитивно розвиток ШІ, в той же час застерігають щодо необдуманого його використання та впорядкування темпів розвитку. У цьому зв'язку дослідження питань, пов'язаних із штучним інтелектом, набувають особливого значення. У нас розвиваються напрями наукових досліджень, пов'язаних з розробкою систем ШІ або використанням розроблених його сервісів для різноманітної проблематики – від сфери сільськогосподарського призначення після військових дій тощо.

**Напрямок досліджень один, вектори – різні.**

Науковці, аспіранти, студенти опановують технології ШІ за кількома напрямками. І перший з них – штучний інтелект і робототехніка, зокрема, на кафедрі комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки ведуться роботи по конструюванню, збиранню, ремонту та модернізації безпілотних апаратів різного типу. Для цього використовуються технології 3D моделювання та 3D друку, оптимізації ПЗ вбудованих систем, технології машинного навчання та машинного зору. Проводиться оптимізація конструкції та програмного забезпечення квадрокоптерів, наземних дронів, БПЛА літакового типу. Також проводиться розробка пристроїв виявлення безпілотників малого та середнього радіусу дії. Ними займаються доцент Семен Волошин і асистент кафедри Остроушко Богдан. Крім того, для виконання таких дослі-

джень працівники кафедри кооперуються з нашими викладачами, які наразі є військовослужбовцями і також продовжують займатися наукою. Це Руслан Басараб і Андрій Блозва, які під час відпусток з фронту відвідують факультет і допомагають своїми консультаціями та досвідом.

Наступний напрям досліджень – технології комп'ютерного зору та виконання завдань на розпізнавання об'єктів, стадій росту рослин, стиглості овочів та фруктів. Особливо актуальними є створення автономних пристроїв для виконання таких завдань. Студенти факультету виконують бакалаврські роботи на такі теми досліджень (Олександр Колесніков) та магістерські (Давид Москаленко). Аспіранти Олекса Качмарський, Дмитро Шевченко, Денис Віннічук також розробляють алгоритми та програмують моделі для розпізнавання, аналізу даних та прогнозування на основі ШІ для різноманітних прикладних завдань, зокрема, моніторингу довкілля, відновлення земель сільськогосподарського призначення після військових дій тощо.

ШІ та Інтернет речей – надзвичайно широкий напрям для впровадження, зокрема і у аграрній галузі. Компанія Аугмента вже кілька років на ринку ІТ продуктів зі своїми розробками розумної метеостанції та бортового пристрою для розумного підживлення рослин. Обидва пристрої використовують моделі ШІ для розпізнавання стану рослин та аналізу даних. Ще одним прикладом девайсу є нейроінтерфейс, який за сигналами мозку може навчити модель подавати сигнали (наприклад, куди рухатися). Такі розробки наразі використовують для конструювання розумних протезів. Технології смарткампусу також вивчаються студентами факультету, зокрема розробка системи оповіщення студентів Євгена Степанця використовує модель машинного навчання для формування моделі інформування про небезпеку.

Окремим напрямом є технологія машинного навчання. Вона використовує і комп'ютерний зір, і просто набори великих даних для побудови моделі та її навчання різними методами. Доценти кафедри економічної

кібернетики Володимир Кравченко, Володимир Харченко та комп'ютерних наук Роман Руденський розробляють такі моделі – для прогнозування урожайності, надойв молока. А також окреме дослідження присвячене розпізнаванню вирв після вибухів ракет чи снарядів на полях з визначенням їх розмірів та загальної площі уражень. Такі технології використовують і у системах захисту інформації. Цими дослідженнями займаються професор кафедри комп'ютерних систем Ляхно Валерій, аспірант кафедри інформаційних систем і технологій Андрій Глазунов.

Напрямок ШІ в освіті також останнім часом достатньо поширений, особливо з появою генеративного ШІ. Чатботи на основі останнього почали широко впроваджувати для підготовки навчального контенту, озвучування матеріалів, генерування графіки для VR середовищ, тексту для формулювання нових ідей. Такі можливості використовують наші студенти, а навчає їх цьому професор кафедри інформаційних систем і технологій Олена Кузьмінська, доценти Тетяна Волошина, Валентина Корольчук.

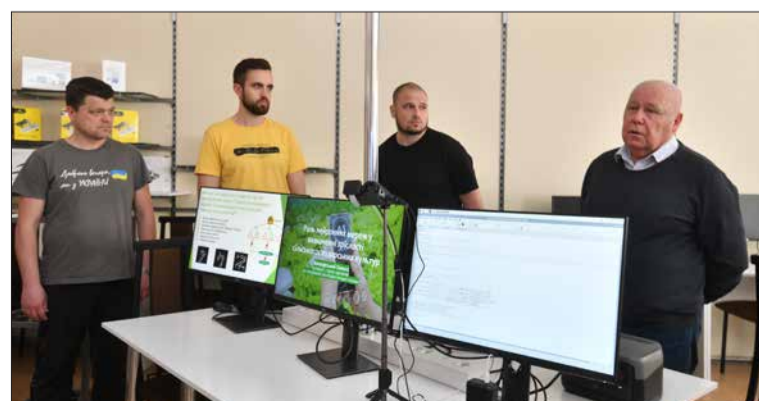
Крім генеративного ШІ, багато його сервісів можна використати для управління навчанням студентів. Зокрема сервіси, які дають можливість визначити рівень уваги під час онлайн занять, їх емоції та відразу скорегувати подання навчального контенту або активізувати діяльність студентів іншими прийомами залучення уваги.

Рекомендаційні системи на основі ШІ – напрям, який розвивається в сферах, де клієнтам необхідно отримати дані за їх запитом та інтересом. Аспірант кафедри інформаційних систем і технологій Ярослав Пензель розробляє моделі для формування індивідуальної освітньої траєкторії студентів.

Науковці факультету показали дрони з ШІ для самонаведення – як для військових (наприклад, враження ворожої техніки), так і цивільних потреб (в аграрному секторі). Увагу привертають також роботизовані комплекси, зокрема багатоцільова платформа Ratel-S, яка стоїть на озброєнні ЗСУ та може відігравати роль і камікадзе, і розвідника, і розміновувача. До виробництва цього НРК наші студенти залучаються на різних етапах. До речі, цього літа вони проходять виробничу практику вже офіційно. Також демонструвалися факультетські напрацювання в галузі VR (доповнена реальність). Йшлося і про роль нейромереж у сільському господарстві, використанні в освіті і тд.

Побачене і почуте під час відкриття лабораторії цілком переконливо засвідчує – попереду нові відкриття та нові можливості для розвитку.

Ірина Кушніренко



**ЛАБОРАТОРІЇ**

# ПТАХІВНИКАМ НА РАДІСТЬ І ФАХОВУ ПОТРЕБУ

*Традиційно до Дня університету факультет тваринництва та водних біоресурсів презентує свої досягнення у зміцненні матеріально-технічної бази.*

І зараз він не відходить від цього правила: навчально-науково-виробничий комплекс кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві в умовах фізіологічного двору «Дідорівка» поповнився ще однією складовою – навчально-науковою лабораторією технології виробництва продукції птахівництва, яку і було презентовано університетській громаді та роботодавцям.

