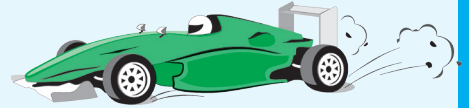


**3 ДНЕМ ПАМ'ЯТІ ТА ПЕРЕМОГИ НАД НАЦИЗМОМ  
У ДРУГІЙ СВІТОВІЙ ВІЙНІ!**

# АВТОДОРОЖНИК

Газета колективу Харківського навчально-науково-виробничого комплексу з автомобільно-дорожньої освіти

№ 5 (1749)  
7 травня 2026 р., четвер



○ ПАМ'ЯТАЄМО. ПЕРЕМАГАЄМО

## ШАНОВНІ КОЛЕГИ І ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ!

День пам'яті та перемоги над нацизмом у Другій світовій війні – не просто день в календарі.

Ця дата оповита слізьми й гіркою втрат, і водночас наснажена прагненням до боротьби за омріяне майбуття.

Українці, котрі брали участь у Другій світовій війні, мріяли про краще майбутнє для своїх дітей та онуків, які усі ці роки уклінно вшановують кожного, хто віддав життя за звільнення світу від нацизму.

У цей день ми низько схиляємо голови перед пам'яттю полеглих і чемно дякуємо ветеранам за їхні мужність та відвагу.

Хай пам'ять про минулі трагедії додає нам сили берегти мир зараз і завжди.

**Шановні освітяни і студенти!**

Символ червоного маку на наших грудях – це знак пошани до загиблих і нагадування про ціну миру.

Сьогодні ми щиросердно дякуємо усім захисникам нашої Батьківщини та об'єднуємося навколо найважливіших цінностей сучасності: миру, гідності і свободи.

**Бажаю усім нам миру, згуртованості та віри в Перемогу!**

**Нехай над нашою Україною якнайшвидше засяє яскраве сонце і блакить мирного неба!**

**Слава Україні!**

**Героям Слава!**

**Ілля ДМИТРІЄВ,  
в.о. ректора ХНАДУ,  
професор**

## ВЕСНА НЕ ЗНАЄ, ЩО ІДЕ ВІЙНА

*Весна не знає, що іде війна,  
Вона летить, квітує і співає.  
Вона красива, трепетна, ясна,  
І все навколо радісно буяє.  
Ось на окопах квіти зацвіли,  
Каштан свічками раптом загорівся.  
І пташечки мовчати не змогли,  
Хоч і снаряд десь поруч причаївся.  
А там, де ще недавно йшли бої,  
Цвітуть тюльпани і волошки сині.  
Як стихне бій – співають солов'ї,  
Й кує зозуля в дуба на вершині.  
Весна летить чарівна, запашна,  
Тривожить серце, душу зігриває.  
Весна не знає, що іде війна,  
Вона квітує, ластиться, співає...  
Та почали кривавити поля,  
Так рясно-рясно маками повсюди...  
Війну відчула на собі земля,  
І на собі війну відчули люди...  
І плаче мати в чорному вбранні,  
І плачуть діти, бо убили тата.  
І червоніють маки навесні,  
Як кров людська... Чого ж їх так багато?  
Небес синіє світла глибина,  
Гніздо лелек на груші коло хати...  
Весна не знає, що іде війна,  
Вона квітує радісно й крилато...*

**Надія КРАСОТКІНА**

## БОЖЕ, ЯК Я ХОЧУ ПРОКИНУТИСЬ В СВІТІ

*Боже, як я хочу прокинутись в світі,  
Де немає страждань і війни,  
Де радіють зажурені діти,  
Де лиш крок до моєї весни.  
Боже, як я хочу прокинутись... Боже...  
Не гортати новин сторінки  
І нарейти дізнатись, що кожен  
Відповідь на потрібні дзвінки,  
І почув там далеко не постріл,  
Не черговий ворожий снаряд,  
А той рідний, усміхнений голос:  
В нас сьогодні, кохана, без втрат!  
В нас сьогодні, ти чуєш, сьогодні –  
Заспівали кругом солов'ї!  
І з пекельної битви й безодні  
Повертаємось, любя, – живі!  
Повертаємось! В нас ПЕРЕМОГА!  
Супостат потонує у багні...  
Докотились молитви до Бога –  
ПЕРЕМОГА НА НАШІЙ ЗЕМЛІ!!!*

**Аліна ВОЙТЕНКО**





О ДО ДНЯ НАУКИ

# НАУКОВІ ЗДОБУТКИ ХНАДУ

За традицією напередодні Дня науки ми завжди аналізуємо наші здобутки у науковій сфері за минулий рік, розставляємо пріоритети та визначаємо завдання на поточний рік.

Університет продовжує активно залучати кошти на наукові дослідження.

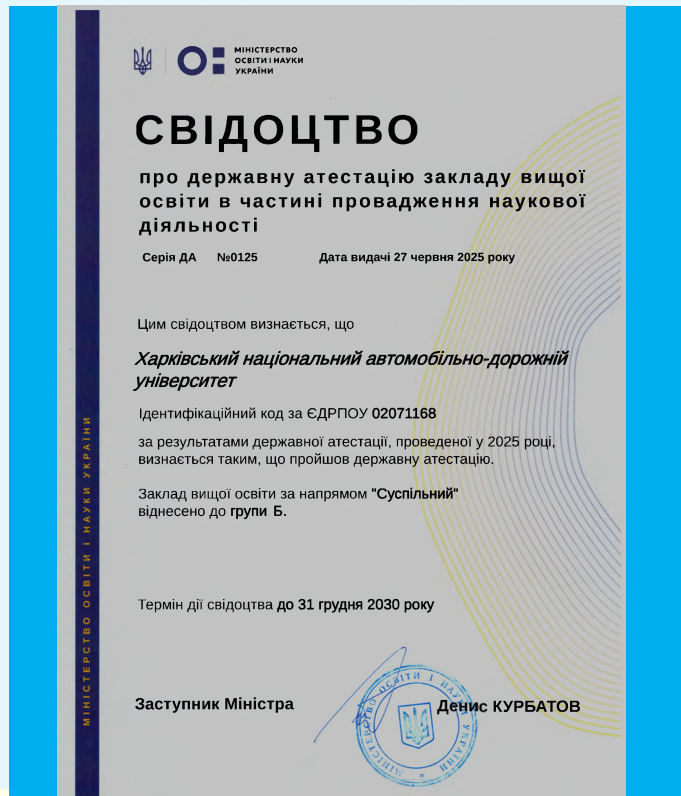
Так, у 2025 р. з усіх джерел фінансування ХНАДУ залучив 6,5 млн грн, що перевищує показники попереднього року на 5%. Але в бюджеті на науку нам значно збільшено частку спеціального фонду, що натеper становить 80%. Університет виконував державні, госпдоговірні наукові проєкти, результати яких спрямовані на розвиток обороноздатності, дорожнього будівництва і господарства, стійкості дорожньої та транспортної інфраструктури.

У 2025 р. МОН зробив важливий крок – провів державну атестацію всіх наукових установ і ЗВО, за результатами якої ХНАДУ визнано таким, що успішно пройшов державну атестацію у частині провадження наукової діяльності за попередні п'ять років і за двома науковими напрямками «Суспільний» та «Інженерно-технологічний» віднесено до групи «Б».

За «Суспільним» напрямком атестацію проходили 102 ЗВО України, що відбувалася за оновленою методикою, розробленою з урахуванням досвіду Великої Британії, Німеччини та Польщі. Оцінювання базувалося не лише на наукових показниках, але й на оцінці реального впливу досліджень ЗВО на економіку, оборону, суспільство та екологію. За результатами атестації ХНАДУ отримав комплексну атестаційну оцінку 58 балів, посівши 23-тє місце серед ЗВО України і четверте серед ЗВО м. Харкова, що проходили атестацію за цим напрямком. Комплексна оцінка включала аналіз якості публікаційної активності, обсягів і кількості залучених грантів, рівня співпраці із замовниками, бізнесом, патентної спроможності, наукового потенціалу та реального впливу досліджень на економіку, обороноздатність і соціальну сферу.

За «Інженерно-технологічним» напрямком атестацію проходили 78 ЗВО України, за результатами якої ХНАДУ отримав атестаційну оцінку 61 бал, посівши 31-ше місце.

Отримані результати демонструють потужне зростання. Особливо важливим є результат за «Суспільним» напрямом, адже раніше за ним ХНАДУ не було атестовано. Це досягнення



стало логічним продовженням багаторічної традиції потужних наукових шкіл університету «Економіка транспортного комплексу» й «Економіка та управління в транспортному комплексі».

Цьогорічне оцінювання принесло хороші показники за «Інженерно-технологічним» напрямом, адже наш ЗВО піднявся з групи «В» до групи «Б», успішно підтвердивши якість наукових напрямів, за якими проходив атестацію. Такі результати свідчать про стабільно високий рівень наукової роботи, ефективність досліджень і практичну значущість розробок. Цей успіх підтверджує потужний науковий потенціал університету, стабільний розвиток дослідницьких практик та стратегічну орієнтацію на якісну освіту й науку. Наші досягнення свідчать, зокрема, про ефективність науково-дослідної діяльності структурних підрозділів суспільних та інженерних дисциплін, що продемонстрували вагомий результат в конкуренції з іншими провідними ЗВО країни. Здобуття місця в групі «Б» – це не тільки офіційне підтвердження високого рівня науково-дослідної діяльності, але й свідчення реалізації ефективної наукової стратегії. Успіх ХНАДУ в рамках Державної атестації відкриває нові перспективи для участі у державних і міжнародних

програмах фінансування досліджень, розвитку академічних партнерств, можливості для подальшого розвитку наукових шкіл, а також посилення позицій у рейтингах різного рівня.

Висока позиція в рейтингах ЗВО значною мірою залежить від публікаційної активності у міжнародних наукометричних базах і виданнях.

У рейтингу вітчизняних університетів у 2025 р. за показниками публікацій в Scopus ХНАДУ посів 64-тє місце (2024 – 71, 2023 – 75).

За останні п'ять років науковцями ХНАДУ опубліковано 744 статті у міжнародних наукометричних базах даних Scopus та Web of Science. Маємо чітку позитивну динаміку: кількість таких публікацій зросла зі 106 у 2021 р. до 265 у 2025 р. (у 2,5 раза). Це найбільша річна кількість публікацій наших співробітників у виданнях, що включені до наукометричної бази даних Scopus за увесь час. На кінець року університет мав 1323 публікації у виданнях бази даних Scopus, авторами яких як місце роботи або навчання зазначено ХНАДУ. Цей показник, порівняно з минулим роком, зріс на 25% (станом на 30.12.2024 р. він становив 1058 документів). Н-індекс у 2025 р. збільшився із 29 до 35 і виріс на шість пунктів. За загальною кількістю публікацій у БД Scopus

варто відзначити докторів наук: Д.Б. Глушкову (61 стаття), Щ.В. Аргун (58 статей), А.В. Гнатова (55 статей), Е.Б. Хоботу (48 статей), М.А. Подригала (40 статей). Крім того, за останні три роки значно підвищилася публікаційна активність цих науковців. Середньорічна кількість опублікованих статей у БД Scopus за 2023–2025 рр. складає: Д.Б. Глушкова (8 статей), Щ.В. Аргун, А.В. Гнатов (по 4 статті), Е.Б. Хоботова, М.А. Подригало (по 3 статті).

У національному рейтингу «Топ-200 Україна 2025» ХНАДУ входить до 25% кращих закладів вищої освіти України (44-тє місце) і це також завдяки показнику Н-індексу у базі Scopus.

У міжнародному рейтингу Scimago Institutions Rankings минулого року університет посів 46-тє місце серед ЗВО України. Згідно із даними Ukrainian National H-index Ranking ХНАДУ входить до групи наукових установ та ЗВО України з високим науковим потенціалом. У 2025 р. за цим рейтингом ХНАДУ посів 110-тє місце та 69-тє місце серед ЗВО. За результатами 2025 р. наш виш покращив усі ключові наукометричні показники, що є не тільки інструментом моніторингу індивідуальних досягнень науковців, але й важливим чинником підвищення конкурентоспроможності ХНАДУ у світовому науковому просторі.

У 2025 р. університет був організатором другої міжнародної науково-практичної конференції «Енергетичні установки та альтернативні джерела енергії 2025» (ESAES 2025) і міжнародної науково-практичної конференції до Дня автомобіліста і дорожника та з нагоди 95-річчя ХНАДУ «Сучасне автомобілебудування, транспорт і дорожня інфраструктура» (MAITRI 2025). Кращі доповіді у вигляді 28 статей направлені та знаходяться на етапах публікації у збірниках матеріалів конференції видавництва AIP Publishing, індексованого у Scopus. Також минулоріч наші науковці опублікували за матеріалами конференції: «Енергетичні установки та альтернативні джерела енергії 2024» (ESAES 2024) 18 статей; «Сучасне автомобілебудування, транспорт і дорожня інфраструктура» (MAITRI 2024) 25 статей, що проіндексовані у міжнародній базі даних Scopus.

Про високий прикладний потенціал наукових розробок свідчать результати у сфері захисту інтелектуальної власності.

Продовження на с. 3



О ДО ДНЯ НАУКИ

# НАУКОВІ ЗДОБУТКИ ХНАДУ

**Продовження.**  
**Початок на с. 2**

За останні п'ять років було отримано 585 охоронних документів: 235 патентів на винаходи і корисні моделі та 350 свідоцтв на твори. За даними УКРНОІВІ наш університет декілька років поспіль входить до переліку кращих ЗВО України за кількістю отриманих патентів на винаходи і корисні моделі (2021 – 17-те місце, 2022 – 2, 2023 – 8, 2024 – 10).

За 2025 р. винахідниками університету одержано 139 охоронних документів (2 патенти на винаходи, 62 патенти на корисні моделі, 75 свідоцтв на твори); подано 120 заявок на отримання охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності України (9 заявок на винаходи, 55 – на корисні моделі, 56 – на свідоцтва на твори). За результатами діяльності у сфері створення та охорони інтелектуальної власності найкращі досягнення у працівників МФ (отримано 28,2 охоронних документів на об'єкти промислової власності) та АФ (отримано 24,45 охоронних документів). Кращими є винахідники кафедр: комп'ютерних наук і інформаційних систем (10 патентів); метрології та безпеки життєдіяльності (8 патентів); автомобільної електроніки (7,5 патентів); двигунів внутрішнього згоряння (4 патенти). Патенти на винаходи отримали науковці кафедр хімії та хімічної технології і метрології та безпеки життєдіяльності.

Винахідники університету п'ять років поспіль виборюють призові місця у Конкурсі на кращій патент у сфері цивільного захисту та пожежної безпеки, що проводиться на базі Національного університету цивільного захисту України за розробки щодо захисту водіїв і пасажирів автотранспортних засобів від шкідливого впливу електромагнітного випромінювання.

Молоді винахідники щороку традиційно беруть участь та отримують дипломи у конкурсі «Молодий новатор», що проводять Харківська обласна рада Товариства винахідників і рационалізаторів та Харківська державна наукова бібліотека ім. В.Г. Короленка за підтримки Харківської обласної військової адміністрації.

У 2025 р. відбувся круглий стіл «Молодь. Інновації. Майбутнє», організований відділом науково-інформаційного забезпечення інноваційних процесів Харківської державної наукової бібліотеки імені В.Г. Короленка до Міжнародного дня інтелектуальної власності. Загалом у заході



взяли участь понад 80 представників наукових установ, закладів вищої освіти, а також молоді вчені, стартапери та інноватори. ХНАДУ представляли сім викладачів (чотири від ФУБ, три від ФТС), один аспірант (ФУБ) та чотири здобувачі вищої освіти (три від ФУБ, один від ДБФ), які отримали 18 дипломів у різних номінаціях (12 – за перші місця, чотири – за другі та два – за треті).

Упродовж року науковці і здобувачі вищої освіти брали активну участь у міжнародних наукових чемпіонатах: II чемпіонат Світу з Науки, Освіти та Мистецтва (м. Рим, Італія), III чемпіонат Світу з Науки, Освіти та Мистецтва (м. Дубай, ОАЕ), III Міжконтинентальний чемпіонат Європи, Азії та Африки з Науки, Освіти, Технологій та Мистецтва (м. Каїр, ОАЕ) і вибороли 52 медалі (36 золотих, 16 срібних), 10 із них (сім золотих і три срібні) вибороли здобувачі вищої освіти.

