

# За авіакадри



НАЦІОНАЛЬНИЙ АЕРОКОСМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ХАРКІВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ»

Газета виходить із жовтня 1930 р.

За вагомий внесок у розвиток освіти і науки, високий професіоналізм і відданість своїй справі ректор ХАІ Олексій ЛИТВИНОВ вручив відзнаки й подяки співробітникам університету.

**Подякою Прем'єр-міністра України** нагороджено Геннадія ДЕРКАЧІВСЬКОГО — проректора з адміністративно-господарської діяльності.

**Грамотою Верховної Ради України** відзначено Мікаїла ГАРАЄВА — проректора з НПР та міжнародних зв'язків.

**Грамотами Міністерства освіти і науки України** нагороджено:

- Ірину ШЕВЧЕНКО — директорку Центру стратегічного розвитку та публічного позиціонування;
- Ірину ШУЛЬГУ — завідувачку кафедри іноземних мов.

*Найщиріші вітання від спільноти ХАІ!*

*Бажаємо міцних крил, упевненого польоту й нових досягнень на благо ХАІ!*



Щиро вітаємо декана факультету літакобудування ХАІ Дмитра КРИЦЬКОГО з державною відзнакою!

Відповідно до Указу Президента України № 380/2026 «Про відзначення державними нагородами України з нагоди Дня науки» декану факультету літакобудування Національного аерокосмічного університету «ХАІ» Дмитру КРИЦЬКОМУ надано **почесне звання**

**«Заслужений працівник освіти України»** за вагомий особистий внесок у розвиток вітчизняної науки, підготовку висококваліфікованих фахівців, багаторічну сумлінну працю й високий професіоналізм.

Це високе державне визнання багаторічної праці, відданості авіаційній галузі й розвитку української інженерної школи.

Дмитро КРИЦЬКИЙ — людина, яка все своє життя пов'язала з ХАІ, пройшовши шлях від студента факультету літакобудування до декана найстарішого факультету Національного аерокосмічного університету.

*Щиро вітаємо Дмитра Миколайовича з почесним званням і бажаємо нових професійних звершень, наукових перемог, талановитих студентів і мирного українського неба!*



Указ Президента  
України  
№ 380/2026



## ПРОГРАМА ЗАХОДІВ ДО 96-Ї РІЧНИЦІ ХАІ

З 10:00 ДО 12:00 ТА З 13:00 ДО 15:00

ЕКСКУРСІЇ НА ФАКУЛЬТЕТАХ.

ЗУСТРІЧІ ВИПУСКНИКІВ.

ВІДКРИТИЙ ДЛЯ ВІДВІДУВАННЯ МУЗЕЙ ІСТОРІЇ ХАІ.

З 10:30 ДО 12:00 ПОЛЬОТИ АВІАМОДЕЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ХАІ.

10:00 ВІТАННЯ ДУХОВОГО ОРКЕСТРУ ХАІ З НАГОДИ 25-РІЧЧЯ КОЛЕКТИВУ.

11:00 УРОЧИСТА ЦЕРЕМОНІЯ НАГОРОДЖЕННЯ СПІВРОБІТНИКІВ І ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ.

12:00 КОНЦЕРТ ДУХОВОГО ОРКЕСТРУ З НАГОДИ 25-РІЧЧЯ КОЛЕКТИВУ.

14:00 КАРАОКЕ В СУПРОВІДІ ОРКЕСТРУ ЗА ДОНАТ (ВЕСТИБЮЛЬ ГК).

15:00 ДИДЖЕЙ-СЕТ.