– Лабораторія, що є однією з унікальних структурних одиниць факультету, – це один з крайніх на сьогодні кроків факультету за планом «Голосіївської ініціативи 2025», – зазначає декан Руслан Кононенко. – Тут передбачається підготовка бакалаврів, магістрів та докторів філософії за спеціальністю «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», надання консультативних послуг та науково-практичних рекомендацій з птахівництва, проведення наукових досліджень.

Відкриття ННЛ технології виробництва продукції птахівництва (над створенням якої останні роки працював її завідувач доцент Микола Ліхтер), власне, і стало центральною подією презентації. Сучасний, практично орієнтований підрозділ розмістився на двох поверхах і включає в себе кілька цехів – виробництва яєць, інкубації яєць, вирощування курчат бройлерів – і методичний кабінет для роботи аспірантів та науковців. З напрямками роботи лабораторії познайомили завідувач кафедри Вадим Лихач, зазначивши: вона – родзинка факультету і кафедри, адже дає можливість студентам опанувати практичні компетенції в умовах, максимально наближених до виробничих, а науковцям – проводити відповідні дослідження.

Його цікаву розповідь продовжила доцентка Світлана Базиволяк, яка представила цех виробництва яєць, де утримуються в секціях промислового



зразку кроси курей «Ломанн браун», «Ломанн сенді», «Ломанн ЛСЛ-класік», а також перепели (порід англійська біла, англійська чорна, маньчжурська, фараон тхаська). Вона виокремлює загальну характеристику цеху (технологічне обладнання, характеристика кросів і порід птиці, їх продуктивність в умовах лабораторії). Разом зі студентами відбулася демонстрація практичного використання птиці на лабораторних заняттях: взяття промірів, визначення живої маси, оцінювання продуктивності за екстер'єрними ознаками тощо.

З цехом інкубації яєць провела знайомство професорка Вікторія Мельник, представивши наявні інкубатори, їх технічні характеристики, виробничі потужності, технологічне обладнання для утримання молодняку, характеристику наявного поголів'я. Студенти разом з наставником демонстрували практичне використання технологічного обладнання і біологічних об'єктів на лабораторних заняттях з оцінювання якості інкубаційних яєць, біологічного контролю в інкубації, оцінювання молодняку та інших.

Професорка Наталя Прокопенко ознайомила з напрямками наукових

досліджень здобувачів вищої освіти наукового ступеня «доктор філософії». Вона представила кімнату для роботи аспірантів та цех вирощування курчат бройлерів, де саме і відбувається на цей час науковий експеримент у межах міжкафедральної наукової тематики в супроводі співробітників кафедри годівлі тварин та технології кормів імені П.Д. Пшеничного – доктора філософії Владислава Пітери і аспіранта Романа Вознюка. Також науковці кафедри демонстрували проведення наукових досліджень щодо оцінювання якості яєць.

А далі учасники перемістилися на інші локації – прерогативи факультету. Знайомство з ними розпочалося з навчально-науково-виробничої лабораторії конярства, заснованої ще у жовтні 1967 року з метою поліпшення практичної підготовки фахівців, навчання студентів початкових навичок верхової їзди та кінного спорту. Сьогодні на стайні утримуються коні різних порід: арабська, англійська чистокровна, українська верхова, торійська та шетлендські поні. Її завідувачка – діючий член Федерації з кінного спорту України, суддя з кінного спорту України 2 категорії Анжеліка Дідковська представила основні задачі лабораторії та її тісний зв'язок з освітніми і науковими процесами кафедри та факультету. Зокрема, вона навела перелік послуг, які надаються ННВЛ конярства, що, безумовно, є цікавим кейсом і користується попитом у киян та гостей міста, співробітників і студентів університету.

Наступною локацією став літній клас для проведення практичних занять в умовах навчально-науково-виробничих лабораторій кафедри. Тут, на власній базі, з використанням сучасного обладнання пройшов майстер-клас із сортового та кулінарного розробу згідно стандартів і дегустації баранини, який провели провідні фахівці з вівчарства – професор Василь Туринський і доцентка Наталя Богданова. Родзинкою ж заходу стала наукова дегустація страв.

Тож після всього побаченого і почутого можна впевнено констатувати: матеріально-технічна база факультету тваринництва та водних біоресурсів – чудова основа для підготовки справжніх фахівців за спеціальністю «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». І, безумовно, – патріотів України.

Валентин Обрамбальський

**ВИПУСКНИКИ**

# ВЖЕ ТРЕТІЙ ВИПУСК ВОЄННОЇ ПОРИ

Кінець червня. Пора вручення дипломів. Їх отримує вже третій випуск бакалаврів і магістрів-науковців воєнної пори.

Цьогоріч дипломи про закінчення НУБіП одержують більше 3 тисяч випускників. Першими увінчували чотирирічну працю своїх 177 вихованців ННІ неперервної освіти і туризму (з них 9 дипломів з відзнакою) та 332 бакалаврів - економіч-

ний факультет, кожен десятий випускник якого заслужено отримав «червоний» диплом.

А наступного дня дипломи вручили 25 магістрам-науковцям факультету конструювання та дизайну (з них з відзнакою 9) та 161 - факультету аграрного менеджменту, в т.ч. 17 магістрам-науковцям (загальний «червонодипломний» ужинок ФАМ – 29).

Наш кор.



# ЧУТТЯ ЄДИНОЇ РОДИНИ

*Останні дні травня. Традиційна зустріч випускників лісогосподарського факультету 1974 року. Сиві, але не втомлені життям, вони зібралися з нагоди 55-річчя утворення своєї студентської родини і 50-річчя отримання кваліфікації інженера лісового господарства. Яка де-юре дозволила нам стати лісовими фахівцями, яких «... не можна замінити іншими без шкоди для лісу і тим самим для всього народу: бо правильне ведення лісового господарства вимагає спеціальних технічних знань...».*

Враховуючи особливості сьогодні, ми провадили її як в офлайн, так і онлайн форматах. Дистанційний надав зустрічі міжнародного «статусу» – до неї доєдналися випускники не тільки з України, а і з Німеччини, Узбекистану, Білорусі та інших країн ближнього і дальнього зарубіжжя: ми ж бо – випуск ще радянської пори і тогочасних відстаней.

У нас навчалися представники різних республік тодішнього СРСР – Грузії, Киргизстану, Дагестану та інших регіонів, чемпіони Спартакіади народів СРСР з кульової стрільби Наталя Ярмоленко та Любов Чернишова. Пригадується значно ширше, порівняно із сучасними мірками, вікова амплітуда першокурсників – староста курсу був на 13 років старший за наймолодших.

На превеликий жаль, за піввіку, що минув після закінчення навчання в УСГА, з 116 випускників 40 наших однокурсників відійшли у засвіти. Тож ми згадали їх поіменно. І хвилиною мовчання вшанували світлу пам'ять тих, хто полягли на фронтах нинішньої війни проти російського агресора.

За допомогою короткої презентації та архівних фото з студентського життя в УСГА ми зробили короткий ретроспективний екскурс в історію навчання, роботи і дозволя. З особливою теплою згадали наших деканів – доцентів Г.В. Дубініна та В.С. Наконечного, всіх викладачів і ще раз подякували рідній академії, яка дала нам не тільки фах, а значно

більше – чуття єдиної родини, великої та дружньої студентської сім'ї.