У 2025 р. кафедра менеджменту стала рекордсменом України як «Перша кафедра в Україні, усі викладачі якої здобули золоті нагороди на III чемпіонаті Світу з Науки, Освіти, Технологій та Мистецтва».

Завдяки досягненням минулого року на початку 2026-го вже маємо такі наукові результати:

– відповідно до рішення МОН України (наказ від 22.01.2026 р. № 85) університет включено до Державного ре-

естру наукових установ, яким надається підтримка держави на п'ять років (до 31 грудня 2030 р.). Це рішення є визнанням вагомого внеску ХНАДУ у розвиток вітчизняної науки, високого рівня наукових досліджень та кадрового потенціалу університету, а також підтверджує його статус як провідного науково-освітнього центру України;

– університет увійшов до оновленої версії глобального рейтингу академічних та наукових установ Scimago Institutions Rankings 2026, за результатами якого ХНАДУ посів 62-ге місце серед 75 закладів вищої освіти України;

– у лютому 2026 р. три команди нашого університету (дві від ФУБ та одна від ДБФ) брали участь у II Олімпійських Іграх з Науки, Освіти, Технологій та Мистецтва у Мілані, де здобули статус володарів золотих нагород. Вони вибороли 20 медалей (у т.ч. аспірант – одну, здобувачі вищої освіти – п'ять);

– у березні 2026 р. кафедра двигунів внутрішнього згоряння провела третю міжнародну науково-практичну конференцію «Енергетичні установки та альтернативні джерела енергії» (ESAES 2026) за участю науковців із Словаччини, Казахстану, Великої Британії. До публікації у збірнику ESAES 2026 видавництва AIP Publishing направлено 17 статей за участю наших співробітників;

– за перший квартал 2026 р. у наукометричній базі даних Scopus проіндексовано 50 статей, кількість цитувань статей наших науковців складає більше 6800, h-індекс університету зараз дорівнює 36, підвищившись з квітня 2025 р. на п'ять пунктів. Наразі ми чекаємо результати рейтингу Scopus за 2026 р.;

– у квітні було оприлюднено результати щорічного рейтингу Ukrainian National H-index Ranking 2026, що визначає наукову продуктивність наукових установ та університетів, за якими ХНАДУ покращив свої показники на дві позиції. У 2026 р. університет посів 108-ме місце серед наукових установ та ЗВО України і 67-ме – серед ЗВО. Загалом в оцінюванні брали участь 163 вітчизняні університети. Рейтинг формується на основі відкритих бібліометричних даних і дає змогу аналізувати та порівнювати університети за їхнім реальним науковим внеском. Над Ukrainian National H-index Ranking 2026 працювала міжнародна група вчених із США, Великої Британії, України та інших країн. За підсумками 2026 р. ХНАДУ отримав National H-index 30;

– за результатами проведеної МОН України державної атестації в частині провадження наукової (науково-технічної) діяльності та здобуту категорію «Б» за двома науковими напрямками університет з січня 2026 р. отримав базове державне фінансування на наукову діяльність на п'ять років.

Чудовою новиною для наукової спільноти стало ухвалення у січні 2026 р. Кабінетом Міністрів України Постанови про затвердження «Порядку розподілу коштів для фінансування діяльності державних наукових установ, а також наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти за результатами державної атестації». З січня 2026 р. університети перейшли на нову модель базового фінансування. Додаткові бюджетні кошти на розвиток науки отримали ЗВО, які за результатами державної атестації віднесені до груп «А» та «Б». Під час визначення обсягу фінансування врахована низка параметрів: від масштабу і розміру установи до обсягу залучених зовнішніх коштів на дослідження, якості публікацій та частки молодих учених. Відповідно до наказів МОН України (№ 412 від 05.03.2026 р.



О ДО ДНЯ НАУКИ

# НАУКОВІ ЗДОБУТКИ ХНАДУ

**Закінчення.**

**Початок на с. 2 – 3**

та № 507 від 24.03.2026 р.) «Про організацію фінансування Міністерством освіти і науки України наукової і науково-технічної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ з урахуванням результатів їх державної атестації» затверджено перелік державних ЗВО з відповідними обсягами фінансування за кожним науковим напрямом у 2026 р. та розподіл базового фінансування наукових підрозділів, що брали участь у державній атестації, а також надано рекомендації щодо використання бюджетних коштів. За результатами державної атестації наукової діяльності МОН України передбачило для ХНАДУ майже 9,3 млн грн базового фінансування науки у 2026 році.

Варто зазначити, що фінансування спрямовано за трьома основними напрямками: 6087,4 тис. грн (65,6%) – на стимулювання наукових та науково-педагогічних працівників; 1917,5 тис. грн (20,6%) – на розвиток дослідницької інфраструктури та закупівлю сучасного обладнання; 1281,3 тис. грн (13,8%) – на інституційний розвиток установи.

В атестації брали участь 23 кафедри: три – за «Суспільним» напрямом і 20 – за «Інженерно-технологічним». Усі підрозділи були атестовані. Кожен структурний підрозділ, що брав участь у державній атестації, отримав свою частку базового фінансування у формі надбавки для кожного працівника. Частку визначено у Національній науковій електронній системі «URIS» пропорційно внеску у загальний результат за відповідним напрямом, з обов'язковим урахуванням показників підрозділу-лідера в ЗВО.

Отриманий статус і фінансування наукової діяльності відкриває для університету додаткові можливості для розвитку наукової інфраструктури, посилення інтеграції науки та освіти, зміцнення позицій ХНАДУ як провідного науково-освітнього центру регіону.

Університет використовує базове фінансування для подальшого зміцнення своїх позицій, залучення нових наукових проєктів і партнерств, а також підвищення якості підготовки здобувачів у галузях суспільних і технічних наук.

Ці досягнення є чудовим внеском усього нашого колективу до Дня науки.

**Щиро вітаємо університетську спільноту зі святом і бажаємо усім нових наукових звершень, творчого натхнення та міжнародного визнання!**



## Розподіл базового фінансування між науковими напрямками

Напрямок, група	На стимулювання кращих підрозділів, КЕКВ 2281 тис. грн	На розвиток дослідницької інфраструктури, КЕКВ 3210 тис. грн	На розвиток установи, КЕКВ 2281 тис. грн	Всього коштів на ЗВО, тис. грн
Суспільний, Б	724,6	228,7	154,4	1107,7
Інженерно-технологічний, Б	5362,8	1688,8	1126,9	8178,5
Всього	6087,4	1917,5	1281,3	9286,2

## Розподіл коштів базового фінансування між структурними підрозділами

№	Кафедра/підрозділ	Класифікаційна оцінка структурного підрозділу	Частка в атестації ЗВО, %	Група структурного підрозділу за внеском у результат атестації	Розрахунковий місячний розмір надбавки на 1 працівника структурного підрозділу, грн
<b>«Суспільний» напрям</b>					
1	Економіки і підприємництва		14,69	43,39	1,0
2	Менеджменту		14,57	43,04	1,0
3	Обліку і оподаткування		4,60	13,58	0,5
<b>«Інженерно-технологічний» напрям</b>					
1	Хімії та хімічної технології		11,21	9,54	1,0
2	Автомобільної електроніки		9,08	7,73	1,0
3	Технології машинобудування та ремонту машин		8,78	7,47	1,0
4	Двигунів внутрішнього згоряння		8,70	7,41	1,0
5	Проектування доріг, геодезії і землеустрою		8,65	7,36	1,0
6	Будівництва та експлуатації автомобільних доріг ім. О.К. Біруля		8,21	6,99	0,75
7	Технології металів та матеріалознавства ім. О.М. Петриченка		7,20	6,13	0,75
8	Метрології та безпеки життєдіяльності		6,48	5,52	0,75
9	Інжинірингу систем автомобільного транспорту ім. М.Я. Говорущенка		6,28	5,34	0,75
10	Технології дорожньо-будівельних матеріалів ім. М.І. Волкова		5,52	4,70	0,5
11	Транспортних систем і логістики		5,46	4,65	0,5
12	Автомобілів ім. А.Б. Гредескула		5,31	4,52	0,5
13	Комп'ютерних наук і інформаційних систем		4,77	4,06	0,5
14	Будівельних і дорожніх машин ім. А.М. Холодова		3,74	3,18	0,5
15	Мостів, конструкцій і будівельної механіки ім. В.О. Російського		3,62	3,08	0,5
16	Транспортних технологій		3,57	3,04	0,5
17	Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій		3,39	2,89	0,5
18	Організації та безпеки дорожнього руху		2,92	2,49	0,5
19	Деталей машин і теорії механізмів і машин		2,88	2,46	0,5
20	Експлуатації, випробувань, сервісу будівельних і дорожніх машин		1,69	1,44	0,25

## ХНАДУ у рейтингу за показниками Scopus

Освіта.іа оприлюднено щорічний рейтинг закладів вищої освіти України за показниками даних наукометричної бази Scopus.

Рейтинг створено за результатами наукометричного моніторингу суб'єктів науково-видавничої діяльності України за показниками бази даних SciVerse Scopus у квітні 2026 року.

За результатами рейтингу ХНАДУ посів 57-ме місце серед 219 ЗВО України, покращивши результат порівняно з минулим роком на сім пунктів.

Вітаємо наукову спільноту університету з вагомим досягненням та бажаємо подальших успіхів і нових наукових звершень!

**Євгенія КІРСАНОВА,**  
начальниця науково-дослідної частини



## О НАРАДИ. ЗУСТРІЧІ



Нещодавно в нашому університеті відбулася зустріч керівництва вишу з представниками товариства з обмеженою відповідальністю «ХАРКІВЕНЕРГОРЕМОНТ-ХОЛДИНГ» щодо стратегічного партнерства у сфері зеленої енергетики та дуальної освіти.

Головним результатом заходу стало підписання меморандуму між ХНАДУ і ТОВ «ХАЕР-ХОЛДИНГ» про співпрацю, що відкриває нові горизонти для наукових розробок та підготовки фахівців майбутнього.

У зустрічі взяли участь в.о. ректора ХНАДУ, професорка Анжеліка Батракова; заслужений енергетик України, директор ТОВ «ХАЕР-ХОЛДИНГ»

Олександр Бендус; заступник директора з інвестицій Сергій Трунов; проректор з науково-педагогічної роботи Микола Михалевич, а також декани факультетів, завідувачі профільних кафедр і провідні експерти галузі.

### Від прототипу до виробничої лінії

Ключовою темою обговорення став розвиток технологічного партнерства. Учасники зустрічі домовилися про створення повного циклу інновацій: від наукової ідеї в стінах університету до впровадження на виробничих потужностях холдингу, при-

дливши особливу увагу спільній реєстрації прав інтелектуальної власності та патентуванню розробок у сфері зеленої енергетики.

### Новий рівень дуальної освіти

Для студентів ХНАДУ співпраця з «ХАЕР-ХОЛДИНГ» означає реальну інтеграцію у виробничий процес. Програма партнерства передбачає:

- практичну підготовку на базі підприємства;
- адаптацію навчальних планів під актуальні потреби енергетичного сектору;
- підготовку та перепідготовку кадрів для обслуговування сучасних енергоустановок.

Вітаючи учасників зустрічі, професорка Анжеліка Батракова зазначила:

– Ми прагнемо, щоб наші випускники не просто мали теоретичні знання, але й були першокласними фахівцями, які вміють працювати з інноваційним обладнанням ще до отримання диплома.

### Дорожня карта реалізації

Під час зустрічі Олександр Бендус презентував стратегію розвитку холдингу, що тісно переплітається із науковим потенціалом університету.

За підсумками переговорів було узгоджено «дорожню карту» співпраці та призначено відповідальних координаторів від кожної сторони.

Наприкінці зустрічі було підписано меморандум щодо реалізації довгострокових проєктів, котрі сприятимуть зміцненню енергетичної незалежності України та розвитку вітчизняної інженерної школи.

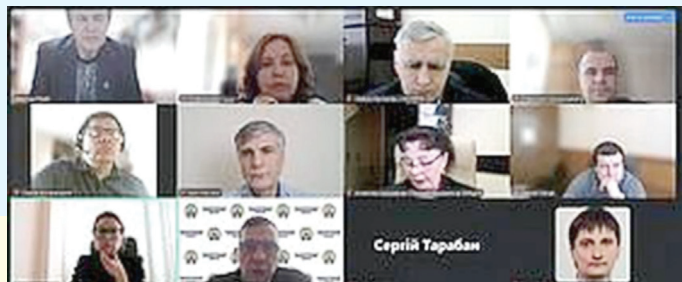
## ВЗАЄМОВИГІДНЕ ПАРТНЕРСТВО

Відбулася онлайн-зустріч керівництва та науковців ХНАДУ з представниками державного підприємства «ДержавотрансНДІпроект» (м. Київ), що стала важливим етапом у розвитку тривалого партнерства між провідними інституціями транспортної галузі країни.

Співпраця між двома установами, започаткована підписанням меморандуму про науково-технічне партнерство, декілька років поспіль демонструє стійку позитивну динаміку. Науковці університету активно долучаються до науково-практичних конференцій, що проходять на базі ДП «ДержавотрансНДІпроект», презентують результати власних досліджень, беруть участь у фахових дискусіях, публікують наукові статті, формуючи сучасний інтелектуальний простір транспортної науки України.

Ураховуючи плідну і тривалу співпрацю, головною метою зустрічі стало обговорення шляхів подальшого підвищення рівня галузевої науки.

Учасники обговорили питання оновлення складу редакційної колегії фахового видання «Автошляховик України», що традиційно відіграє важливу роль у формуванні професійного дискурсу в автотранспортній галузі та дорожньому господарстві, засновником якого є саме ДП «ДержавотрансНДІпроект». З конкретними пропозиціями виступили заступник директора підприємства з наукової роботи Олексій Клименко, а також фахівці, відповідальні за підготовку та випуск журналу. Особливу увагу було приділено розширенню участі науковців ХНАДУ у роботі редакційної колегії, що відкриває нові можливості для інте-



грації університетської науки у загальнонаціональний і міжнародний науковий простір.

До обговорення активно долучилися в.о. ректора ХНАДУ, професорка Анжеліка Батракова, проректор з науково-педагогічної роботи Микола Михалевич, декан ФТС Юрій Бекетов, декан ДБФ Сергій Бугаєвський, а також завідувачі профільних кафедр.

Наприкінці зустрічі партнери обговорили нові перспективні напрями співпраці, спрямовані на підвищення ефективності спільної науково-практичної діяльності, акцентувавши увагу на залученні до спільних заходів провідних міжнародних науковців і викладачів, що сприятиме інтеграції української транспортної науки у глобальний науковий простір.

Проведена нарада підтвердила, що консолідація зусиль академічної спільноти і галузевих науково-дослідних установ є основою формування інноваційного майбутнього транспортної системи України.

## СПІВПРАЦЯ ОСВІТЯН І ПРАКТИКІВ

Сучасна транспортна система України – це не лише розгалужена інфраструктура і рухливий склад, це, передусім, висококласні фахівці, які приймають виважені рішення. А це є тісна співпраця між освітянами, управлінцями і стейкхолдерами, які забезпечують перевезення.

Саме ці теми і було порушено під час робочої зустрічі в.о. ректора ХНАДУ Анжеліки Батракової та представників факультету транспортних систем з президентом асоціації автоперевізників у Харківській області Олександром Степком.

Це була розмова з чітким фокусом на виклики, що наразі стоять перед транспортною галуззю регіону. Партнери обговорили питання підготовки фахівців, здатних працювати в умовах динамічних змін, адаптації освітніх програм до реальних потреб роботодавців, а також формування ефективної взаємодії між освітою, практиками і державним управлінням.

Головною темою стало питання створення спільки роботодавців і стейкхолдерів транспортної галузі як інструменту тісної комунікації та взаємодії.

Керівники транспортних підприємств поділилися практичним баченням актуальних проблем галузі: від кадрового дефіциту до необхідності підвищення ефективності організації перевезень.

Натепер перевізники регіону зацікавлені у випускниках нашого ЗВО і планують брати участь у формуванні програми підготовки фахівців.

Представники університету окреслили можливості інтеграції запитів стейкхолдерів у навчальний процес. Особливу увагу було приділено стратегічному розвитку транспортної системи Харківщини, особливо в контексті відновлення та модернізації галузі.

Учасники зустрічі переконані, що ефективні рішення можливі лише за умови постійної комунікації та взаємної відкритості.

Зустріч підтвердила, що ХНАДУ не лише підтримує зміни у транспортній галузі, але й працює пліч-о-пліч з її очільниками.

Наш спецкор





## О АКТУАЛЬНО

Нещодавно відбулася змістовна зустріч директора Навчально-наукового інституту міжнародної освіти і співпраці Антона Холодова із першим заступником директора ДП «Національний інститут розвитку інфраструктури» Анатолієм Цинкою, що пройшла у відкритій і діловій атмосфері.

Саме під час такого конструктивного діалогу народжуються рішення, що мають практичну цінність і працюють на перспективу.

Посадовці обговорили конкретні напрями співпраці, особливо такі складові діяльності дорожньо-будівельного факультету:

- практична підготовка здобувачів на реальних інфраструктурних проєктах;
- стажування і подальше працевлаштування;
- участь університету у проєктах відбудови;

## ЕФЕКТИВНЕ ПАРТНЕРСТВО



– спільні науково-прикладні розробки.

Сьогодні університет має бути не лише освітнім центром, але й повноцінним партнером держави та дорожньої галузі, адже така модель сприяє підготовці фахівців, які з перших днів професійної діяльності налаштовані працювати на результат.

Наразі принципово важливо, щоб кожен студент ХНАДУ мав не лише диплом, але й реальний професійний старт.

Учасники зустрічі переконані, що важливим кроком до реалізації задуманого є статус університету, який буде інтегровано у відбудову країни, тісно працюватиме із державними інституціями та бізнесом, створюючи унікальні можливості для розвитку.

**Перемовники налаштовані працювати системно і результативно.**

# ПІДГОТОВКА КАДРІВ ДЛЯ ВІДБУДОВИ УКРАЇНИ

У межах реалізації міжнародного проєкту BLOOM Харківський національний автомобільно-дорожній університет спільно з ДНЗ «Регіональний центр професійної освіти будівельних технологій Харківської області» (РЦПО БТ ХО) демонструють новий підхід до підготовки сучасних фахівців для відбудови України.

Сьогодні відновлення країни потребує не лише робочої сили, але й нового покоління спеціалістів, які поєднують інженерне мислення, цифрові компетентності та практичні навички. Саме тому ХНАДУ активно розвиває партнерства, що інтегрують вищу освіту, професійно-технічну підготовку і міжнародний досвід.

### Інтеграція науки, освіти і практики

У рамках проєкту було реалізовано навчальні програми для двох груп слухачів (по 120 годин), де поєднано фахову експертизу ХНАДУ та практичну підготовку РЦПО БТ ХО.

Завдяки участі команди ХНАДУ, зокрема директора Навчально-наукового інституту міжнародної освіти і співпраці А.П. Холодова, під час навчання слухачі освоюють такі сучасні цифрові технології: використання професійних 3D-сканерів; створення цифрових моделей об'єктів у середовищі SketchUp; формування навичок цифрового проєктування для вирішення завдань відбудови країни, що забезпечило їм інтелектуальну основу для переходу від фіксації руйнувань до точного інженерного проєктування відновлення.

### Від цифрової моделі – до реального об'єкта

На базі РЦПО БТ ХО цифрові рішення були інтегровані у практичну підготовку. Учасники навчання реалізували власні проєкти, отримавши навички з монтажу сучасних будівельних конструкцій; виконання столярних робіт; впровадження технологій



енергоефективності та утеплення; роботи із сучасним інструментом і матеріалами.

Такий підхід забезпечує повний цикл підготовки фахівців – від цифрового моделювання до практичної реалізації.

### Фахівці нового покоління для відбудови України

Завдяки синергії ХНАДУ та профтехосвіти формується новий тип спеціаліста, який працює з цифровими моделями й сучасними інженерними інструментами; володіє практичними навичками будівництва та реконструкції; розуміє фізику процесів енергомодернізації; здатний працювати в умовах сучасних технологічних і міжнародних стандартів.

### Модель, що має національне та міжнародне значення

Реалізований формат співпраці є прикладом нової освітньої моделі, що відповідає європейським підходам до підготовки кадрів і може бути масштабована на рівні всієї України.



ХНАДУ розглядає такі проєкти як частину своєї стратегії міжнародної інтеграції та розвитку людського капіталу, поєднуючи академічну глибину університетської освіти, прикладну спрямованість професійної підготовки, а також міжнародні стандарти і партнерства.

### Стратегічне бачення

Сьогодні розвиток університету – це не лише освітній процес, але й формування екосистеми партнерств, що забезпечує підготовку фахівців для відбудови країни та інтеграції України у європейський простір.

ХНАДУ послідовно розширює міжнародні проєкти, співпрацюючи із бізнесом та професійною освітою, формуючи сучасну модель університету як драйвера інновацій і розвитку.

**Саме спільними зусиллями і створюється успішне майбутнє для Харкова, України та Європи.**



## ОСВІТНІ ІНІЦІАТИВИ

# ШОСТА МІЖНАРОДНА ЛІТНЯ ШКОЛА ЗІ СТАЛОЇ МОБІЛЬНОСТІ

У квітні наш університет вкотре став центром міжнародного експертного діалогу, обміну досвідом та генерації практичних рішень.

За ініціативи факультету транспортних систем чотирнадцятого квітня розпочала роботу VI Міжнародна літня школа зі сталої мобільності «Mobility 4.0: Трансформація мобільності в умовах відбудови», що об'єднала понад 100 здобувачів вищої освіти, науковців, представників органів державної влади, місцевого самоврядування, громадського сектору та фахівців-практиків.

Літня школа – це не лише про освітню ініціативу, а про масштабну платформу, де формується нове бачення міської мобільності для України в умовах відбудови та глибоких суспільних трансформацій.

Літня школа – це не лише про освітню ініціативу, а про масштабну платформу, де формується нове бачення міської мобільності для України в умовах відбудови та глибоких суспільних трансформацій.

Освітній проект реалізується під егідою UNESCO у співпраці з Cracow University of Technology та є офіційно визнаною ініціативою в межах «Міжнародного десятиліття наук заради сталого розвитку (2024–2033)».

Цей статус підкреслює відповідність тематики школи глобальним викликам і стратегічним цілям сталого розвитку. Географія проекту є досить широкою: до роботи залучені представники різних регіонів України, а також європейських країн, що створює унікальне середовище для обміну досвідом, практиками і підходами до відновлення транспортних систем. Формат школи передбачає поєднання інтенсивної теоретичної підготовки з практичним вивченням міського середовища, включно з аудитами реальних об'єктів та аналізом транспортної інфраструктури.

Під час відкриття заходу до учасників з вітальним словом звернулася в.о. ректора ХНАДУ А.Г. Батракова, яка акцентувала увагу на стратегічній ролі освіти у формуванні фахівців нового покоління, здатних працювати в умовах невизначеності, швидких змін та необхідності відбудови країни.

Анжеліка Геннадівна наголосила, що сучасні інструменти транспортного планування, аналізу даних і проектування міського простору, котрі реалізуються на факультеті транспортних систем, мають бути невід'ємною складовою підготовки майбутніх інженерів та управлінців.

До учасників звернувся експерт команди підтримки реформ при Міністерстві розвитку громад та територій України Андрій Вознюк, який підкреслив, що тематика школи безпосередньо пов'язана з практичними завданнями, котрі сьогодні стоять перед державою, зокрема у сфері відновлення транспортної інфраструктури та впровадження принципів



сталого мобільності у містах, а отже, знання й компетентності здобувачів мають не лише академічну, але й прикладну цінність.

Учасників заходу привітали також міжнародні партнери. Зокрема, координатор від Cracow University of Technology Віталій Наумов відзначив важливість розвитку спільних освітніх ініціатив, що поєднують український та європейський досвід у сфері транспортних систем і логістики.

Перед присутніми виступив старший політичний радник мережі POLIS Network (Бельгія) Pedro Homem de Gouveia, який представив сучасні підходи до формування безпечного міського простору, зокрема концепцію нової парадигми безпечних вулиць, що базується на пріоритеті людини в транспортному плануванні та інтеграції безпекових рішень у всі рівні міської інфраструктури.

ХНАДУ вже долучився до відповідної декларації, що свідчить про інтеграцію університету в європейській професійній простір.

У відкритті роботи школи взяли участь її організатори: декан факультету транспортних систем Юрій Бекетов, завідувач кафедри транспортних систем і логістики Євген Любий та координаторка школи, доцентка кафедри транспортних технологій Олександра Орда. На заході виступила співзасновниця школи Тетяна Токмиленко, яка окреслила етапи ініціативи – від локальної освітньої ідеї до міжнародного проекту, що об'єднує експертів і молодь навколо спільної мети – створення сучасного, безпечного і доступного середовища.

Перший день школи був присвячений інтенсивному зануренню в сучасні підходи Mobility 4.0. Учасники розглянули питання стратегіч-

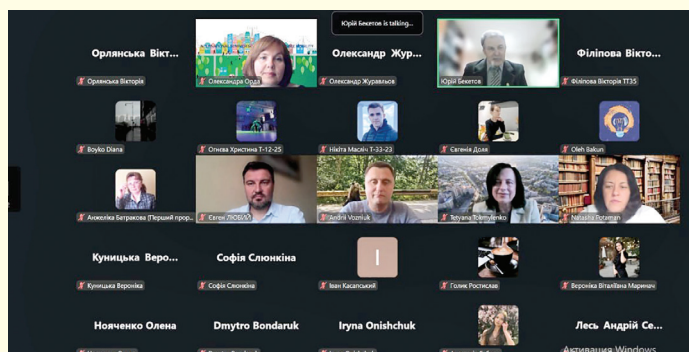
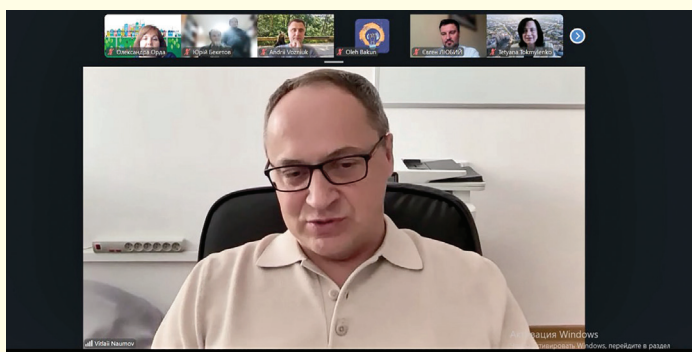
ного транспортного планування, аналізу мобільності населення, а також дослідження змін транспортної поведінки в умовах війни. Важливою складовою стали виступи міжнародних та українських спікерів. Зокрема, Ольга Шуліка (Ягеллонський університет, Польща) представила підходи до оцінки фідерного транспорту на вимогу (on-demand transport) як елемента сучасних міських транспортних систем, а доцентка кафедри транспортних технологій Наталія Потаман ознайомила учасників із методами дослідження транспортної поведінки містян, що дозволяє формувати рішення, орієнтовані на реальні потреби користувачів.

Попереду на учасників чекає місяць інтенсивної роботи, що включає польові дослідження міського середовища, збір та аналіз даних із використанням сучасного програмного забезпечення, а також розробку проєктних рішень.

Робота школи організована за трьома стратегічними напрямками: smart-потоки як відповідь на виклики мобільності, доступність і безбар'єрність міського простору, а також транспортна безпека й екологічна сталість.

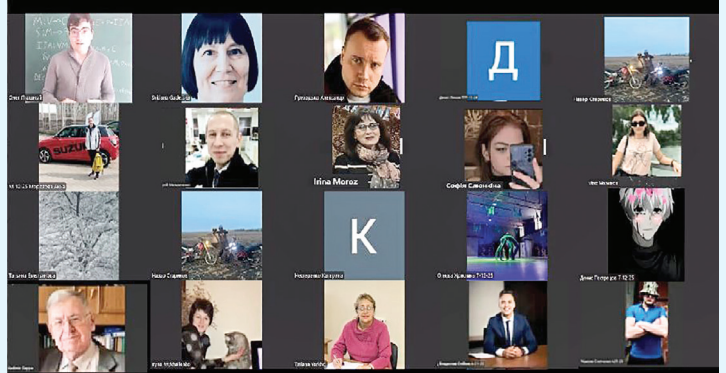
Шоста Міжнародна літня школа «Mobility 4.0» в ХНАДУ виходить далеко за межі традиційного освітнього формату. Нині – це повноцінний міжнародний майданчик для формування нових підходів, обміну досвідом та генерації практичних рішень, що вже сьогодні можуть стати основою для відбудови транспортної інфраструктури українських міст і формування мобільності майбутнього.

Наталія ПТИЦЯ,  
доцентка кафедри ТСiЛ





## О НАУКОВІ ЗАХОДИ



## СИНЕРГІЯ МАТЕМАТИКИ, ТЕХНІКИ І ТРАНСПОРТУ

Колектив кафедри вищої математики, класичних і прикладних математичних дисциплін (ВМКПМД) одинадцять років поспіль у квітні проводить Всеукраїнську науково-практичну конференцію здобувачів вищої освіти і молодих учених.

За доброю традицією цього року конференцію «Класична та прикладна математична основа галузевих досліджень у науковому просторі здобувачів вищої освіти і молодих учених» ми провели в режимі онлайн дев'ятого квітня.

Разом із ХНАДУ організаторами заходу виступили Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая (м. Київ), Інститут психології імені Г.С. Костюка НАПН України, лабораторія когнітивної психології (м. Київ), Хмельницький національний університет, а також Ягеллонський університет (м. Краків, Польща).

Свої доповіді представили 83 майбутні науковці із Харкова, Києва, Чернігова, Хмельницького та Кракова (Польща), у т.ч. 46 здобувачів усіх рівнів вищої освіти нашого університету, які підготували 26 доповідей під керівництвом викладачів кафедри.

Цьогорічна конференція засвідчила важливість поєднання класичних і прикладних математичних досліджень та продемонструвала, що здобувачі здатні самостійно отримувати наукові результати у розв'язанні актуальних математичних задач. Захід був особливо показовим завдяки різноманіттю тематики та глибині опрацювання матеріалу: від історичних витоків математичних концепцій до складних аспектів класичної математики як підґрунтя сучасних інженерних моделей та вирішення прикладних галузевих завдань.

Зокрема, робота секції «Математичні методи в дослідженнях видатних учених у технічних, транспортних та економічних галузях» була спрямована на осмислення витоків і розвитку математичних ідей, що стали основою сучасних технічних наук. Найвагомішими у цьому контексті стали дві доповіді здобувачів, підготовлені під керівництвом старшої викладачки кафедри І.І. Мороз. Так, М. Ложнікова (гр. ДМ-21-24) зосередилася на

історичному розвитку систем числення, дослідивши еволюцію числових концепцій: від найдавніших форм запису до сучасних позиційних систем. А здобувач А. Вередін (гр. МА-11-25) розкрив роль математичних методів у розвитку сучасного програмного забезпечення, переконливо продемонструвавши, що математична логіка, теорія алгоритмів і чисельні методи є фундаментом програмних рішень, котрі застосовуються для моделювання технічних процесів.

На секції «Новітні математичні та методичні підходи у вивченні природничо-математичних дисциплін» було розглянуто питання поглибленого опанування класичних математичних аспектів, що застосовуються у природничих і технічних навчальних курсах, та продемонстровано важливість точності і строгості математичного апарату для аналізу складних процесів.

Фундаментальною була доповідь аспіранта другого курсу факультету транспортних систем В. Бойка (наук. кер. проф. Т.О. Ярхо), присвячена базовому концепту досліджень невластивих інтегралів з параметром: поняттю рівномірної збіжності.