Напевно, немає ще одного такого випуску інженерів лісового господарства, який міг би похвалитися, що у його рядах навчалися майбутні перший віцепрем'єр-міністр України, міністр лісового господарства України, заступник міністра лісового господарства Дагестану, академік Академії наук Узбекистану, почесний і перший директори ННІ лісового і садово-паркового господарства НУБіП України, керівник департаменту Міноборони України і багато інших достойників.

Після завершення переключки ми гуртом покляли квіти до меморіалу викладачам і студентам, які загинули, захищаючи Україну у Другій світовій війні, та до стилізованої стели у шойно відкритому Сквері пам'яті випускників, студентів, викладачів, співробітників університету, воїнів-героїв, які полягли за нашу свободу і незалежність у боротьбі з російськими загарбниками. Потому пройшли новими перлинами ботсаду, відвідали свій гуртожиток, прогулялися знайомими до болу місцями Голосіїва. І, звісно, пообідали у студентській їдальні (як же без цього?).

Наступну зустріч запланували провести, не чекаючи п'ятирічного періоду, – одразу після переможного завершення війни з рашистами. Ми віримо у нашу Перемогу! Бо без віри нема майбутнього.

За дорученням випускників 1974 року – Віктор Майреф



## ПРОБЛЕМИ ГАЛУЗІ

## «ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ПІДВИЩУЮТЬ КВАЛІФІКАЦІЮ ФАХІВЦІВ

Для підвищення рівня мотивації в роботі інженерно-технічних працівників та поглиблення рівня знань з урахуванням трансформації електроенергетичної галузі АТ ДТЕК «Одеські електромережі» відрядили своїх фахівців на курси підвищення кваліфікації в ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України.



– За заздалегідь погодженими вимогами, навчально-тематична програма «Фахівець з експлуатації приладів обліку електроенергії» передбачала розгляд актуальних тем електроенергетичної галузі: базовий курс теоретичних основ електротехніки, контроль та оцінювання показників якості електричної енергії в мережах 6-35 кВ, показники якості електричної енергії в системах енергоспоживання, джерела реактивної потужності, нанесення тавра на засоби вимірю-

вальної техніки, технічні параметри та режими роботи мережевих, автономних і гібридних інверторів сонячних електростанцій, складання схем сонячної електростанції з мережевим та гібридним інверторами на базі VR-тренажера тощо, – говорить директор ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження Віктор Каплун. – Заняття проводились у спеціалізованих навчально-наукових лабораторіях, які мають сучасне обладнання та необхідну приладову базу.

Доцент кафедри електротехніки, електромеханіки та електротехнологій Дмитро Сорокін розпочав роботу курсів лекцією на тему «Електричні кола постійного струму». Його колега Віталій Наливайко виклав актуальну інформацію про методи і засоби визначення схем включення електророзподільників із вимірювальними трансформаторами струму та напруги, нормативні засади створення сучасних систем обліку електричної енергії. Традиційно неабияку зацікавленість з боку слухачів виявили практично орієнтовані заняття з використанням VR-тренажерів, які проводив доцент кафедри інженерії енергосистем Дмитро Сорокін.

Заняття на тему «Виявлення порушень в обліку електроенергії» провели головні фахівці з локалізації втрат та збору даних ПрАТ ДТЕК «Київські регіональні мережі». Після кожного заняття певний час відводився для обговорення дискусійних питань. З метою оцінювання слухачами набутих знань на платформі

неформальної освіти проводилась підсумкова атестація. Для отримання сертифікату необхідно було набрати не менше 80% правильних відповідей.

А насамкінець дещо втомлені, але задоволені собою слухачі курсів пройшли анкетування та одержали сертифікати про підвищення кваліфікації державного зразка. А головний фахівець центру по роботі з комерційними втратами (Одеса) Віталій Шестун та провідний інженер центру по роботі з комерційними втратами Білгород-Дністровського підрозділу Овідіопольської дільниці АТ ДТЕК «Одеські

електромережі» Андрій Семчук високо оцінили фаховий рівень викладачів та стан матеріально-технічної бази.

Живе спілкування із замовниками таких освітніх послуг доводить необхідність розширення тематик та форм неформальної освіти у відповідності до освітніх програм спеціальностей, за якими інститут готує фахівців. Ми маємо намір ширше залучати партнерів із бізнес-середовища, які готові брати участь у розробленні та реалізації навчальних програм неформальної освіти.

Світлана Макаревич



## КАДРИ ДЛЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

Масовані атаки російським агресором енергетичної інфраструктури України актуалізували завдання подальшої декарбонізації та «зеленого» енергетичного переходу, живучості, децентралізації та цифровізації енергосистем.

З огляду на ситуацію, у якій опинилася економіка країни. Кластер цифрової енергетики, створений на базі нашого університету, ініціював обговорення нового бачення перспективних планів відновлення і розвитку енергетичної галузі у післявоєнний період.

– Саме така парадигма сталого розвитку потребує осучасненої підготовки конкурентоспроможних фахівців, професійна діяльність яких дозволить протидіяти військовим, політичним, економічним та кліматичним викликам, – коментує директор ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження Віктор Каплун. – Для цього важливо визначитись з перспективами розвитку нових генеруючих потужностей в Україні, умовами розвитку мережевої інфраструктури у повоєнний період з урахуванням планів економічного відновлення та розвитку регіонів країни на основі сучасних техніки і технологій.

Ринок праці в енергетиці на 10-15% відчуває дефіцит фахового персоналу, і для відновлення довоєнного рівня протягом наступних 10 років доведеться підготувати і залучити в галузь щонайменше 70-80 тисяч нових працівників. Для обговорення нагальних питань з підготовки фахівців з електричної інженерії у форматі

всеукраїнського науково-методичного семінару в НУБіП зібралися представники закладів вищої освіти, що готують енергетиків, наукових установ мережі НАН України – Інституту загальної енергетики та Інституту відновлюваної енергетики, бізнесу, організації та установ – ТОВ «ДТЕК Мережі», ПАТ «Черкасиобленерго», ТОВ «Атмосфера», ТОВ «Електротехнічна компанія Е-НЕКСТ-Україна», ТОВ «ЕКНІС», ТОВ «ВАП БУД», Групи компаній «Світлотек», ТОВ «Електроцентр», компанії «LEGRAND Україна», Об'єднання організацій роботодавців України, Федерації роботодавців паливно-енергетичного комплексу України, Української технологічної академії, ГО «Асоціація енергоаудиторів України». З привітаннями до них звернувся Міністр енергетики (2020р.) Ольга Буславець, яка модерувала пленарну частину заходу, заступники очільників Об'єднання організацій роботодавців України Сергій Прохоров та Ради федерації роботодавців ПЕК України Сергій Чех.

Учасники семінару акцентували увагу на тому, що Україна як член Енергетичного співтовариства у межах впровадження вимог директив Європарламенту та Ради ЄС взяла на себе зобов'язання впроваджувати стандарти, спрямовані на зменшення



енергоємності виробництва. Відбудова, модернізація та створення нових енергетичних об'єктів повинні враховувати подальше зменшення енергоємності ВВП України, реалізації екологічної політики та підвищення конкурентоспроможності української енергетики як базової умови євроінтеграції нашої держави.