Високу теоретичну і практичну цінність має робота колективу здобувачів першого курсу магістратури за спеціальністю «Інформаційно-вимірвальні технології» у складі Н. Іщенко, О. Моторної та С. Сальнікової (наук. кер. проф. Т.О. Ярхо), де ґрунтовно проаналізовано статистичні підходи до оцінювання точності вимірвальних систем.

Значний інтерес становить матеріал низки доповідей, розроблених здобувачами під керівництвом проф. Т.В. Ємельянової. Так, дослідження К. Переходи (гр. М-21-24) і Б. Краснокутського (гр. ММ-21-24), присвячене фазовим портретам диференціальних систем і моделям зі складною нелінійною динамікою. Отримані результати мають безпосереднє застосування у вивченні стійкості руху коливальних процесів у механічних системах.

У доповідях першокурсників ФТС Х. Огневої, А. Кайдалової, А. Вельми, С. Базунової та першокурсника ДБФ І. Івана, підготовлені під керівництвом доц. І.В. Михайленко, розглянуто поглиблене опанування класичних інтегральних і матричних методів курсу вищої математики та з'ясовано їхню роль у підвищенні ефективності вантажопотоків, оптимізації

логістичних витрат, а також оцінюванні попиту на транспортні послуги.

Секція «Фундаментальні основи розв'язання професійно-прикладних задач» була орієнтована на дослідження прикладних галузевих проблем, доступних здобувачам і пов'язаних із технічними, технологічними, транспортними та економічними процесами, логістикою й дорожною інфраструктурою. Зокрема, прикладне значення мають роботи здобувачів другого курсу автомобільного факультету І. Богача, В. Разумовського, А. Локтіонової, Є. Трояна, Я. Гаркуші, А. Богдана, В. Тарана та А. Чірви (наук. кер. доц. С.В. Гадельца), де було висвітлено питання моделювання транспортних процесів засобами диференціальних рівнянь, аналізу структури транспортних мереж та оцінювання інтенсивності потоків.

Також заслуговують на увагу дослідження здобувачів першого курсу автомобільного факультету С. Шпака, А. Даніленка, Д. Грюкова, Д. Лянного, Д. Турличкіна, С. Радченка та І. Чайки (наук. кер. доц. О.Л. Вишневецький), де продемонстровано роль визначеного інтеграла в оцінюванні роботи двигуна, накопиченого часу руху та кумулятивного часу на маршруті.

Маємо також відзначити роботу зарубіжних авторів Maxim Ptashniy, Yuri Dubovskiy, Maksim Yatsyna (наук. кер. доценти О.Д. Пташний і Г.С. Бобрицька), що додало конференції наукової глибини та продемонструвало відкритість до міжуніверситетської співпраці.

Цьогорічна конференція здобувачів і молодих учених стала яскравим прикладом синергії класичної математичної науки та сучасних прикладних досліджень, показавши важливість історичного і концептуального підґрунтя, методичну глибину та аналітичну точність, а також практичну спрямованість і спроможність математики вирішувати реальні прикладні галузеві завдання.

Тішимось тим, що представлені роботи засвідчили високий рівень підготовки здобувачів, їхню здатність вивчати і застосовувати складні математичні методи та робити реальний внесок у промислове і транспортне відновлення нашої країни.

Тетяна ЯРХО,  
завідувачка кафедри ВМКПМД,  
професорка



## О ГОРДІСТЬ ХНАДУ

# КРАЦІ НОВАТОРИ РОКУ

Під час круглого столу «Молодь. Інновації. Майбутнє» було підбито підсумки щорічного конкурсу «Молодий новатор», а також відбулося урочисте нагородження учасників і відзначено найкращі наукові розробки, інноваційні ідеї та досягнення молодих дослідників.

Конкурс проведено відділом науково-інформаційного забезпечення інноваційних процесів Харківської державної наукової бібліотеки імені В.Г. Короленка спільно з Харківським обласним товариством винахідників і рационалізаторів України.

На цьогорічний конкурс було представлено широкий спектр наукових досліджень та розробок, що відображають актуальні напрями розвитку сучасної науки і техніки.

Науковці нашого університету представили дослідження інновацій, пов'язані із автомобілебудуванням, транспортними системами, економікою та управлінням, присвячені питанням біокомпозитних матеріалів, логістики, цифрових технологій, розвитку освіти, економіки і транспортної інфраструктури.

Конкурс «Молодий новатор» засвідчив високий рівень наукового потенціалу молоді та міждисциплінарний характер сучасних досліджень, що охоплюють інженерію, ІТ та економіку.

Пишаємося тим, що представники ХНАДУ, а це: 10 викладачів (6 – ФТС, 3 – ФУБ, 1 – АФ), один асистент (АФ), два аспіранти (ФУБ) та одна здобувачка вищої освіти (ФУБ) отримали 15 дипломів у різних номінаціях (11 – за перше місце і 4 – за друге).

### Дипломами першого ступеня нагороджені:

– Шаповаленко Владислав Олексійович, асистент кафедри автомобілів, за кращу комплексну розробку в транспортній галузі (патенти на корисні моделі «Гібридна біокомпозитна кузовна панель транспортного засобу з інтегрованою функцією самодіагностики» №162254 від 05.03.2026 р. та «Спосіб виготовлення гібридної біокомпозитної кузовної панелі транспортного засобу з інтегрованою функцією самодіагностики» №162563 від 02.04.2026 р.);

– Свічинський Станіслав Валерійович, доцент кафедри транспортних систем і логістики за кращу колективну монографію у транспортній галузі «Транспортні системи: актуальні проблеми планування, функціонування та аналізу» (розділ «Передумови визначення закономірностей розподілу відстаней транспортних пересувальних населення у містах»);

– Свічинська Ольга Володимирівна, доцентка кафедри транспортних систем і логістики за кращу колективну монографію у транспортній галузі «Транспортні системи: актуальні проблеми планування, функціонування та аналізу» (розділ «Визначення основних концепцій проектного аналізу на автомобільному транспорті»);

– Чижик Віталій Михайлович, доцент кафедри транспортних систем і логістики за кращу колективну монографію у транспортній галузі «Транспортні системи: актуальні проблеми планування, функціонування та аналізу» (розділ «Теоретичні основи та практичний досвід у питанні розрахунку кількості безоплатних та платних пасажирів на маршрутах міського пасажирського транспорту»);

– Ковцур Катерина Григорівна, доцентка кафедри транспортних систем і логістики, за

кращу колективну монографію у транспортній галузі «Підходи до управління матеріальними потоками та оптимізації вантажних перевезень» (розділ «Теоретичні та практичні аспекти організації сумісної роботи вантажних автомобілів і пунктів перевалки»);

– Птиця Наталія Василівна, доцентка кафедри транспортних систем і логістики, за кращу колективну монографію у транспортній галузі «Підходи до управління матеріальними потоками та оптимізації вантажних перевезень» (розділ «Дослідження особливостей управління матеріальними потоками у системі забезпечення виробництва та дистрибуції»);

– Колій Олександр Сергійович, доцент кафедри транспортних систем і логістики, за кращу колективну монографію у транспортній галузі «Підходи до управління матеріальними потоками та оптимізації вантажних перевезень» (розділ «Комплексний аналіз алгоритмічних стратегій розв'язання задачі маршрутизації транспортних засобів»);

– Єгоров Павло Анатолійович, доцент кафедри деталей машин та теорії механізмів і машин, за кращий навчальний посібник у галузі машинобудування «Важливі механізми, передачі та зачеплення» (свідоцтво на твір №138790 від 19.08.2025 р.);

– Дмитрієва Оксана Іллівна, професорка, завідувачка кафедри економіки і підприємництва, за кращу публікацію у галузі економіки «Європейський простір даних мобільності (emds) і національний простір даних: модель імплементації та правові вимоги»;

– Куц Артем Андрійович, аспірант кафедри економіки і підприємництва ХНАДУ, за кращу публікацію у галузі економіки «Європейський простір даних мобільності (emds) і національний простір даних: модель імплементації та правові вимоги»;

– Мордовцев Олександр Сергійович, доцент кафедри економіки і підприємництва, за кращу публікацію у галузі економіки «Формування теоретичних основи та практичних моделей застосування циркулярної економіки у сфері регіональної економіки та менеджменту».

### Дипломи другого ступеня отримали:

– Шевченко Інна Юріївна, професорка кафедри економіки і підприємництва, за публікацію у галузі економіки «Стейкхолдерський підхід до модернізації мережі закладів вищої освіти»;

– Тодорова Аліна Сергіївна, здобувачка вищої освіти кафедри економіки і підприємництва, за публікацію у галузі економіки «Стейкхолдерський підхід до модернізації мережі закладів вищої освіти»;

– Дмитрієва Оксана Іллівна, професорка, завідувачка кафедри економіки і підприємництва, за публікацію у галузі економіки «Аналітика big data для крі транспортних мереж: методи збору, очищення, візуалізації та governance»;

– Пресич Дмитро Ігорович, аспірант кафедри економіки і підприємництва, за публікацію у галузі економіки «Аналітика big data для крі транспортних мереж: методи збору, очищення, візуалізації та governance».

**Вітасмо наших переможців, які гідно представили ХНАДУ на цьогорічному конкурсі «Молодий новатор», і щиро бажаємо їм подальших професійних успіхів!**

Євгенія КІРСАНОВА,  
начальниця НДЧ

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА РАДА ТОВАРИСТВА ВІНАХІДНИКІВ І  
РАЦІОНАЛІЗАТОРІВ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ІМ. В. Г. КОРОЛЕНКА



## ДИПЛОМ

I  
СТУПЕНЯ

КОНКУРС «МОЛОДИЙ НОВАТОР»  
НОМІНАЦІЯ «КРАЩА ІННОВАЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ»

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

Шаповаленко  
Владислав Олексійович

АСИСТЕНТ КАФЕДРИ АВТОМОБІЛІВ

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА РАДА ТОВАРИСТВА ВІНАХІДНИКІВ І  
РАЦІОНАЛІЗАТОРІВ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ІМ. В. Г. КОРОЛЕНКА



## ДИПЛОМ

I  
СТУПЕНЯ

КОНКУРС «МОЛОДИЙ НОВАТОР»  
НОМІНАЦІЯ «КРАЩА ПУБЛІКАЦІЯ  
В ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ»

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

Дмитрієва Оксана Іллівна

ДОКТОР ЕКОНОМІЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОР, ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ  
ЕКОНОМІКИ І ПІДПРИЄМНИЦТВА

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА РАДА ТОВАРИСТВА ВІНАХІДНИКІВ І  
РАЦІОНАЛІЗАТОРІВ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ІМ. В. Г. КОРОЛЕНКА



## ДИПЛОМ

I  
СТУПЕНЯ

КОНКУРС «МОЛОДИЙ НОВАТОР»  
НОМІНАЦІЯ «ПОСІБНИК В ГАЛУЗІ  
МАШИНОБУДУВАННЯ»

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

Єгоров Павло Анатолійович

КАНДИДАТ ТЕХНІЧНИХ НАУК, ДОЦЕНТ КАФЕДРИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН  
І ТЕОРІЙ МЕХАНІЗМІВ МАШИН  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА РАДА ТОВАРИСТВА ВІНАХІДНИКІВ І  
РАЦІОНАЛІЗАТОРІВ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ІМ. В. Г. КОРОЛЕНКА



## ДИПЛОМ

I  
СТУПЕНЯ

КОНКУРС «МОЛОДИЙ НОВАТОР»  
НОМІНАЦІЯ «КРАЩА МОНОГРАФІЯ»

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

Ковцур Катерина Григорівна

КАНД. ТЕХ. НАУК, ДОЦЕНТ КАФЕДРИ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМ І  
ЛОГІСТИКИ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ

О.К. ШЛЯХТУРОВА

В.О. ГОЛОВИ Харківської  
обласної ради  
ТОВАРИСТВА ВІНАХІДНИКІВ І  
РАЦІОНАЛІЗАТОРІВ

Л.Б. ПИЖОВА

ГОЛОВА ОРГАНІЗМІТУ КОНКУРСУ  
«МОЛОДИЙ НОВАТОР»



23 квітня 2026 р.



## О СТУДКОНФЕРЕНЦІЯ

# ОБГОВОРЮЄМО АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НАУКИ ТА ІННОВАЦІЙ

На початку квітня завершилася 88-ма міжнародна студентська наукова конференція ХНАДУ, що пройшла у дистанційному форматі, ставши чудовим майданчиком для демонстрації дослідницьких досягнень здобувачів вищої освіти та дієвим стимулом для їх залучення до світу науки.

Цьогоріч на платформах ZOOM, BigBlueButton, Moodle та Google Meet працювали 33 секції, що об'єднали майже 1500 молодих дослідників, чверть із них – представники українських і закордонних ЗВО, які презентували свої напрацювання у вигляді доповідей та відеороликів, супроводжуючи виступи жвавими дискусіями. Високий рівень робіт та обуртованість даних довели щирю зацікавленість молоді у науковому пошуку.

Зокрема, засідання профільної секції «Хімія та хімічні технології» об'єднало широке коло учасників – від здобувачів вищої освіти до досвідчених викладачів, які презентували передові розробки в галузі фундаментальної хімії та інноваційних технологій. Захід став дієвою платформою для фахових дискусій та обміну дослідницьким досвідом. Робота секції не лише сприяла популяризації науки серед молоді, але й зміцнила академічні зв'язки, надавши здобувачам вищої освіти можливість отримати цінні рекомендації для подальшого розвитку їхнього наукового потенціалу.

За результатами роботи секції «Іноземні мови» учасники від нашого університету та інших ЗВО представили свої доповіді іноземними мовами у різних форматах. Серед кращих досліджень відзначено роботу Віталія Петренка (гр. МА-41-22) «Наш

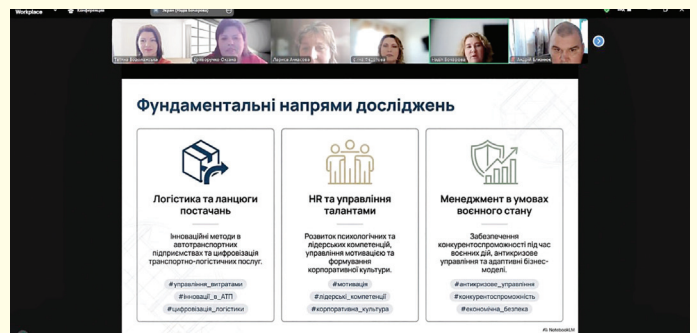
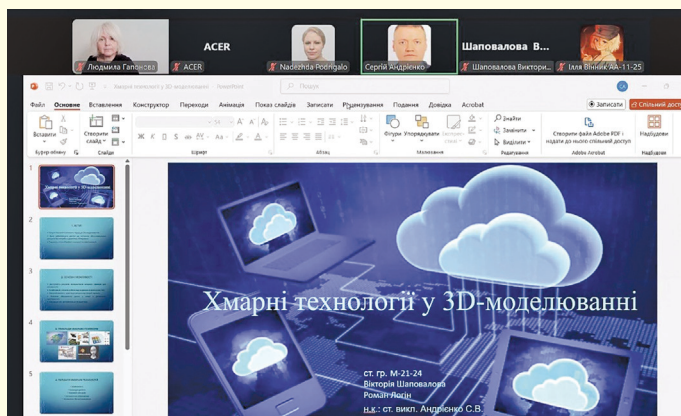
майбутній Харків», екологічний проєкт Валентина Кошелева (гр. А-11а-25) щодо покращення автомобільних гальмівних систем та психологічне дослідження Аліси Мохнаткіної (гр. МЛ-21-24) про виклики сучасного світу. Захід сприяв розкриттю творчого потенціалу молоді та зміцненню академічної співпраці між закладами освіти України і Європи. Учасники обмінялися досвідом у широкому спектрі напрямів – від транспортних технологій до архітектури, економіки та медицини. Конференція підтвердила свою актуальність, об'єднавши майбутніх науковців навколо пошуку інноваційних рішень і підкресливши стратегічну роль студентських досліджень у розвитку сучасної науки.

Секція «Економіка і підприємництво» об'єднала представників семи ЗВО України та Польщі, які презентували 138 доповідей, присвячених актуальним питанням сучасного економічного розвитку. Вагомий внесок у роботу секції зробили молоді науковці із Сумського національного аграрного університету, Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова, Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди, Харківського національного університету радіоелектроніки, Національного технічного університету «ХПІ» та Державного біотехнологічного університету. Міжнародний статус конференції підкріпила активна участь представників Жешувського університету (Польща), що допомагає зміцнювати академічні зв'язки і професійний обмін досвідом між майбутніми фахівцями.

Науковий форум секції «Облік і оподаткування» об'єднав представників п'яти провідних ЗВО країни, які підготували 55 доповідей. Окрім 42 робіт від учасників ХНАДУ, вагомий внесок зробили колеги із Львівського національного університету імені Івана Франка, Національного лісотехнічного університету України, Сумського державного університету та Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова. У представлених дослідженнях молоді науковці ґрунтовно проаналізували сучасні системи обліку й оподаткування, приділивши особливу увагу розвитку суб'єктів господарювання автомобільно-дорожньої галузі. Учасники дискутували про цифровізацію облікових систем, нормативно-правове забезпечення звітності та впровадження новітніх інформаційних технологій в аудит. Окремим вектором обговорення стала адаптація аналітичних процедур до викликів воєнного стану та роботи в умовах обмежених ресурсів. Сформовані за результатами секції висновки мають вагомий прикладне значення, створюючи надійне підґрунтя для подальшого розвитку сфери обліку, оподаткування та фінансів.

Засідання секції «Українознавство» об'єднало першокурсників усіх факультетів ХНАДУ та представників інших ЗВО навколо обговорення мовознавчих та історико-культурних аспектів, що мають прямий зв'язок із майбутнім фахом здобувачів. Зокрема, змістовні доповіді зробили Михайло Непран (гр. А-12-25) про пароніми в автомобілебудуванні, Ілля Вінник (гр. АА-11-25) щодо культури мовленнєвого етикету та Руслан Макогон (гр. ДГ-11-25)

Продовження на с. 11





## ○ СТУДКОНФЕРЕНЦІЯ

# ОБГОВОРЮЄМО АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НАУКИ ТА ІННОВАЦІЙ

### Продовження. Початок на с. 10

про трансформацію професійної мови в умовах цифровізації дорожньої галузі. Також ґрунтовні доповіді зробили Артем Михайлик (гр. Е-11-25) про злочини Росії проти України у 2022–2026 роках та Станіслав Потапович (гр. МА-11-25) щодо політичної діяльності П. Дорошенка в добу Руїни. Різноманітність тематик – від термінологічних студій до аналізу доленосних історичних подій – підкреслила актуальність гуманітарної підготовки для сучасного інженера. Плідні дискусії та фахові презентації підтвердили високий рівень наукового пошуку наших здобувачів та їхню активну громадянську позицію.

На засіданні секції «Енергетичне машинобудування» тематика робіт охоплювала актуальні питання удосконалення конструкцій та робочих процесів силових установок для підвищення їхньої економності та екологічності. Особливу увагу привернула доповідь здобувача вищої освіти Максима Сеніченка (гр. АД-41-22) щодо водно-паливних емульсій для дизелів та реальних можливостей зниження викидів оксидів азоту, який обґрунтував доцільність впровадження мікрогетерогенних емульсій, зокрема у морських двигунах. Під час дискусії учасники детально розібрали фізику сумішоутворення та вплив температурних режимів на згоряння палива. Такий формат виступів є надзвичайно корисним перед майбутнім захистом кваліфікаційних робіт.

Засідання секції «Експлуатація, випробування, сервіс будівельних і дорожніх машин» цьогооріч набуло особливої

значущості у контексті відбудови інфраструктури України, об'єднавши майже 20 молодих дослідників, чії розробки були зосереджені на вирішенні практичних завдань сучасного сервісу та будівництва. Учасники презентували інноваційні підходи у сфері цифровізації сервісу, використання «цифрових двійників», екологізації спецтехніки та автоматизації випробувань, продемонструвавши високу готовність до викликів сучасної інженерії. Для багатьох молодих науковців ХНАДУ конференція стала важливим етапом професійного удосконалення та майданчиком для апробації результатів, що згодом ляжуть в основу дипломних проєктів. Кращі дослідження було рекомендовано до публікації у фахових виданнях, що підкреслює їх високу прикладну цінність. Захід підтвердив, що інтелектуальний потенціал нашого університету є надійним фундаментом для інноваційного майбутнього та відновлення країни.

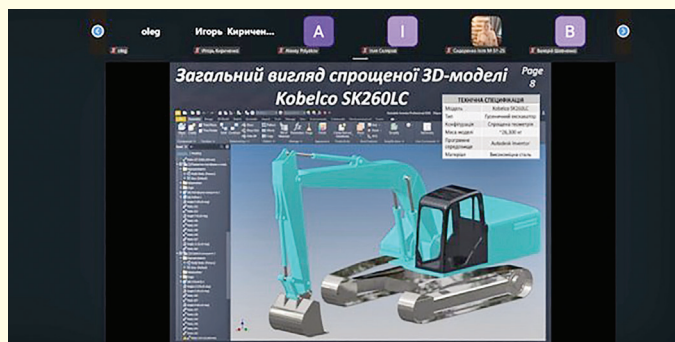
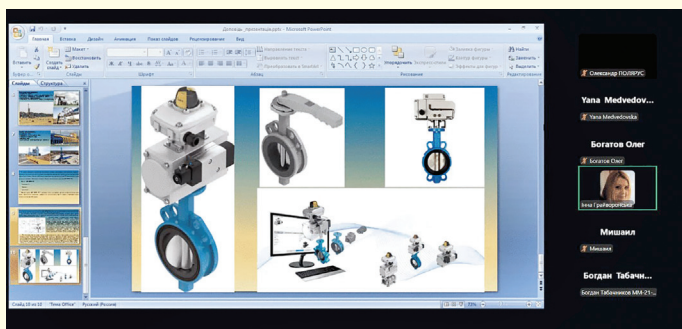
Секція «Фізика» об'єднала викладачів та здобувачів вищої освіти університету навколо обговорення 10 актуальних досліджень. Основний вектор дискусій був спрямований на практичне застосування фізичних явищ у вирішенні глобальних проблем енерго- та ресурсозбереження. Зокрема, учасники розглянули роль новітніх досліджень у розвитку автомобілебудування, вдосконаленні дорожнього будівництва, енергетиці та виробництві сучасних матеріалів. За результатами роботи було визначено ключові завдання щодо впровадження інноваційних ідей у реальний сектор економіки. Жваві обговорення та дискусії підтвердили результативність роботи секції

і вагомий потенціал молодих дослідників нашого ЗВО.

Серед доповідачів секції «Метрологія та безпека життєдіяльності» були в основному здобувачі вищої освіти старших курсів, які презентували ґрунтовні дослідження у сфері інформаційно-вимірвальних технологій і виробничої безпеки. Під керівництвом доцентів О.М. Роянова, Я.С. Медведовської та М.М. Кравцова молоді науковці представили три ключові доповіді, присвячені інноваційним підходам до точності вимірювань, аналізу професійних ризиків та екологічним аспектам безпеки. Виступи майбутніх фахівців відзначалися науковою новизною та практичною спрямованістю, викликавши жваві дискусії, що сприяли їхньому професійному становленню.

Засідання секції «Кібербезпека» було присвячене захисту цифрового та фізичного простору в умовах сучасних викликів. Учасники представили актуальні дослідження: від захисту інформаційних систем у воєнний час і криптографії (Кирило Малишкін та Руслана Репринцева, гр. МАК-11-25) до кіберстійкості дорожніх машин та автоматизації засобів захисту (Світлана Гойденко та Юлія Веретельникова, гр. Д-32-23). Також молоді науковці розглянули еволюцію хакерства (Данило Чирва, гр. МП-41-22) та детально проаналізували перспективи біометричної ідентифікації (Геннадій Масалов, гр. ММ-31-23). Під час дискусій здобувачі освіти охопили широке коло питань: впровадження стратегій «Zero Trust», протидію кібертероризму та безпеку бортових комп'ютерів спецтехніки. Окрему увагу було приділено захисту

Закінчення на с. 12





## О СТУДКОНФЕРЕНЦІЯ

# ОБГОВОРЮЄМО АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НАУКИ ТА ІННОВАЦІЙ

Закінчення. Початок на с. 10 – 11

персональних даних працівників критичної інфраструктури та майбутньому шифруванню в епоху квантових обчислень. Захід довів, що для сучасних інженерів інформаційна безпека є невід'ємною частиною надійності будь-якої технічної системи.

Під час роботи секції «**Вища математика, класичні і прикладні математичні дисципліни**» учасники представили низку змістовних доповідей, що відзначалися прикладною спрямованістю та високим рівнем підготовки. Кожен виступ супроводжувався жвавим обговоренням, під час якого молоді науковці продемонстрували глибоке розуміння теоретичного матеріалу і вміння аргументовано захищати свої напрацювання. Особливу увагу аудиторії привернув виступ гостя з Ягеллонського університету (Польща) Максима Пташного щодо застосування теореми Іто при отриманні рівняння Блека-Шолтса, що став яскравим прикладом того, як фундаментальні основи класичної математики інтегруються в сучасні фінансово-економічні дослідження. Захід підтвердив важливість математичної науки як універсального інструменту для розв'язання актуальних практичних завдань.

Профільна секція «**Менеджмент**» об'єднала здобувачів вищої освіти навколо пошуку рішень для актуальних проблем сучасного управління. Представлені доповіді відзначалися глибиною наукового пошуку та високим рівнем підготовки молодих дослідників, що відображало їхню готовність до вирішення складних управлінських викликів. Невід'ємною частиною конференції стали дискусії учасників, що надали їм можливість не лише презентувати власні результати, але й отримати фаховий зворотний зв'язок й обмінятися досвідом із колегами. Такий формат плідної взаємодії сприяв розвитку критичного мислення і став важливим кроком на шляху професійного зростання майбутніх управлінців, зміцнюючи їхні зв'язки з академічною спільнотою.

Робота секції «**Деталі машин та ТММ**» відзначилася розширенням географії учасників: окрім представників ХНАДУ, до наукової дискусії активно долучилися здобувачі вищої освіти з Національного технічного університету «ХПІ» та Харківського національного універси-

тету імені В.Н. Каразіна. За результатами виступів та фахового обговорення кращі доповідачі були відзначені дипломами I–III ступенів.

Секція «**Екологія**» стала центром міжнародного наукового діалогу, оскільки масштаб події підтвердив участь здобувачів усіх рівнів освіти не лише з провідних ЗВО України (Житомир, Вінниця, Львів, Маріуполь, Івано-Франківськ), але й представників наукової спільноти із Сербії, Німеччини та Грузії. У центрі уваги молодих науковців були критичні питання моніторингу довкілля, очищення стічних вод та атмосферних викидів, а також екологічні виклики у промисловості, енергетиці й транспорті. Особливого значення дискусіям надало обговорення аспектів сталого розвитку в умовах посиленого антропогенного тиску та катастрофічного впливу воєнних дій на стан навколишнього середовища, що потребує негайних професійних рішень від майбутніх екологів.

За результатами роботи секції «**Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**» кращими були визнані дослідження, що продемонстрували високий рівень інноваційності та прикладного значення. Увагу присутніх привернули доповіді Віталія Петренка (гр. МА-41-22) щодо автоматизації перевірки ПЗ вбудованих систем та розробка Дениса Забавського (гр. МА-41-22) щодо впровадження систем ідентифікації персоналу для контролю доступу до обладнання. Також високі оцінки отримали роботи, присвячені цифровізації управлінських процесів: Марина Стрелець (гр. МА-42-22) презентувала автоматизований скринінг резюме за допомогою нечітких лінгвістичних змінних, а Анастасія Григоренко (гр. МА-41-22) представила концепцію «цифрового двійника» офісного приміщення для ефективного керування інженерною інфраструктурою. Глибокий аналіз цих тем підтвердив фахову компетентність молодих науковців у сфері новітніх ІТ-рішень.

За підсумками роботи секції «**Транспортні системи і логістика**» кожен учасник отримав сертифікат, а автори найбільш ґрунтовних наукових робіт були відзначені почесними дипломами. Серед кращих доповідачів – Анастасія Стрижак (Державний біотехнологічний університет), яка представила стратегію вдосконалення між-

міської логістики зернових перевезень, та Анастасія Мороз (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»), дослідження якої присвячене інноваційним технологіям створення мікрохабітів і центрів логістичного виконання замовлень. Високу оцінку отримала також робота представника ХНАДУ Нікіти Масліча (гр. Т-33-23), який презентував результати аналізу та моделювання маршрутної мережі пасажирського транспорту на прикладі міста Черкаси. Представлені напрацювання молодих науковців відзначилися практичною спрямованістю та глибоким розумінням сучасних викликів транспортної галузі, що стало вагомим внеском у розвиток вітчизняної логістики.

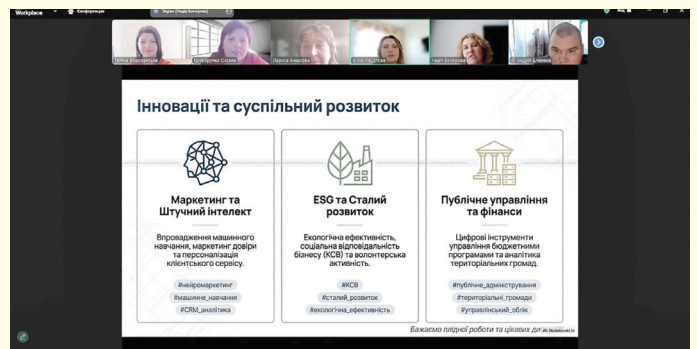
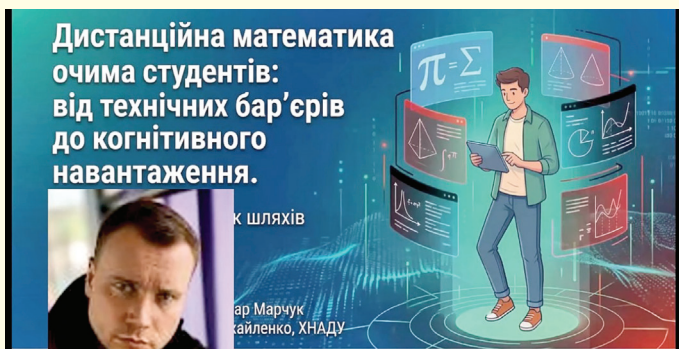
На секції «**Транспортні технології**» молоді дослідники презентували результати своїх наукових пошуків, що охопили стратегічно важливі напрями транспортної галузі. Особливу увагу було приділено оптимізації вантажних і пасажирських перевезень, модернізації логістичних ланцюгів і розвитку сучасної міської мобільності. Порушені питання мають критичне значення для сталого розвитку вітчизняної транспортної мережі, особливо в контексті євроінтеграційних процесів і масштабної повосної відбудови України. Усі наукові роботи продемонстрували глибоке обґрунтування актуальності, критичний аналіз сучасних джерел і чітке дотримання структурних вимог. Такий професійний підхід здобувачів вищої освіти до дослідницької діяльності підтвердив їхню здатність фахово аналізувати складні виклики та пропонувати ефективні рішення для розвитку галузі.

**Дякуємо учасникам 88-ї міжнародної студентської наукової конференції за активність та вагомий інтелектуальний внесок і бажаємо усім великого натхнення на шляху професійного зростання та довгоочікуваного миру!**

**Разом до Перемоги!**

**Владислава БАЙДАЛА,**  
голова наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих учених

*Статтю підготовлено за відповідними матеріалами звітів кафедр та сайту ХНАДУ.*





## ○ КОНКУРСИ

У квітні на базі Хмельницького національного університету відбулася підсумкова конференція Всеукраїнського конкурсу творчих робіт «Разом за доброчесність та антикорупцію. Твоє бачення має значення!», що стала платформою для обговорення шляхів подолання корупційних викликів й інших форм зловживань, обміну ідеями, розвитку креативності та розширення творчого кругозору, а також власного бачення учасниками сьогодення і майбуття України.