Сучасний технологічний тренд розвитку енергетичної галузі базується на широкому впровадженні інформаційних технологій для інтелектуалізації процесів виробництва, транспорту та розподілу електроенергії. Для практичної реалізації цієї роботи необхідне вироблення узгоджених позицій щодо освітньої діяльності в сьгоднішніх особливих умовах, пропозицій для усунення бар'єрів і створення

дієвих інструментів формування кадрового потенціалу для нової моделі енергетичного ринку та розбудови «розумних» енергетичних мереж.

Однією з найважливіших прогалин у процесі впровадження сучасних стандартів в енергетичній сфері є невідповідність підготовки персоналу, яку можна вирішити шляхом створення та реалізації адаптивних освітніх програм, створення постійно діючих навчальних платформ та курсів підвищення кваліфікації за участю менторів з бізнесу. Вони є невід'ємною складовою і найкращою практикою ефективного стратегічного підготовки кадрового забезпечення для досягнення вагомих практичних результатів здобувачами вищої освіти.

Існує реальна потреба поглиблення співпраці зі стейкхолдерами енергетичної сфери для формування програм та проєктів.

Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», Інститут загальної енергетики НАН України, ННІ енергозбереження та енергоменеджменту НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України підписали меморандум про партнерство та співпрацю у реалізації ОНП «Доктор філософії».

Світлана Макаревич,  
координаторка  
проєктної діяльності  
ННІ енергетики, автоматики  
і енергозбереження

## ДЕНЬ ГОСТИННОСТІ У ЕНЕРГЕТИКІВ

Масовані атаки російським агресором енергетичної інфраструктури України актуалізували завдання подальшої декарбонізації та «зеленого» енергетичного переходу, живучості, децентралізації та цифровізації енергосистем.

У ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження підготували і провели День гостинності, які відвідали



понад 200 майбутніх енергетиків і автоматиків, і Ярмарок вакансій за участю Кластера цифрової енергети-

ки та представників бізнесу. Виставкові експозиції для ярмарку надали учасники Кластера цифрової енергетики – ТОВ «ДТЕК Мережі», ПАТ «Черкасиобленерго», ТОВ «Е. NEXT-Україна», ТОВ «Атмосфера», ТОВ «ВАП-БУД», компанії «ГЕРЦ», «ЛЕГРАНД Україна», ТОВ «Світлотек», ТОВ «Австроізол Україна», SCHNEIDER ELECTRIC Україна, ПрАТ «Комбінат «Тепличний», підприємства «Асканія Флора», «Ясен-світ», ТОВ «ІМЕСТ-ПЛЮС» та інші.

Гостями нашого інституту стали також колеги з багатьох вишів, що готують фахівців за енергетичними

спеціальностями. Було презентовано оновлену навчальну і лабораторну базу. Загалом модернізація лабораторій торкнулась розвитку навчального полігону «розумних» електромереж та використання цифрових технологій.

Майже рік тривала кропітка робота зі створення навчально-наукової лабораторії монтажу електрообладнання. Тут представлені найсучасніші технології монтажу електричних мереж напругою 0,4 і 10 кВ, ввідні пристрої, розподільні щити, монтажна арматура та багато іншого. Серед її фундаторів – ТОВ «Сікам Україна», «ДКС», «ВАП-БУД» та компанія



«ЛЕГРАНД Україна». Усі монтажні роботи тут виконані компаніями-партнерами інституту. Створені та оновлені нові місця для лабораторних занять вже стали демонстраційною зоною нового обладнання, технологій VR.

Лілія Мартинюк,  
заступниця директора ННІ

**НАУКА**

# ДЕНЬ ПОЛЯ 2024: коли свято науковців стівається зі святом журналістів

Цьогорічний День поля НУБІП України стівав з професійним святом автора цих рядків – Днем журналіста, що припадає на 6 червня. І ніби на відзначення цього подвійного свята, на дослідному полі Агростанції (яка на сьогодні є лідером з урожайності на Білоцерківщині) зібралися науковці НУБІП та їхні колеги, що представляють український аграрний бізнес.

Саме тут, на дослідному полі Агростанції, науковці університету проводять свої дослідження, без яких, власне, неможливо уявити майбутнє української аграрної науки. Та перш ніж розповісти про це, згадаю про один з сортів ячменю селекції Миронівського інституту пшениці – «Буревій», який тут досліджується на ділянках кафедри генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського: таку ж назву носить бригада ЗСУ – і це не могло не привернути увагу.

Програму Дня поля розпочала кафедра землеробства та гербології, завідувач якої Семен Танчик представив сучасні системи землеробства, започатковані у цьому колективі і які відзначені Премією Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій. Її переваги: по-перше, діє заком попиту і пропозиції, по-друге, рекомендована система обробітку ґрунту – комбінована за способом і диференційована за принципом, по-третє, система удобрення – органічно-мінеральна, по-четверте, система захисту на основі еколого-економічного рівня шкідливості, і нарешті, по-п'яте – продукція має бути якісною і екологічно безпечною. Сьогодні з цієї кафедрою співпрацюють п'ять відомих міжнародних компаній, які використовують її можливості і наукову та виробничу базу – INDIGO (США), Нуфарм Україна та інші. Саме це і підтверджує визнання розробок її колективу на міжнародному рівні. Як відзначають партнери кафедри, якість випробувань на дослідних полях НУБІП – на найвищому рівні.



Далі на черзі – польові дослідження кафедри рослинництва, де представлені пшениця, горох, соняшник, різні гібриди кукурудзи. У зв'язку зі змінами клімату, що відчувається у світі та в Україні, дослідження наших вчених сконцентровані на таких основних напрямках, як підвищення стійкості польових культур до стресових чинників: вивчення ефективності сумісних посівів, ріст регулюючих речовин, добрив нового покоління, сортів, інтродукцію нових культур, розповідає її завідувачка Світлана Каленська.

Науковці кафедри також представили експозицію необхідного для наукових досліджень мініобладнання. Зокрема, мінікомбайн для збирання зернових на дослідних полях і аналізу зерна, що проводиться відразу, міні-

розкидач мінеральних добрив та портативний вологомір, придбаний за рахунок науково-дослідної тематики. До речі, зараз кафедра працює над двома проектами МОН з фінансуванням 2 мільйонів гривень на рік.

Ще однією локацією Дня поля стали дослідні ділянки кафедри генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського, де під наглядом наших науковців підрастають пшениця м'яка і кукурудза. Її завідувач Олександр Макаруч представив колекцію сортів зернових селекції різних українських установ, озвучив тенденції селекційної роботи при створенні гібридів кукурудзи в умовах зміни клімату.

Та програма цьогорічного Дня поля була б неповною без презента-

ції здобутків кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна, котра на дослідному полі має десять ділянок, де висіянні культури, які сіють конкретні виробники. Завідувач кафедри Анатолій Бикін представив мініреактор, за допомогою якого в реальному часі постачаються добрива, що потрібні рослинам, роботу дронів безпосередньо на посівах, колекцію добрив з макро-, мезо- і мікроелементами власної розробки для обробітку насіння і незакорінених підживлень рослин. Цей унікальний стаціонар має державний атестат «Національне надбання».