Здобувачі вищої освіти подавали роботи у трьох номінаціях: «Доброчесність у навчанні та суспільстві», «Гідність як основа



# ТВОРЦІ СУСПІЛЬСТВА ГІДНОСТІ, ДОБРОЧЕСНОСТІ ТА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

особистісного розвитку», «Антикорупція: виклики та рішення».

У заході взяли участь і студенти нашого університету, які навчаються за спеціальністю «Облік і оподаткування», представивши роботи у всіх номінаціях.

Зокрема, Віолетта Немченко презентувала роботу «Цифрова ідентичність особистості: між реальністю та віртуальним світом» (керівниця доцентка І.О. Хорошилова); Олександр Рождественський – роботу «Право проти корупції: європейський вектор розвитку України» (керівниця доцентка О.М. Перунова); Дмитро Серпухов і Діана Доценко – роботу «Момент вибору» (керівниця доцентка В.І. Вербицька).

У представлених роботах, що вирізнялися актуальністю та змістовністю, наші здобувачі

не лише окреслили проблеми, але й запропонували шляхи їх вирішення.

Пишаємося тим, що Дмитро Серпухов і Діана Доценко за творчу роботу «Момент вибору» посіли почесне друге місце, продемонструвавши високий рівень аналітичного мислення, глибину розуміння проблематики та креативний підхід до її розкриття.

Добре, що усі разом – здобувачі вищої освіти та їхні керівники, активно генерують суспільство гідності, доброчесності й відповідальності.

**Щиро вітаємо переможців та учасників цьогорічного конкурсу творчих робіт і бажаємо їм подальших звершень, натхнення та нових перемог!**

Кафедра обліку  
і оподаткування

# ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ КОНКУРС ДИПЛОМНИХ РОБІТ З ЕКОНОМІКИ ПІДПРИЄМСТВА

Двадцять третього квітня на базі кафедри економіки і підприємництва нашого університету відбувся другий тур Всеукраїнського конкурсу дипломних робіт здобувачів вищої освіти за спеціальністю «Економіка підприємства».

Цей щорічний захід об'єднав кращих випускників освітніх рівнів «бакалавр» і «магістр» із різних регіонів України, які представили результати своїх досліджень, продемонструвавши високий рівень наукової підготовки і практичної спрямованості робіт.

Метою конкурсу є: виявлення та підтримка обдарованої молоді, дослідження якої мають потенціал для розвитку національної економіки; створення сприятливого середовища для наукового спілкування і творчого зростання; активізація науководослідної діяльності студентів як важливого чинника їх професійного становлення; підвищення якості кваліфікаційних робіт відповідно до міжнародних стандартів; стимулювання впровадження інноваційних підходів і практично орієнтованих рішень.

Конкурсна комісія розглянула 183 дипломні роботи (у т.ч. 54 бакалаврів і 129 магістрів) із 43 закладів вищої освіти, серед яких Державний біотехнологічний університет, Донецький національний університет імені Василя Стуса, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Дніпровський державний аграрно-економічний університет, Західноукраїнський національний університет, Криворізький національний університет, Луцький національний технічний університет, Національний аерокосмічний університет «Харківський

авіаційний інститут», Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Національний транспортний університет, Національний університет «Львівська політехніка», Одеська державна академія будівництва та архітектури, ПрАТ «ВНЗ «Міжрегіональна академія управління персоналом», Поліський національний університет, Сумський національний аграрний університет, Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова та ін.

За результатами ретельного оцінювання дипломних робіт за визначеними критеріями та відкритого обговорення конкурсна комісія визначила кращі із них.

Присемно відзначити, що дипломні роботи випускників нашого університету були високо оцінені комісією та нагороджені дипломами: першого ступеня – кваліфікаційна робота магістра Валерії Цемі (наук. кер. проф. І.Ю. Шевченко) і другого ступеня – кваліфікаційна робота бакалавра Ельвіри Колеснік (наук. кер. проф. О.І. Дмитрієва).

Конкурсна комісія відзначила актуальність представлених досліджень, їх наукову новизну та практичну значущість, а також можливість впровадження отриманих результатів у діяльність підприємств, що свідчить про високий рівень підготовки фахівців за спеціалізацією «Економіка підприємства» у закладах вищої освіти України.

Підбиваючи підсумки конкурсу, голова комісії, заслужений діяч науки і техніки України, докт. екон. наук, професор І.А. Дмитрієв зазначив:

– Сьогодні ми стали свідками формування нової генерації фахівців у сфері



економіки. Презентовані роботи є не лише результатом навчання, але й важливим внеском у майбутній розвиток економіки України, оснований на інноваційних підходах і сучасному науковому баченні.

Проведений захід засвідчив високий рівень наукового потенціалу студентської молоді та став дієвою платформою для обміну ідеями, професійного діалогу і популяризації наукових досягнень.

Результати конкурсу підтверджують, що майбутнє національної економіки пов'язане з компетентними, ініціативними та відповідальними фахівцями, здатними до аналітичного мислення й ефективного вирішення актуальних завдань.

Олена ШЕРШЕНЮК,  
доцентка кафедри ЕіП



## О МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

# МАЙБУТНЄ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

Нещодавно у Франції відбулася конференція з обговорення майбутнього штучного інтелекту «AI Форум Канни 2026».

Разом із науковою спільнотою до дискусії з актуальних питань ШІ долучилася і доцентка кафедри кібербезпеки нашого університету Наталя Діденко.

І хоча на цьому престижному майданчику основний фокус було зосереджено на можливостях ШІ, для фахівців кафедри така участь є дійсно важливою, оскільки сьогодні межа між розвитком інтелектуальних систем та безпекою цифрового простору фактично зникла.

Участь науковиці в дискусіях такого рівня сприятиме інтеграції новітніх технологічних трендів у навчальний процес нашого університету.

Цей захід став платформою для важливих дипломатичних зустрічей, під час яких фахівці світового рівня ділилися досвідом у царині штучного інтелекту.

Серед головних подій форуму стало спілкування з відомою харків'яночку, амбасадоркою доброї волі України в Європі від Міжнародної комісії з прав людини, представницею нашої держави в Європарламенті, президенткою благодійної організації «Родинний фонд» Юлією Сосюкіною, яка відзначена Золотим Орденом миру від ОБСЄ і є взірцем того, як культурна та гуманітарна дипломатія підсилюють позиції України у світі.

Участь науковиць нашого університету у таких заходах підтверджує, що харківська наукова школа є частиною глобального інтелектуального контексту, а взаємодія ви-



кладачів із лідерами думок та міжнародними дипломатами свідчить про те, що зараз ХНАДУ здійснює підготовку першокласних фахівців, формуючи імідж України на світовій арені.

**Пишаємося професіоналізмом наших колег та їхнім внеском у міжнародну співпрацю!**

Кафедра кібербезпеки

## О ПАРТНЕРСТВО

Упродовж навчального року колектив факультету транспортних систем послідовно розширює співпрацю з провідними установами й організаціями автотранспортної галузі та бізнесом.

Нещодавно у рамках цього напрямку діяльності декан факультету Юрій Бекетов та його заступниця Тетяна Ярмак побували у міжнародному автомобільному холдингу «Соллі+», що є офіційним дилером Škoda.

Під час зустрічі з начальником відділу продаж Сергієм Середою та начальником відділу запасних частин Олександром Косюком керівництво ФТС обговорило ключові напрями співпраці, що поєднують освітній процес із реальними потребами сучасного авторынку.

Партнери обговорили питання практичної підготов-

# ДІЛОВА ЗУСТРІЧ



ки здобувачів вищої освіти, адаптації освітніх програм до актуальних викликів галузі, а

також можливості залучення фахівців-практиків до освітнього процесу. Особливу увагу

було приділено перспективам організації виробничих практик і стажувань, проведення спільних освітніх та профорієнтаційних заходів, а також можливості використання сучасної матеріально-технічної бази підприємства для формування професійних компетентностей студентів.

Примітно, що керівництво «Соллі+» налаштоване на співпрацю з ХНАДУ, постійно підтримуючи та надаючи допомогу у підготовці майбутніх фахівців транспортної галузі.

Така взаємодія відкриває нові можливості для інтеграції теоретичних знань із практичним досвідом, сприяє підготовці конкурентоспроможних спеціалістів та забезпечує ефективний зв'язок між освітою і бізнесом.

Деканат ФТС

# ПЕРСПЕКТИВИ СПІВПРАЦІ

Нещодавно проректор з наукової роботи ХНАДУ Ілля Дмитрів, декан механічного факультету Олександр Єфименко та помічник ректора Геннадій Птиця провели робочу зустріч із міським головою м. Валки Богодухівського району Харківської області Валерієм Скрипніченком.

До обговорення нагальних питань співпраці долучилися мешканці громади – студенти та випускники нашого університету.

Ідея такої співпраці належить саме місцевим жителям – Павлу Федотову та Яні Медведовській, які виступили з ініціативою створення у Валківській громаді освітнього осередку ХНАДУ.

Для оцінки доцільності такого кроку було проведено опитування серед май-

же 200 мешканців Валок, що засвідчило значний інтерес до відкриття подібного центру.

За результатами продуктивного діалогу сторони досягли домовленості про створення консультативного пункту ХНАДУ на базі Валківського ліцею, де надаватиметься інформаційна допомога абітурієнтам під час вступної кампанії 2026 року.

Учасники зустрічі розглянули також можливість залучення педагогів університету до викладання окремих дисциплін для учнів старших класів та перспективу відкриття повноцінного освітнього осередку, адже інтерес молоді громади до технічних спеціальностей поступово зростає.

**Передбачається, що освітній центр у Валках сприятиме більш широкому**



залученню цьогорічних випускників закладів загальної середньої освіти до вступу в ХНАДУ та їхнім першим кроком до усвідомленого вибору майбутньої професії.

Наш кор.



## О ЛИСТИ УКРАЇНИ

# МОЯ РІДНА УКРАЇНО, ВІТАЮ ТЕБЕ, ЛЮБА МОЯ БАТЬКІВЩИНО!



Пишу тобі цього листа у дні, коли наші серця б'ються швидше, коли кожен світанок здається не просто новим днем, а кроком до нашої спільної перемоги. Хочу, щоб кожне слово, що лягає на цей аркуш, стало свідченням моєї віри в тебе і у наш незламний народ.

Україно, я звертаюся до тебе як до живої, справжньої, мудрої країни, яка ввбирала в себе силу з віків, пісень і з молитов, а найголовніше – із пам'яті про тих, хто стояв за нашу свободу. Цей лист – не лише одкровення, але й заклик до єдності: до тих, хто читає його сьогодні, і до тих, хто відкрив його через роки. Ми йдемо вперед, і ми не зупинимося, бо наш шлях освітлений вірою у перемогу.

Я знаю: наша сила зростає, мов полум'я, що розгоряється від подиху вітру, коли ми разом і коли наші серця б'ються в унісон. І саме тому, Україно, я хочу сказати тобі те, що, можливо, ми не завжди маємо сміливість промовити: ми тебе любимо так сильно, як люблять тільки матір.

Сьогодні наші співвітчизники тримають оборону в окопах і зруйнованих містах, на лінії фронту й у кожному місті, де чути сирени. Серед диму, пилу й безсонних ночей, вони завжди щиро повторюють: «Ми вистоїмо». Це слово стало для нас не просто обіцянкою, а частиною нашої ідентичності. І щоб вистояти, ми створили свій внутрішній світ, у якому воля, незламність і стійкість – це не лише емоції, але й наша щоденна реальність, що формує український характер.

Я хочу звернутися до майбутнього покоління: коли ви читатимете цей лист, можливо, вам буде важко навіть уявити ті дні, які ми пе-

реживаємо зараз. Вам здаватиметься неприпустимим, що хтось міг прийти на нашу землю й перекопувати, що ми не маємо права бути вільними тут і зараз. Вам важко буде зрозуміти, чому світанки інколи зустрічають не спів птахів, а виття сирен. Але знайте: ми трималися, бо вірили, що ви колись житимете інакше – під чистим небом, у вільних містах – у країні, що більше ніколи не знатиме війни.

Ми стояли проти ворога, який приніс на нашу землю безліч людських втрат, крові та болю. Ми бачили, як рашисти руйнували будівлі, палили ліси і нищили історію, але не змогли зламати нашу волю. Вони прагнули знищити наші корені, але не врахували одного: українські корені прорізають землю глибоко, чіпляються за життя, за сонце і за надію. І ми чіпляємося – за пам'ять, мову та один за одного.

Україно, ти вчила нас любити свою землю так, ніби іншої не існує на карті світу. Ти вчила нас співати навіть тоді, коли за вікном темрява. Ти вчила нас не ставати на коліна, навіть тоді, коли сил здається зовсім мало. І ця любов стала найпотужнішою зброєю – сильнішою за всі зламані плани ворога.

Сьогодні я бачу, як чоловіки й жінки, юнаки й літні люди стають пліч-о-пліч. Хтось зі зброєю в руках боронить міста, хтось плете сітки до світанку, хтось везе гуманітарну допомогу крізь вибухи, хтось рятує життя під завалами, а хтось щодня, попри все, створює майбутнє в школах і лікарнях.

Кожен із них – це серце. І допоки б'ються мільйони сердець, допоки серце кожного з нас б'ється, доти б'ється і твоє свобода, моя Україно!

Артемій БАБЕНКО, гр. Т-13-25

## О ПЛЕКАЙМО УКРАЇНСЬКЕ

# МОВНО-СТИЛІСТИЧНИЙ ПОРАДНИК

Пропонуємо колегам долучитися до українського слововжитку, плакати зразкову і живу українську мову після трьох з половиною століть її зросійщення та лінгвоциду.

Передусім росіянізми заступили українськомовну питому лексику, тому наші мовні поради побудовані на системі «російське – українське».

Високосный год – переступний рік.  
Транжира – марнотратник, тринькало.  
Открывать воду – пускати воду.  
Открывать душу – виливати душу або звирятися перед кимось.  
Открывать ключём дверь – відмикати ключем двері.  
Открывать новое – віднаходити нове.  
Открывать новую страницу – починати нову сторінку.  
Не отвлекай – не відривай, не відвертай.  
Наблюдательный – спостережливий.  
Настойчивый – наполегливий.  
Молчаливый – мовчазний.  
Изысканный – вишуканий.

Неля НІКУЛНА,  
завідувачка кафедри  
українознавства,  
доцентка



## О ТРАГІЧНА ДАТА

У ці весняні дні Україна та світ згадували одну з найтрагічніших подій ХХ століття – аварію на Чорнобильській атомній електростанції, що сталася сорок років тому.

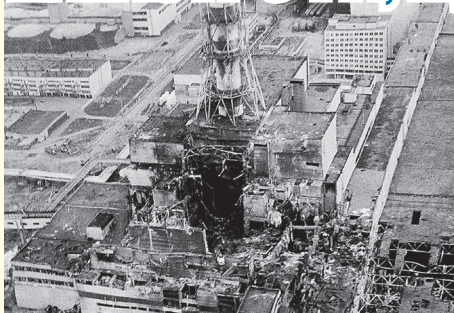
За визначенням UNSCEAR і ВООЗ, 26 квітня 1986 року увійшло в історію людства як день найбільшої техногенної катастрофи сучасності, що віднесена до аварій ядерних об'єктів найвищого рівня.

Після двох потужних вибухів на четвертому реакторі ЧАЕС у земну атмосферу вирвалася хмара радіоактивного пилу, котру сильний вітер поніс на північний захід, розпоршуючи небезпечні радіоактивні ізотопи, що осідали на землю і потрапляли у воду.

Викид радіації став одним із найбільших в історії людства, охопивши не лише територію України, але й значну частину Європи.

Потужний циклон переніс радіоактивні речовини на Литву,

# КАТАСТРОФА, ЩО СКОЛИХНУЛА СВІТ



Латвію, Польщу, Швецію, Норвегію, Австрію, Фінляндію, Велику Британію, а згодом і на Німеччину, Нідерланди та Бельгію.

За кількістю потерпілих від аварії Україна займає перше місце серед республік колишнього Союзу. На долю Білорусі припало майже 60% шкідливих викидів. Від радіаційного забруднення постраждала також і Росія.

Ситуацію ускладнило те, що тодішня влада намагалася

приховати реальні масштаби трагедії, призвівши до додаткових жертв і масового опромінення населення.

Від моменту катастрофи, що змінила хід історії та вплинула на життя мільйонів людей, минуло 40 років, але її негативні результати і досі обговорює наукова спільнота усього світу, поаяк Україна дотепер долає наслідки цієї трагедії, зона відчуження потребує постійного контролю, а

питання ядерної безпеки знову на порядку денному через сучасні загрози.

Сьогодні Чорнобиль – це не лише трагедія, але й важливий урок для майбутніх поколінь. Він став символом того, як одна помилка може змінити долю цілих поколінь і водночас прикладом того, як людська самопожертва здатна врятувати світ.



О 3 ЮВІЛЕЄМ!

## ПОНАД ПІВ СТОЛІТТЯ РАЗОМ ІЗ ХНАДУ

У ці травневі дні заслуженому працівнику фізичної культури і спорту України, відміннику освіти і науки України, завідувачу кафедри фізичного виховання та спорту, доценту М.Ф. Курилку виповнюється вісімдесят років.

Народився Микола Федорович у родині робітників, де завжди цінувалися відданість справі, витримка і стійкість характеру.

У 1969 р. з відзнакою закінчив факультет фізичного виховання Харківського педагогічного інституту (нині ХНПУ) ім. Г.С. Сковороди.

У 1971 р. після служби в армії розпочав свій професійний шлях в ХАДІ – ХНАДУ.

Саме в автодорожному розпочалася справа усього його життя, якій він присвятив 55 років: працював викладачем, очолював спортивний клуб «Автодорожник», започаткувавши нові спортивні традиції в нашому університеті, а з 2003 року очолює кафедру фізичного виховання та спорту.

Увесь цей час Микола Федорович цілеспрямовано створював комфортні умови для проведення навчально-тренувального процесу. За його участі побудовано: стадіон, комплексні спортивні майданчики з футболу, волейболу і баскетболу, тренажерний зал, зали з фітнесу, боксу, тенісу, вільної боротьби та лікарський кабінет.

Доцент Курилко веде активну суспільну роботу, обслуговуючи 16 років поспіль чемпіонат Прем'єр Ліги з футболу, як делегат Асоціації футболу України; 12 років працював віцепрезидентом Асоціації студентського футболу України; понад 30 років очолює Асоціацію студентського футболу Харківщини.

Завдяки його професійним здібностям збірна команда університету з футболу визнана найкращою командою Харківщини, а також є багаторічним і безперечним лідером Спартакіади ЗВО Харкова, посідаючи призові місця на Універсіаді України. Під керівництвом М.Ф. Курилки футболісти ХНАДУ є чемпіонами найпрестижнішого турніру «MetalistStudentLeague» та багатьох інших міжнародних матчів.

Микола Федорович завжди підтримує і стимулює спортсменів університету, покращуючи спортивні здобутки кафедри.

Наразі в ХНАДУ працюють і навчаються: один заслужений майстер спорту, сім



майстрів спорту міжнародного класу, понад 50 майстрів спорту України і багато спортсменів-розрядників, які є переможцями і призерами чемпіонатів Світу, Європи та України, а також Універсіад й інших міжнародних змагань.

За багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів, плідну науково-педагогічну діяльність М.Ф. Курилко неодноразово нагороджувався почесними грамотами та дипломами.

У 2005-му нагороджений знаком «Відмінник освіти і науки України», почесною грамотою Харківської міської ради, а також став переможцем VII обласного конкурсу «Вища школа Харківщини – кращі імена» у номінації «Завідувач кафедри фізичного виховання».

За вагомий внесок у розвиток студентського футболу України нагороджений почесними грамотами Всеукраїнської футбольної асоціації студентів (2006), Харківської обласної державної адміністрації (2008) та Харківської міської ради, а також грамотою Голови Державної адміністрації автомобільного транспорту (2010).

За багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у підготовку висококваліфікованих науково-педагогічних працівників й плідну

науково-педагогічну діяльність нагороджений почесним знаком ХНАДУ «За видатні заслуги перед колективом університету».

У 2012 році за значний особистий внесок у соціально-економічний, науково-технічний і культурно-освітній розвиток Української держави, вагомі трудові досягнення та багаторічну сумлінну працю Указом Президента України Миколі Федоровичу присвоєно почесне звання «Заслужений працівник фізичної культури і спорту України», а також призначено державну стипендію (2016, 2022).

У 2021 році нагороджений нагрудним знаком «За наукові та освітні досягнення».

Попри складні умови воєнного стану і труднощі сьогодення, спортивний процес у ХНАДУ діє безупинно, спортсмени змагаються та досягають нових перемог, демонструючи велику силу духу.

Підтримка і щоденна праця Миколи Федоровича стали справжньою опорою для здобувачів, які продовжують свій спортивний шлях у надзвичайно складних обставинах.

Адаптація тренувального процесу, психологічна підтримка та постійне заохочення – усе це формує середовище, у якому спортсмени можуть розвиватися, попри неймовірно складні виклики.

Микола Федорович віддається роботі максимально і навіть більше, підтримуючи й заохочуючи колектив та спортсменів на успіх. Він працює, відповідає й цілеспрямована людина, яка користується заслуженим авторитетом у здобувачів і співробітників університету.

Усе своє свідоме життя він присвятив рідному університету, є взірцем дисциплінованості й порядності, максимальної організованості й чіткості у виконанні службових обов'язків.

М.Ф. Курилко – керівник, який допомагає; наставник, який передає свої знання і досвід; лідер, який надихає і мотивує досягати нових височин.

Від широкого серця вітаємо Миколу Федоровича з ювілеєм!

**Бажаємо безмежних успіхів та перемог і ні на мить не зупинятися на хоч і нелегкому, але такому цікавому й захоплюючому спортивному шляху!**

**Колектив кафедри фізичного виховання та спорту**

### О ПРИВІТАННЯ

*Вітаємо ювіларів*  
(які народилися у травні)



**Глушкову Діану Борисівну** – завідувачку кафедри технології металів та матеріалознавства імені О.М. Петриченка.

**Курилка Миколу Федоровича** – завідувача кафедри фізичного виховання та спорту.

**Шуклінова Сергія Миколайовича** – професора кафедри автомобілів імені А.Б. Гредескула.

**Дубініна Євгена Олександровича** – професора кафедри технології машинобудування і ремонту машин.

**Поваляєва Сергія Івановича** – доцента кафедри деталей машин та теорії механізмів і машин.

**Кірсанову Євгенію Артемівну** – начальницю науково-дослідної частини.

**Коверсун Світлану Олександрівну** – завідувачку лабораторії кафедри екології.

**Зінченко Ольгу Вадимівну** – майстра виробничого навчання кафедри технології металів та матеріалознавства імені О.М. Петриченка.

**Глазкову Марину Олександрівну** – провідну фахівчиню кафедри мовної підготовки.

**Дроботіву Ірину Андріївну** – провідну фахівчиню навчального відділу.

**Абакумову Олену Володимирівну** – економістку I категорії бухгалтерської служби.

**Фещак Наталію Петрівну** – провідну інженерку науково-дослідної частини.

**Манжелій Наталію Іванівну** – диспетчерку деканату механічного факультету.

**Кравченко Жанну Дмитрівну** – лікарку-терапевтку вищої категорії кафедри фізичного виховання та спорту.

**Солодовник Тетяну Іванівну** – прибиральницю навчального корпусу факультету управління та бізнесу.

**Балеско Наталю Миколаївну** – прибиральницю гуртожитку №5.

**Бажаємо вам, шановні ювіляри, козського здоров'я і життєвих успіхів, творчого натхнення і професійних здобутків, добробуту і радощів буття!**

**Колектив ХНАДУ**

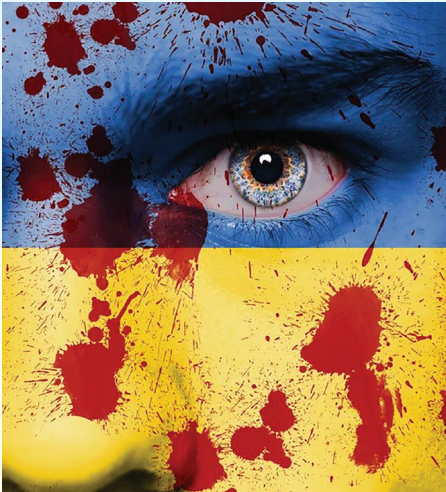


## О ПОЕЗІЯ ВІЙНИ

\*\*\*\*\*

В заплямованій кров'ю сукні,  
Через випалені міста,  
Крізь трагедію, біль і муки,  
Залишаючи «нуль» зі ста,  
Окропивши себе сльозами,  
Несучи на руках дітей,  
Дуже скоро ти будеш з нами,  
В Україні, поміж людей!  
Є важкою твоя дорога,  
Але Бог тобі вкаже шлях.  
Ми чекаємо, Перемога,  
І у селах, і у містах!  
Вся країна стиснула зуби  
І тримає страшний удар.  
Згинуть нелюди й душоуби,  
Й разом з ними – московський цар!  
Кожний клатик землі святої  
Згодом соняхом проросте.  
Подолает п'тьму в двобої –  
Перемога до нас вже йде!

Вікторія ЧОРНІЙ



\*\*\*\*\*

Іде війна своїм кривавим кроком,  
Ординці нищать села і міста,  
Та у боях запеклих і жорстоких  
Народ на захист Батьківщини встав.  
Вже чаща горя повниться по вінця,  
Не можна, люди, звикнути до втрат:  
Болить душа за кожного вкраїнця,  
Та смерть дітей болючіша стократ.  
Вмирають діти... Як звучить це дико!  
Кого тепер смерть їхня не пройме?!  
І крикнуть хочеться  
нелюдським криком,  
Щоб світ здригнувся  
і в жалості завмер.  
Вмирають діти, українські діти –  
Дивитись на таке немає сил.  
І вже із потойбіччя, з того світу  
Ми чуєм їхні тихі голоси...  
Вмирають діти – йдуть у небо димне,  
Бо навіть сонце ворог їм закрив.  
Летять у піднебессі клином дивним,  
Махаючи руками замість крил.  
Безгрішні душі, чисті, непорочні –  
У рай небесний всі вони летять  
І дивляться своїм убивцям в очі  
Як судді, що нічого не простять...

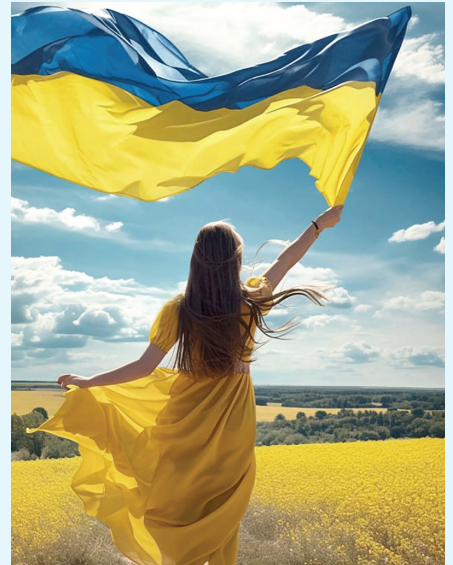
Микола САВЕНЕЦЬ

Я вірую і вірую:  
день прийде,  
осяяний знаменнями звитяги,  
благословенний силою відваги;  
він немінучий –  
той грядущий день.  
Його початок  
сповістять вгорі  
дзвінки хорали  
й сурми переможні,  
позначають ночі, темні і тривожні,  
блакитним сльвом  
жовтої зорі.  
Я вірую!  
Це буде та зоря,  
яку віки чекає  
Шлях Чумацький:  
вона згубилась у степах козацьких  
чи заблукала у чужих морях.  
Її буття  
зіяло в небесах,  
пробитих, наче кулею, навиліт,  
і тільки місяць –  
з Авелем на вилах –  
шукав її в забулених часах.  
Вона в п'тї,  
ця втрачена зоря,  
скривавлена в боях, з горнил пожежі –  
вона долає полум'яні межі,  
її сліди, мов літери, горять.

## ДО ПЕРЕМОГИ!

В скрижальях неба  
з'явлена – як знак,  
вона засяє,  
зроджена у слові,  
вона воскресне  
в чаші – з хліба й крові.  
Я вірую і вірую:  
буде так!

Наталія КОВАЛИК



\*\*\*\*\*

Прости мене, Боже, що так зневажаю!  
Що ненависть в мене до ворога є,  
Та як мені бути з цим, Боже, не знаю?!  
Коли розривається серце моє.  
Вбиває дітей він, руйнує країну,  
Стріляють ракети по мирній землі.  
Він нищить щоденно мою Батьківщину,  
Він знищує, Боже, творіння твої!  
Усюди стріляє в садочки і школи,  
Немає в нім зовсім ні краплі жалю.  
Він атомну станцію тримає в облозі,  
Щоб погубити планету Землю.  
Прости мене, Боже!  
Насмілюсь, попрошу!  
Нехай покаяння до нього прийде,  
Нехай відповість, згідно діл своїх,  
Боже!  
І свої війська він від нас відведе.

Тетяна ФЕТИЧ



\*\*\*\*\*

Для мене не букети на кону!  
Я визнаю їх після Перемоги!  
Мені мою завітчану весну  
Захисники виборюють під Богом!  
Яке буває свято між смертей?!  
Не хочу я палаючих тюльпанів,  
Коли веду підвалами дітей  
Із поглядами сивих ветеранів!  
Коли чісь розстріляне життя  
Моя сльоза оплакує пекуча.  
Коли гримить вже звук:  
«В укриття!»  
Й надією тремтить стіна несуча.  
Коли вже божевільно між новин  
Шукаю силу духу й позитиву,  
А поміж кров'ю скроплених світлин  
Гартую душу, ранену і мстиву.  
Коли не сукня і не макіяж  
У дзеркалі вигулькують, а втома.  
Коли вже й серце вбране в камуфляж,  
Аби себе не видати нікому!  
Коли у миті швидкоплинних снів  
Я лихоманю – ніби амазонка:  
Рубаю, різжу, нищу ворогів,  
Влаштовую їм засідки і гонки...  
Коли ворожий пійманий десант  
Приваблює, відкритий для розплати!  
Коли жде кулі кожен диверсант...  
Не квітів мені дайте – автомата!  
Допоки я в країні, де війна,  
Де мій народ під символом: «Тривога!»  
Для мене свято і моя весна –  
У жовто-синіх квітах Перемоги!

Тетяна КІСЕЛЬОВА



## О СТУДРАДА ІНФОРМУЄ

Більшість здобувачів вищої освіти, які зараз навчаються в нашому університеті, навіть не замислюються, що відбувається «за лаштунками» на рівні адміністрації, хто там працює і що їх турбує.

Багато хто вважає цей світ «недосяжним». Та нещодавно представники студентської спільноти поспілкувалися «без краваток» із проректором з науково-педагогічної роботи ХНАДУ М.Г. Михалевичем.

Ми розмовляли про те, що турбує нас як здобувачів вищої освіти, та побачили інший бік діяльності університету, про що раніше майже нічого не знали.

Атмосфера була дійсно затишною, без зайвого напруження і адміністративних бар'єрів, що інколи заважають спілкуванню на деякі теми. Кава і чай задавали приємний тон живої розмови. Саме в такій обстановці ми поставили Миколі Григоровичу різні запитання, на які навряд чи наважилися б в офіційній обстановці.

Микола Григорович був відкритим до діалогу і відверто від-

## ВІДВЕРТА РОЗМОВА



повідав на усі наші запитання. Нам дійсно було цікаво почути про його особистий шлях від студента до проректора. І хоча відповідь на це запитання можна було б викласти як офіційну біографію, наш співрозмовник ні на мить не давав нам нудувати, розбавляючи технічну термінологію, цифри і факти цікавими й забавними історіями зі свого професійного життя.

Окрему увагу ми приділили питанню взаємодії адміністрації зі студентським самоврядуванням. Було приємно чути, що Микола Григорович вважає у студраді не просто «молодіжну організацію», а реального партнера. Ми обговорили результати минулих спільних проєктів і, звісно ж, поділилися планами та ідеями майбутніх заходів, над якими плануємо працювати

разом уже найближчим часом.