На фоні наукових новацій приємною несподіванкою для учасників Дня поля стала дегустація картоплі

фрі і картоплі по-селянськи із нового врожаю, вирощеного власними руками і приготованих у польових умовах. До цієї справи долучилися всі співробітники кафедри – від завідувача та найдосвідченіших професорів і до молодих асистентів.

У всіх цих наукових дослідженнях беруть участь і студенти агробіологічного факультету, які зараз проходять в господарстві виробничу практику і були залучені до підготовки цьогорічного Дня поля. Багато з них на підставі отриманих на дослідних ділянках результатів виконують бакалаврські та магістерські роботи. І дуже приємно, що вони разом із своїми науковими керівниками, ще до захисту цих робіт презентували їх.

До проведення Дня поля 2024 були безпосередньо залучені і партнери університету – РАЖТ Семенс Україна, ТОВ «АгроТехСоюз», «Сингента», «Самміт-Агро Юкрейн», «Corteva Agriscience», SLC growing solution, ТОВ «ТК АРТ-АГРО». Свої експозиції розгорнули також «БіоНорм», «CAREFIELD», Арт-Агро, ВТУ, Всеукраїнський інститут селекції та Інститут водних проблем і меліорації НААН України. Як на мене, найбільш цікавою виглядає розробка останнього – роттно-тактична система очистки води, яка дуже потрібна (і вже використовується!) на фронті та у прифронтових районах. До речі, у цих компаніях працюють дуже багато випускників нашого університету – і це найкращий показник підготовки аграрних кадрів у НУБІП України.

Валентин Обрамбальський


**ДОВКІЛЛЯ**

## ЩО ЗА КРАСА – ТЮЛЬПАНОВЕ ДЕРЕВО!

Колекція Ботанічного саду НУБІП поповнилася новою експозицією неймовірно красивих рослин з довгою і цікавою історією - рододендронів. Своєю назвою вони одержали від грецьких слів *трянда* та *дерево* – таке собі *тряндове дерево*.

Висаджували їх співробітники ботсаду, науково-педагогічні працівники і студенти на чолі з ректором Вадимом Ткачуком і президентом Станіславом Ніколаєнком.

– У планах Ботанічного саду – сформувати на своїх теренах колекцію з більш як 150 їх сортів і гібридів,

– говорить завідувач кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції Юрій Марчук. – Тож з часом він стане чи не єдиним місцем в столиці з такою колекцією.

– Дикорослі види рододендронів поширені в холодних і помірних, деякі – в гірських тропічних зонах

всєї північної півкулі. Батьківщиною ж більшості відомих нині видів цих рослин є Східна Азія, значно менше їх – близько 30 – зростає в Північній Америці і лише 9 – у Європі, – розповідають директор ботсаду Олександр Слива та його колега Олександр Курдюк, які мають безпосередньо відношення до цьогорічного поповнення колекції. – Широка екологічна пластичність рододендронів сприяє використанню їх у паркобудівництві, озелененні міст, селищ та промислових підприємств.

У природних умовах України зростають тільки 3 види рододендронів. Це рододендрон жовтий (релікт дольодовикового періоду, який, за даними деяких авторів, вимирає і занесений до Червоної книги України), східнокарпатський (або миртолистий, який у нас називають



ще «червоною рутою»): має природоохоронний статус «неоціненний») і понгтійський - вічнозелений вид, що зростає в українському Криму.

До речі, нинішнє поповнення колекції надійшло в Голосіїв із латвійських розсадників за підтримки

Національного ботанічного саду Латвії, за що їм окреме спасибі. Так що, як бачите, балтійська країна надсилає Україні не лише зброю для ЗСУ, а й «ліки для душі», які особливо ефективні весною, в пору цвітіння.

Валентин Обрамбальський



## ГОТУЄМО ПСИХОЛОГІВ

## НОВИЙ ПАРТНЕР УНІВЕРСИТЕТУ – GIUNTI PSYCHOMETRICS

Днями до НУБіП України з діловим візитом завітали представники знаної у світі компанії Giunti Psychometrics Holding S.R.L. (Італія) – її керівник Жозе Граде і генеральний директор ТОВ "ОС УКРАЇНА" Дмитро Максименко.

Ректор університету Вадим Ткачук представив гостям наш навчальний заклад і його можливості – у навчальному та міжнародному плані, а його візаві пан Граде – компанію, яку він очолює: Giunti Psychometrics – міжнародна група, що володіє та розпоряджається правами психологічної тестової методики, надає послуги із навчання, використання та поглибленої інтерпретації результатів психологічної оцінки. Її офіси працюють в Італії, Франції, Угорщині, Румунії, Болгарії, Греції, Туреччині, Китаї, Україні у різних сферах: клінічна психологічна діагностика, організаційна психологія, включаючи аналітику даних в HR, нейрореабілітація, тестування та консультування з питань кар'єри, ба, навіть перевірка здатності до водіння автотранспорту.

Вона розробляє інструменти для психологічної оцінки, забезпечуючи високу якість, наукові стандарти та адаптацію до конкретної країни під наглядом власників авторських прав згідно умов. ІТС. Методики оцінки застосовуються у різних сферах і вікових категоріях: психологія дорослих, зокрема студентства, психологія дітей та підлітків, профорієнтація, оцінка талантів.

В Україні компанія знає з 2007 року під юридичною назвою ТОВ "ОС УКРАЇНА". Для процесу вибору кандидатів Giunti Psychometrics Ukraine пропонує повний комп'ютеризований портфель перевірених інструментів на всіх рівнях, що дозво-

ляє прогнозувати ефективність та підвищити надійність під час процесу оцінювання. Компанія надає високоструктуровані та стандартизовані опитувальники для оцінки особистості. На основі професіограми (а саме так можна конкретизувати розроблений психологічний профіль для конкретної посади) кваліфікована команда сертифікованих експертів-психологів забезпечує чітке тлумачення результатів тестів та високоякісної співбесіди.

Перші кроки співпраці з цією компанією, знаної психологам, бо вона єдина в Україні має адаптовані до української вибірки відомі у світі психодіагностичні методики, розпочиналася з 2019 року. Тоді завідувачка кафедри психології Ірина Мартинюк проходила навчання за однією з цих методик – «Магелано Університет», що використовується для профорієнтації. Далі – більше: в цьому навчальному році в українському офісі компанії вперше майбутні психологи з НУБіП успішно

пройшли навчальну (діагностико-корекційну) практику, а його керівник Дмитро Максименко виступив із доповіддю на конференції, яку гуманітарно-педагогічний факультет проводив у травні.

У ході зустрічі були намічені перспективи співпраці НУБіП України і Giunti Psychometrics. Першим з таких напрямів є практичне навчання студентів-майбутніх психологів роботи з окремими психодіагностичними методиками, виключними правами на які володіє компанія. Наступний – об'єднання зусиль наших партнерів та кафедри психології в розробці психодіагностичного інструментарію за запитом як університету, так і споживачів послуг компанії. І, нарешті, спільна участь у розробці наукових проектів, що потребуватимуть застосування валідного і надійного психодіагностичного інструментарію, адаптованого до української вибірки.

Валентин Обрамбальський



## МІСЦЕ РЕЛАКСАЦІЇ ДЛЯ ВТОМЛЕНОЇ ДУШІ

Гуманітарно-педагогічний факультет презентував ще одну лабораторію – психології розвитку особистості. Кафедра психології в стислі терміни підготувала її до використання в навчальних та наукових цілях: зроблено косметичний ремонт, придбано необхідне обладнання.

– Вибір приміщення з можливих варіантів зумовлювався розташуванням кабінету на першому поверсі, що забезпечує доступність для людей з особливими потребами, які можуть бути як здобувачами вищої освіти, так і потребувати послуг лабораторії, – зазначає декан Інна Савицька. – А метою діяльності є забезпечення умов для проведення наукових досліджень науково-педагогічних працівників кафедри та здобувачів всіх трьох освітніх рівнів спеціальності «Психологія», практичних занять для здобувачів вищої освіти в царині психології, надання

консультаційних послуг з питань психічного здоров'я учасникам освітнього процесу університету та широкому загалу.

Для реалізації цього лабораторію облаштовано таким чином, щоб вона могла забезпечувати практичну та наукову підготовку майбутніх психологів, а також надавати послуги – наукові, освітні, власне психологічної допомоги, – говорить завідувачка кафедри психології Ірина Мартинюк. – Зокрема, перша кімната розрахована на проведення психологічного розвантаження особистості: тут

є можливість проводити сеанси музикотерапії, бібліотерапії, тренінги з релаксації. Друга містить дві зони – для збору діагностичних та експериментальних даних і для індивідуального психологічного консультування. Тут може зручно розташуватись міні-група для спостереження роботи психолога, проводити тренінги або со.

Серед обладнання, призначеного для здійснення наукових досліджень, – комп'ютерна техніка, психофізіологічний апаратний комплекс «Хист», дзеркало Гезелла, комп'ютерний поліграф. Увагу привертає і макет головного мозку: виконаний якнайдетальніше, він допомагатиме розумінню майбутніми психологами його психофізіологічних функцій.

І, нарешті, де ж знайти цю лабораторію в разі потреби? Навчальний корпус № 1, кабінеті 15/1. У робочі дні – з 8:30 до 17:00 – її послугами можуть скористатись науково-педагогічні працівники університету, здобувачі, усі охочі за попереднім погодженням із завідувачкою кафедри. Повірте, тут дуже комфортно і затишно. Одним словом, місце релаксації для втомленої душі...

Максим Потопеня

## НАРОД І АРМІЯ



Ще дві нові локації, які привертають до себе увагу, з'явилися у 6-му навчальному корпусі.

## ГОТУЮЧИ КЛАСНИХ ФАХІВЦІВ І ПАТРІОТІВ

## Професійна

Перша – музей межових знаків і геодезичних пунктів, який презентував факультет землевпорядкування. До його відкриття готувались не один рік, адже отримати оригінальні експонати – це тривала робота, яку, нарешті, завершено. І у цьому дуже допомогли наші партнери-виробничники, завдяки яким новий підрозділ факультету нарешті відкрився. Особливо хотілось би відзначити випускників і роботодавців, зокрема голову ради роботодавців факультету Анатолія Полтавця, Віктора Подлегаєва, Олега Цвяха, Олександра Ракшу, Ігоря Долинського, Руслана Ковальова, Олексія Жука та інших.

– Цей музей стане важливим елементом навчального процесу на факультеті землевпорядкування, адже сприятиме глибшому розумінню професії, збереженню артефактів професії для майбутніх поколінь, популяризації геодезії та землеустрою серед громадськості, – підкреслює декан Тарас Євсюков.

## Патріотична

Вже третій рік Україна живе в умовах жорстокої повномасштабної війни, в ході якої Збройні сили України дають рашистам гідну відсіч. Наші студенти та випускники також є серед Героїв. На жаль, дехто вже померло: чотири з факультету землевпорядкування та троє – з юридичного. Про їх подвиг і жертвність і нагадуватимуть віднині меморіальні дошки, встановлені у холі корпусу.

– Наразі найголовніше наше завдання – зберегти пам'ять про подвиги українських воїнів та допомогти кожному, хто повертається з цієї жорстокої війни, сім'ям солдатів, їх рідним, – зазначив на їх відкритті проректор з науково-педагогічної роботи Сергій Кваша.

Цих хлопців чудово знають на факультетах, адже вони як фахівці і патріоти зростали тут. Очільник землевпорядників Тарас Євсюков розповів історію кожного з них. Андрій Дребот був його однокурсником. Маючи трьох неповнолітніх дітей, з перших днів повномасштабного вторгнення став на захист України. Загинув на Луганщині. Олександр Лисенко – до кінця своїх днів мав щирі дружні стосунки із завідувачем кафедри землевпорядкування Андрієм Мартином, а з авторкою цих рядків Олександр проживав в одному дворі міста Корюківки, що на Чернігівщині. Воював на Харківщині, нагороджений відзнакою «Залізний хрест». Андрій Степук загинув на Київщині, коли після деокупації області розмінував тутешні ліси. Але найтрагічнішою була історія першокурсника Олександра Жмура, який загинув на Донеччині. Молодий фронтовик встигав і сесію складати, і брати участь у бойових діях.

Заступниця декана юридичного факультету Олена Улютіна розповіла про героїчний шлях Олександра Грущинського – випускника аспірантури, онука видатного вченого-правознавця Василя Янчука, офіцера поліції Вадима Періжка, Олександра Руденка, який з перших місяців вторгнення вступив до територіальної оборони Київщини, у складі якої і загинув у зоні бойових дій. Тепер кожен відвідувач подумками віддаватиме шану та дякуватиме за подвиг нашам мужнім Воїнам.

Наталія Мединська, в.о. завідувача кафедри земельного кадастру



## ОПАНОВУЮЧИ ФАХ



## ЗНАВЦІ ОБЛІКУ І АУДИТУ – 2024

**А ще дехто сміє стверджувати, що економісти з бухгалтерами, поза межами бюджету, – черстві чи незацікавлені люди! Якщо ви належите до їх числа, радив би сходити на творчі заходи на економічний факультет, – і ваша думка точно зміниться на зовсім протилежну. І свідченням цьому – хоча б той же турнір «Знавці обліку і аудиту – 2024», що пройшов тут днями.**

– Ми організували його, аби визначити серед нашої молоді кращих знавців цієї справи – маю на увазі облік і аудит, популяризація та урізноманітнено форм їх вивчення, сприяння працевлаштування студентів і випускників, – обґрунтовує доцільність таких турнірів завідувач кафедри обліку та оподаткування Володимир Литвиненко. – А ще хотілось привернути увагу до актуальності професій бухгалтера і аудитора для економіки країни.

– Дбаючи про забезпечення високої якості навчання на освітній програмі «Облік і аудит», активно застосовуємо в навчальному процесі інформаційні технології в обліку та управлінні підприємством, вивчаємо міжнародні стандарти аудиту та фінансової звітності, які є мовою міжнародного бізнесу, – говорить декан Анатолій Діброва. – Необхідно зауважити важливість нових форм оцінювання якості знань студентів, їх мотивації до навчання та наукової роботи, а також залучення до процесу навчання роботодавців.

Тому дуже приємно, що цей турнір відбувся за підтримки аудиторської компанії KPMG, яка входить до «великої четвірки в аудиті», а переможці конкурсу отримали першочергове право на працевлаштування в ній: турнір, власне, і став фактично першим етапом для цього. Про це наших вмотивованих студентів і поінформували керівниця з підбору персоналу Анна Міщенко та старший аудитор відділу аудиту Захарій Ткачов та менеджер Єгор Новіков.