Проте найцікавішим для нас, як для студентів, було питання про офлайн-навчання, за яким ми всі скучили (а молодші курси, мабуть, взагалі забули що це таке). Відповідь була дуже інформативною, з великою кількістю «інсайдів» про те, що саме робить адміністрація для нашого якнайшвидшого повернення до аудиторій. І, говорячи без надмірного пафосу, наша розмова дала надію, що це дійсно можливо.

Зустріч підтвердила, що діалог між студентами та адміністрацією – це не формальність, а живий процес. Ми виходили з кімнати не лише з відповідями на важливі запитання, але й з чітким усвідомленням, що нас чувають.

**Тож, каву випито, плани намічено і ми впевнені, що попереду у нас ще багато спільних проєктів та офлайн-зустрічей у стінах рідного виху.**

**Кузьма ЧАПЛИГІН,**  
заступник голови студради  
(гр. АЕ-21-24)

## ЧОРНОБИЛЬ: СОРОК РОКІВ БОЛЮ ТА МУЖНОСТІ



**Сорок років. Це ціле людське життя. За цей час світ змінився до невпізнання, але пам'ять про найбільшу техногенну катастрофу ХХ століття залишається незмінною.**

У ці весняні дні 2026 року ми згадуємо ті події разом із безпосередніми учасниками ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, які завітали до ХНАДУ, – головою Харківської обласної громадської організації «Союз Чорнобиль України», генералом у відставці Анатолієм Івановичем Вінником та випускником нашого університету Валерієм Олександровичем Мануйленком, життєвий шлях яких назавжди перетнувся із «зоною відчуження».

Зустріч відкрила в.о. ректора А.Г. Батракова, яка подякувала гостям за їхню мужність і внесок у подолання наслідків катастрофи. У своєму зверненні Анжеліка

Геннадіївна наголосила, що пам'ять про Чорнобиль – це не лише про минуле, але й про відповідальність сучасності.

Під час виступу Анатолія Івановича, який першим прийняв на себе удар невидимого ворога, панувала тиша: кожен намагався вловити не лише слова, але й той глибокий біль, який досі відлунує в голосі нашого гостя. Пан Анатолій був гранично відвертим, охоче відповідав на запитання та ділився зі студентами, викладачами і співробітниками університету спогадами. Було помітно, що йому важливо бачити цей живий інтерес у наших очах як запоруку того, що пам'ять про трагедію не згасне.

Слухаючи ці спогади, мимоволі замислюєшся не про ефемерну «велич радянської машини», яка понад тиждень приховувала правду від власного народу, наражаючи мільйони на смертельну небезпеку,

а думаєш про простих людей та їхні подвиги. Тих, хто розумів: саме вони мають взяти на себе відповідальність. Бо якщо не вони, то хто?

«Техніка не витримувала шаленого рівня радіації та виходила з ладу. А люди – витримали».

### Уроки, закарбовані в серці

На жаль, багатьох ліквідаторів уже немає серед нас. Але ми бережемо пам'ять про їхній подвиг. Ми щиро дякуємо кожному, хто захистив світ ціною власного здоров'я і життя.

**Щиро дякуємо нашим гостям за те, що знайшли час завітати до ХНАДУ і провести цей щирий діалог про «Уроки Чорнобиля», що є надзвичайно болючими, але життєво необхідними для кожного з нас.**

**Іван КУРИЛО,**  
голова студради (гр. Е-41-22)



## ○ СТУДЕНТСЬКА НАУКА

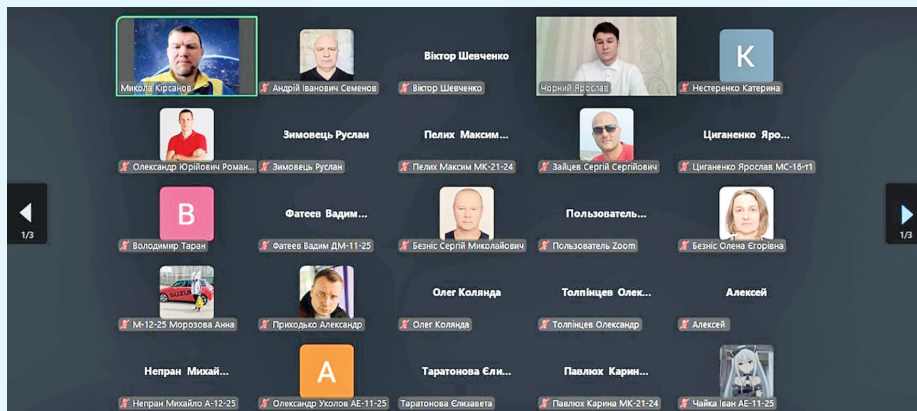
# АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ ТА СПОРТУ

Наприкінці березня в онлайн-форматі відбулася 88-ма міжнародна студентська наукова конференція нашого університету за секцією «Фізичне виховання та спорт», де було заслухано 15 наукових доповідей.

Здобувачі освіти ХНАДУ взяли активну участь у заході, підготувавши дев'ять доповідей. До обговорення порушених питань долучилися і представники Харківської державної академії фізичної культури, які зробили три доповіді, та Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця, які так само підготували три доповіді.

Під час конференції учасники розглянули актуальні питання фізичного виховання студентської молоді, обговорили сучасні підходи до удосконалення системи фізичного виховання у закладах вищої освіти, а також шляхи підвищення рівня фізичної підготовленості здобувачів.

Особливу увагу було приділено значенню фізичної культури як важливої скла-



дової загальної культури особистості та суспільства. В умовах сучасних викликів, зокрема змін у способі життя і форматі навчання, спричинених повномасштабним вторгненням, питання гармонійного та всебічного розвитку здобувачів освіти набуває виняткової актуальності.

Такі наукові заходи сприяють обміну досвідом, розвитку студентської науки та формуванню свідомого ставлення молоді до фізичного виховання і здорового способу життя.

Кафедра ФВіС

## ○ ВЕСНА СПОРТИВНА



### СПАРТАКІАДА УНІВЕРСИТЕТУ

У квітні кафедра фізичного виховання та спорту в дистанційному форматі провела Спартакіаду Університету з функціонального фітнесу «Трастери», де взяли участь 222 здобувачі вищої освіти.

Суддівська команда у складі викладачів кафедри визначила результати, згідно з якими у командному заліку п'яте місце виборів ФУБ (35 балів), четверте – ДБФ (36 балів), третє – ФТС (41 бал), друге – АФ (43 бали) і перше місце посів МФ (71 бал).

В особистій першості серед дівчат третє місце здобула Софія Слюнкіна (гр. Т-13-25, 52 рази), друге – Поліна Сафронова (гр. ДЕ-11-25, 61 раз) і перше місце посіла Олександра Скрипник (гр. МА-11-25, 70 разів).

В особистій першості серед юнаків третє місце виборів Єгор Зуєв (гр. МК-21-24, 59 разів), друге – Микита Логвінов (гр. МА-11-25, 60 разів) і перше місце посів В'ячеслав Журавльов (гр. АПМ-31-23, 77 разів).

Бажаємо учасникам і переможцям успіхів у навчанні та нових спортивних здобутків!

## ЕСТЕТИЧНА ГІМНАСТИКА

Наприкінці березня в Єревані (Вірменія) під егідою Міжнародної федерації естетичної групової гімнастики (IFAGG) відбувся етап Кубка світу з естетичної групової гімнастики, де взяли участь 18 найсильніших команд світу.

Україну на міжнародній арені гідно представила харківська команда «Avanguard», у складі якої виступає здобувачка вищої освіти нашого університету Софія Алексієнко (гр. МА-11-25).

За підсумками змагань харків'янки продемонстрували високий рівень майстерності, технічної підготовки та злагодженості, впевнено пройшли до фіналу та посіли восьме місце серед 18 команд-учасниць.

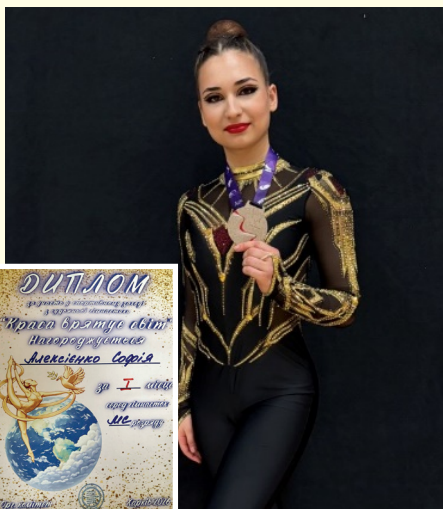
Виступ харківських гімнасток на такому престижному міжнародному турнірі є вагомим досягненням та підтвердженням високого рівня розвитку естетичної гімнастики в Україні.



Вихід до фіналу Кубка світу засвідчує конкурентоспроможність команди на світовій арені та її належність до еліти цього виду спорту.

Щиро вітаємо Софію Алексієнко з гідним результатом та бажаємо їй нових перемог і спортивних звершень!

## ХУДОЖНЯ ГІМНАСТИКА



У квітні в Харкові відбувся спортивний захід із художньої гімнастики «Краса врятує світ», що об'єднав талановитих спортсменок різних вікових та кваліфікаційних категорій.

На цих змаганнях чудовий результат показала здобувачка вищої освіти нашого університету Софія Алексієнко (гр. МА-11-25).

Виступаючи пліч-о-пліч з гімнастками розряду майстрів спорту, Софія продемонструвала високий рівень технічної підготовки, витонченість та артистизм, що дозволило їй вибороти перше місце в турнірі.

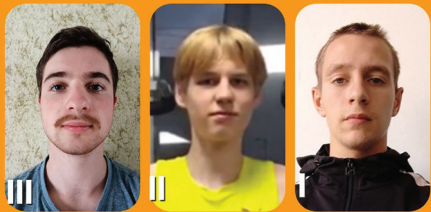
Ця перемога є свідченням наполегливої праці спортсменки, її цілеспрямованості та високого рівня підготовки, а також підтверджує сильні позиції харківської школи гімнастики.

Вітаємо Софію Алексієнко з блискучим результатом і бажаємо їй подальших успіхів, нових перемог та яскравих виступів на всеукраїнських і міжнародних arenaх!

СК «Автодорожник»



## О ХНАДУ СПОРТИВНИЙ



## СПАРТАКІАДА УНІВЕРСИТЕТУ

Нещодавно у дистанційному форматі кафедра фізичного виховання та спорту провела Спартакіаду Університету з вправи «Бурпі», де взяли участь 235 здобувачів вищої освіти.

Після змагань суддівська команда у складі викладачів кафедри визначила переможців.

Так, у командному заліку: п'яте місце посів ФУБ (67 балів), четверте – ДБФ (75 балів), третє – МФ (78 балів), друге – ФТС (84 бали) і перше місце виборів АФ (98 балів).

В особистій першості серед дівчат третє місце зайняла Софія Слюнкіна (гр. Т-13-25, 12 р.), друге – Дар'я Гнатко (гр. Т-21-24, 15 р.) і перше місце посіла Дар'я С'єдіна (гр. АА-11-25, 20 р.).

В особистій першості серед юнаків третє місце зайняв Олексій Клименко (гр. А-21-24, 33 р.), друге – Кирило Трудов (гр. МА-21-25, 35 р.) і перше місце виборів В'ячеслав Журавльов (гр. АПМ-31-23, 50 р.).

Щиро вітаємо і дякуємо переможцям та учасникам цьогорічних змагань, а також бажаємо усім подальших успіхів і звершень!

Газета «Автодорожник» видається з 1931 року. Засновник – колектив Харківського навчально-науково-виробничого комплексу з автомобільно-дорожньої освіти.

Газета зареєстрована у Державному комітеті України у справах видавництва, поліграфії та книгорозповсюдження 1 грудня 1993 року.

Свідоцтво про реєстрацію: серія ХК №80. Адреса редакції: 61002, м. Харків-МСП, вул. Ярослава Мудрого, 25, кім. 204. Тел. 707-36-74.

Е-mail: gazeta@khadi.kharkov.ua  
Газета віддрукована у видавництві ХНАДУ.  
Тираж – Сайт

Зам. № 7/26-В від 15.04.2026 р.  
Головний редактор **О.Д. Васильківська**  
Коректура **Л.А. Пустовойтової**  
Комп'ютерна верстка **В.Ф. Погрібна**  
Фото **О.М. Александрова**

## ГОРДІСТЬ ХНАДУ

У квітні в місті Скоп'є (Північна Македонія) відбувся міжнародний рейтинговий турнір з тхеквондо ВТФ Skorje Open Ramus, що є етапом Кубка світу, за участю майже 1000 спортсменів із 41 країни світу.

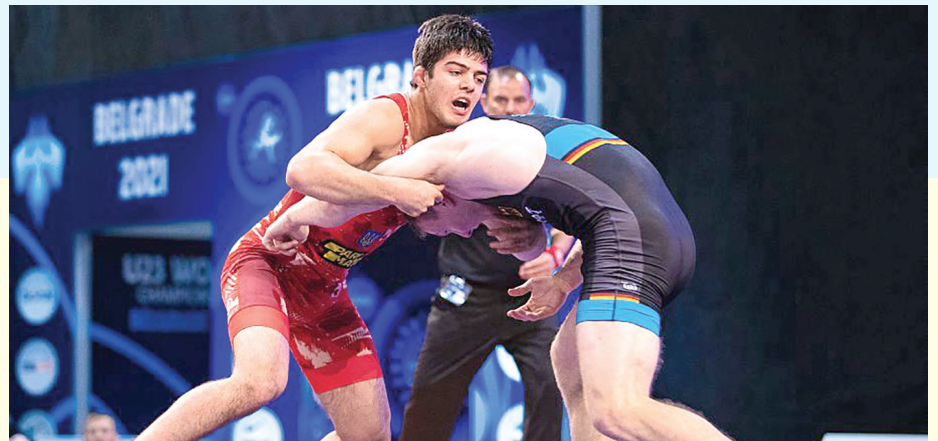
Гордимся тим, що на цьому турнірі випускник механічного факультету нашого університету, майстер спорту міжнародного класу Костянтин Костеневич здобув золоту медаль, впевнено вигравши чотири поєдинки.

А на чемпіонаті Європи з вільної боротьби, що відбувся також у квітні в столиці Албанії Тирані, випускник університету майстер спорту міжнародного класу Мухамед Алієв так само достойно представляв Україну.

Принадно зазначимо, що обидва спортсмени активно займалися своїми видами спорту ще під час навчання, гідно представляючи ХНАДУ на всеукраїнських та міжнародних змаганнях і закладаючи основу своїх майбутніх високих досягнень.



Їхні успіхи є яскравим прикладом того, як наші титуловані випускники реалізують свій потенціал у великому спорті, прославляючи Україну на міжнародній арені.



## ЗНАЙ НАШИХ

Нещодавно здобувачу вищої освіти нашого університету Данилу Крікунову (гр. ДТ-51-25) присвоєно почесне звання «Майстер спорту України» з військово-спортивних багатоборств.

Це вагоме досягнення є результатом його наполегливої праці, високого рівня фізичної підготовки та цілеспрямованості, адже військово-спортивні багатоборства вимагають від учасників не лише відмінної фізичної форми, але й витривалості, сили духу, дисципліни та вміння діяти у складних умовах.

Пишаємося тим, що Данило гідно представив університет на змаганнях різного рівня, продемонструвавши високі результати та спортивну майстерність. Його успіх є хорошим прикладом для студентської молоді та свідченням ефективної роботи системи фізичного виховання і спорту в університеті.



Присвоєння звання «Майстра спорту України» – це не лише особисте досягнення Данила, але й визнання його здобутків на державному рівні, що відкриває нові можливості для подальшого спортивного зростання.

Вітаємо Данила Крікунова із визначним досягненням і бажаємо йому нових перемог і міцного здоров'я, великих успіхів у спорті та навчанні!

СК «Автодорожник»

Відповідальність за достовірність фактів, цитат, власних імен та інших даних несуть автори публікацій. Думки авторів публікацій у нашому виданні не завжди збігаються з точкою зору редакції. Матеріали і фотознімки, передані до редакції, не рецензуються і не повертаються. Редакція не має змоги листуватися з кореспондентами.