Цей конкурс відбувся і за безпосередньої участі фахового професійного видання – газети «Все про бухгалтерський облік»: як приз, вона надала переможцям безкоштовну цілорічну підписку, яку і вручала головний редактор Зоя Слободяннюк.

Долучилося до проведення турніру і ГО «Елеос-Україна», яке представляла її комунікаційниця Вікторія Шерет. Ця громадська організація організовує і проводить курси професійної підготовки «Бухгалтерський

облік: від теорії до практики». До речі, цього року у ньому взяли участь як студенти, так і слухачі цих курсів.

А тепер про результати. Трійки кращих серед здобувачів ОП «Облік і аудит» виглядають так: 4-й курс Аліна Рябоконт, Анна Мандяк, Інна Дорошук, 3-й курс – Тарас Рудь, Діана Войченко, Дар'я Антонова. Переможцями ж серед слухачок курсів професійної підготовки «Бухгалтерський облік від теорії до практики» стали відповідно Крістіна Білецька, Алла Жила, Ганна Гордієнко. Окрім того, у номінації за професійний підхід у вирішенні завдань журі відзначило Олену Додіван, здобувачку освітньої програми «Фінанси і кредит».

Наші студенти продемонстрували гарні результати, тож щиро вітаємо переможців (яких і чекаємо в магістратурі!) і дуже хотіли б побачити їх в новій іпостасі – як спеціаліста тієї ж KPMG, і як експертів на таких конкурсах.

Ірина Кушніренко

## РЕЙТИНГИ

## НУБІП ПІДНЯВСЯ В «ТОП-200 УКРАЇНА»

**В оприлюдненому рейтинзі українських університетів «ТОП-200 Україна 2024» Національний університет біоресурсів і природокористування України поліпшив свої позиції та зайняв сьому сходинку.**

Рейтинг вишів «ТОП-200 Україна» вісімнадцятий рік поспіль розробляє Центр міжнародних проєктів «Євроосвіта» спільно з міжнародною групою експертів IREG Observatory on Academic Ranking and Excellence.

За визначенням укладачів, у процесі складання цього річного рейтингу враховано сучасні тенденції розвитку вищої освіти, яка перебуває в стані глибоких змін у ході здійснюваних реформ та зазнає великих втрат в результаті повномасштабного воєнного вторгнення росії в Україну.

Оцінювання діяльності українських університетів у 2024 році здій-

снювалося на основі використання 6 міжнародних і 4 національних показників.

З-поміж них найбільші вагові коефіцієнти мають академічна, науково-видавнича діяльність, оцінка науково-дослідницьких досягнень через порівняння сайтів університетів, досягнення в розрізі Цілей сталого розвитку ООН та оцінювання впливу університетів на суспільство в чотирьох широкіх сферах: дослідження, інформаційно-просвітницька робота, управління та навчання.

За матеріалами Osvita.ua

## ТАЛАНТИ І ПРИХИЛЬНИКИ

## «УНІВЕРСИТЕТСЬКІ ЕТЮДИ» ТА ЇХ АВТОРИ

**Доброю традицією колективу наукової бібліотеки в останні дні весни проводити на Алеї слави «Університетські етюди» – виставку картин співробітників та студентів університету, на якій було представлено понад 50 картин.**

– Приємно, що кожного разу ми відкриваємо нові таланти, – радіє за учасників директорка бібліотеки Тетяна Кішак.

Тож знайомтесь з нашими талановитими митцями.

Володимир Костюк, доктор ветеринарних наук, професор кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин, представив дві свої картини та скульптуру з дерева.

Василь Моїсєєв, начальник служби охорони та асистент кафедри педагогіки. Пан Василь – один з найактивніших учасників наших експозицій. Його картини знаходяться у приватних колекціях України, Казахстану, Білорусі, Угорщини, Німеччини, Куби.

Лариса Кліш, начальниця навчально-методичного відділу. Її картини завжди випромінюють тепло, надихають своїми яскравими барвами.

Катерина Шаванова, кандидатка біологічних наук. Неординарні, загадкові, подекуди з гумором – такі картини представила на виставку.

Олександр Раков, завідувач лабораторії кафедри ентомології ім. професора М.П. Дядечка, – ще один наш постійний учасник. Він запропонував на огляд гостей нові свої роботи.

Наталія Нестерева, доцентка кафедри фізіології, біохімії рослин та біоенергетики, – цього річний несофіт «Університетських етюдів». Хоча теж талановитий.

Ірина Пузиренко, доцентка кафедри культурології та водночас керівни-



ця художньої студії «Голосіївська палітра», презентувала свою картину та роботи своїх вихованців – студентів Ольги Іусевої, Любові Тхорик, Таїсії Донець, Віталія Наконечного, Соломії та Софії Волощук, Юлії Марушко, Мислослави Петренко.

Анна Головіна, випускниця агробіологічного факультету. Як завжди глибока, відверта, щороку бере участь у бібліотечних вернісажах і завжди вражає своєю самобутністю.

Іванна Тюфанова, студентка факультету ветеринарної медицини, представила дві нові роботи, Анастасія Магденко, студентка економічного факультету – картини, створені в техніці кінусайту (вид мистецтва створення картин різнокольоровими шматочками тканини без шиття), Вікторія Єсін, студентка факультету інформаційних технологій, – неймовірний вечірній пейзаж.

Неллі Маркова-Питко, заступниця директорки наукової бібліотеки

## ВІД ТЕОРІЇ ДО ПРАКТИКИ

**Кафедра ветеринарної гігієни імені професора А.К. Скороходька та фірма PURINA PRO PLAN провели зустріч із ветеринарними експертами.**

На факультеті ветеринарної медицини захід такого формату, до якого долучилося більше 150 студентів, відбувся вперше. Відомі спікери, власники клінік, завідувачі відділень та головні ветеринарні лікарі завітали, аби поділитись сучасними протоколами лікування та діагностики, надихнути майбутніх лікарів ветеринарної медицини здобувати нові знання.

Вельми цікавими виявилися розповіді Михайла Білецького – власника ветеринарного шпиталю Genesis (Київ), спікера конференцій та ветеринарного гастроентеролога Ольги Степаненко, завідувача відділення нефрології ветеринарних клінік Зоолокс (Київ) Михайла Уманця, головного ветеринарного лікаря клініки ВЕТПро на Івасюка Анастасії Хохотви.

Організатором заходу була компанія Purina Pro Plan, менеджерка якої Антоніна Старенька розповіла студентам про сучасні підходи у



ветеринарній дієтології за вузьких патологій, а науковий співробітник Євгенія Горобець провела інтерактив для найспритніших учасників. А бібліотека факультету поповнилася ще одним цікавим виданням, що його подарували організатори, – енциклопедію з клінічного харчування від Purina Institute.

Партнери заходу – компанії Biovet.ua, Elanco, VetBio – ознайоми-

ли майбутніх лікарів ветеринарної медицини зі своїми продуктами – новинками на ринку, поділились новітніми клінічними дослідженнями та розіграли цікаві призи для найуважливіших слухачів.

Загалом, дуже потрібний захід!

В'ячеслав Соломон, завідувач кафедри ветеринарної гігієни імені професора А.К. Скороходька



## СПОРТ

## КОЛИ БОРОТЬБА - В ПОШАНІ

*Відбувся чемпіонат Києва з вільної і греко-римської боротьби серед дорослих.*

У програмі вільної боротьби перші місця посіли Артем Шваб (механіко-технологічний факультет) та Антоніна Іванова (факультет ветеринарної медицини).

У програмі греко-римської боротьби золото виборов Артем

Дереча (факультет інформаційних технологій), бронзову нагороду отримав Микита Крупко (гуманітарно-педагогічний факультет)

А у Івано-Франківськ пройшов чемпіонат України з вільної боротьби – FS 2024, участь у якому взяло 160

борців. Від нашого університету на змагання відібрався студент гуманітарно-педагогічного факультету спеціальності «Фізична культура і спорт» Іван Гаращук. Він змагався у ваговій категорії 79 кг і виборов бронзову медаль.



## ПЛЯЖНА БОРОТЬБА – НЕ ВІДПОЧИНОК

*У Києві, на території Гідропарку, відбувся чемпіонат міста з пляжної боротьби серед юнаків та юніорів, у якому брали участь понад 110 атлетів. Чемпіонат проходить у «Місті спорту».*

Наш університет представляли дев'ять спортсменів під керівництвом заслуженого тренера України, викладача кафедри фізичного виховання Андрія Вязмітінова.

У запеклому поєдинку студент агробіологічного факультету Петро Потапенко виборов золоту нагороду у ваговій категорії 70 кг. Срібні медалі здобули Тетяна Півень (факультет ветеринарної медицини) у ваговій категорії 60 кг та Артем Шваб (факультет механіко-технологічний), вагова категорія 65 кг.

Бронзові нагороди отримали Валентин Бондаренко та Вадим Ужелев (факультет ветеринарної

медицини), вагова категорія 80 кг; Максим Андреев (агробіологічний факультет), вагова категорія 75 кг;

Андрій Ведмеденко (факультет ветеринарної медицини) вагова категорія 60 кг.



## У ЧЕТВІРЦІ НАЙКРАЩИХ



Початок літа. В Івано-Франківську - фінал XIX Універсіади України з баскетболу серед чоловічих команд, до якого потрапили 8 найкращих команд.

Чоловіча збірна НУБіП України з баскетболу - на четвертій сходинці серед кращих вишів України. Такий результат в чоловічому баскетболі в нашому університеті досягнуто вперше.

### БЛАГОДІЙНІСТЬ

## ЕТЮД З АВТОГРАФОМ ЗАЛУЖНОГО

*«Барви України» авторства Василя Моїсеєва і з автографом Валерія Залужного*



Картина нашого колеги Василя Моїсеєва «Барви України» незабаром буде виставлятися на благодійному аукціоні у Національній бібліотеці України ім. Ярослава Мудрого. Ми вже могли бачити цю роботу - під час минулорічних експозицій на університетській Алеї слави і в IQ просторі, приурочених до Дня університету та Дня Збройних Сил України. А сьогодні до автографа автора додався ще один – Героя України генерала Валерія Залужного, що робить її історично, культурно і мистецьки ще більш цінною.

Виконана маслом, в тонах національного прапора України, картина символізує зародження державності України, говорить пан Василь.

«Барви України» вже має свою історію і поціновувачів, будучи представленою на багатьох виставках, в т.ч. в Національному історико-архитектурному музеї «Київська фортеця». Як засвідчують відгуки її відвідувачів, ця картина може бути окрасою в приватній колекції, в кабінеті патріотів або друзів нашої країни.

*Єлизавета Махонюк*

## ДІВОЧИЙ УДАР

*У Львові відбувся чемпіонат України з жіночої карате в розділі ката.*

У складі збірної Київської області та міста Києва під керівництвом старшого викладача кафедри фізичного виховання Сергія Вербицького у цих змаганнях взяли участь Юлія Седельникова (факультет ветеринарної медицини) і Софія Ганієва (гуманітарно-педагогічний факультет): Юлія посіла друге місце, а Софія виборола бронзу.

Та дівчата практикують не тільки ката, а й активно виступають у куміте (двобій). Юлія влітку минулого року виступала на Кубку світу, де посіла четверте місце, а Софія – брала участь у чемпіонаті Європи та у міжнародних турнірах з тайського боксу.

Окрім цього, дівчата активно практикуються як судді. На цьому турнірі Юлію Седельникову було визнано кращим суддею.



Спортсмени нашого університету успішно виступають в інших видах єдиноборств. Так, у Словенії, на чемпіонаті Європи з тасквон-до ГТФ студент спеціальності «Фізична культура і спорт» Данііл Дяченко виборов срібну нагороду у спарингу.

## НАЙКРАЩА СПОРТИВНА АКАДЕМІЧНА ГРУПА



Найкращою спортивною академічною групою НУБіП України-2024 визнано АІ 230026 першого курсу механіко-технологічного факультету.

## А КОРОЛЬ-ТО ШАХОВИЙ!

*До 126-річчя університету пройшов традиційний шаховий турнір.*

У командному заліку третє місце із 32 пунктами святкового шахового турніру розділили команди факультетів захисту рослин, екології та біотехнології, срібло дісталось шахістам Ірпінського фахового коледжу (яка набрала 34 пункти рейтингу). А незаперечним лідером турніру зі значним надбанням у 38S пункту стала команда випускників НУБіП України, котрі вдруге поспіль перемагають у цьому турнірі.

– Варто відзначити допомогу Всеукраїнського фізкультурно-спортивного товариства «Колос»

(голова Олександр Мендусь), яке надало кубки, медалі та дипломи для нагородження переможців і призерів, – говорить президент спортивного клубу «Шаховий король НУБіП України» Тарас Лендел. – 3 приємністю нагадаю, що команда нашого спортклубу – чинний чемпіон Києва з шахів серед закладів вищої освіти.

*Добірку підготував  
Микола Костенко,  
завідувач кафедри  
фізичного виховання*



**Університетський КУР'ЄР**

Газета Національного університету біоресурсів і природокористування України

Виходить з вересня 1956 року як "ЗА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ КАДРИ", а з квітня 2009 року – як "УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ КУР'ЄР"

Свідчення про державну реєстрацію: КІ №1189 ПР від 02.04.2009 року.

Засновник: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Редакція газети: головний редактор **Валентин Обрамбальський**

Над номером працювали:

Дизайн, верстка – **Антон Осьмак**

кореспонденти **Ірина Кушніренко, Єлизавета Махонюк, Максим Потапеня**

фото номера: **Геннадій Кушанов, Олександр Тітов**

Адреса редакції: Україна, 03041, Київ, вул. Героїв Оборони, 15. Редакція – 3-й навчальний корпус, кім. 23. Тел.: 044 527-82-09. E-mail: uk@nubip.edu.ua

Газета виходить раз на місяць.

Точка зору авторів публікацій не завжди співпадає з точкою зору редакції. Рукописи та фотографії не рецензуються і не повертаються

Оригінал-макет: Видавничий центр НУБіП України, Київ, пров. Сільськогосподарський, 4, корп.17. тел.: (044) 527-80-49.

Номер підготовлено на базі Видавничого центру НУБіП

ЕЛЕКТРОННА ВЕРСІЯ