\*ЛОКАЦІЇ ПРОВЕДЕННЯ УРОЧИСТОЇ У ВОЛОНТЕРІВ НА ТЕРИТОРІЇ УНІВЕРСИТЕТУ

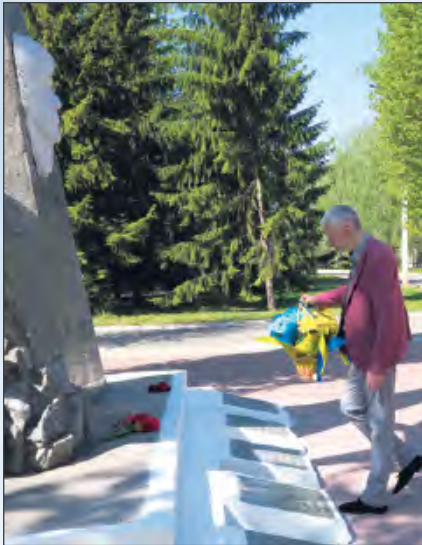
\*\*ВІДПОВІДНО ДО БЕЗПЕКОВОЇ СИТУАЦІЇ ПРОГРАМА МОЖЕ КОРИГУВАТИСЬ. АКТУАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ БУДЕ ОПУБЛІКОВАНА В СОЦМЕРЕЖАХ ХАІ

\*\*\*У РАДІ ПОВТІРЯНОЇ ТРИВОЛИ ВСІ ГОСТІ МАЮТЬ ПЕРВІТИ ДО УКРИТТЯ У КОРИТКАХ





## ДЕНЬ ПАМ'ЯТІ ТА ПЕРЕМОГИ НАД НАЦИЗМОМ У ДРУГІЙ СВІТОВІЙ ВІЙНІ



8 травня. Світлий весняний ранок, пронизаний болем і надлюдською силою пам'яті. Ми схиляємо голови в День пам'яті та перемоги над нацизмом у Другій світовій війні 1939–1945 років. Це день вдячності тим, хто зупинив темряву минулого століття, і день сліз за мільйонами життів, яких поглинула та війна. За тих, хто пройшов її і пішов від нас уже в повоєнні роки. Сльози за тими, хто не народився. За їхніми ненародженими дітьми, онуками, а може — й правнуками... Кажуть, не було родини в країні, у якої та війна не забрала б близької людини. Родина ХАІ втратила десятки, а може — й сотні... І лише 20 імен на пам'ятнику. Інші так і залишилися «невідомий солдат». Цього дня ми згадуємо їх усіх поіменно. Усіх двадцятьох, чиї імена вибиті на граніті. І згадуємо всіх, кого немає на цьому пам'ятнику. Співробітники, викладачі ХАІ... Студенти... 19 років, 20, 22... Діти, які зупинили ворога власним життям.

1534-й день повномасштабної війни. На чайці, яка злітає, — слід від уламка ворожого «Граду».

Ми тримаємося. Ми стоїмо. Ми живемо. Ми долаємо ворога, який прийшов із тією самою метою — спалити, убити, знищити. І тому День пам'яті та перемоги над нацизмом у Другій світовій війні 1939–1945 років — це не просто день у календарі

й не формальний ритуал. Це наш маяк. Нагадування про те, що світло завжди здолає темряву.

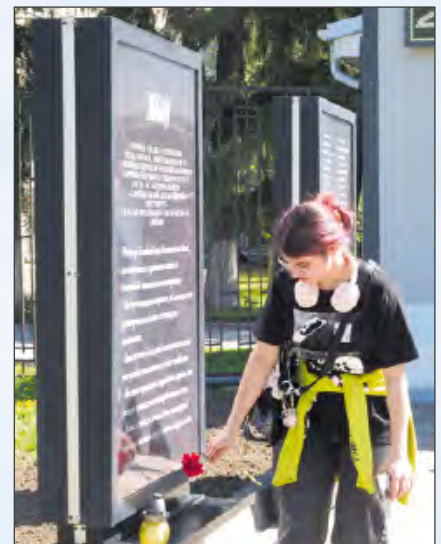
Цього дня ми схиляємо голови біля меморіалу студентам, викладачам і співробітникам ХАІ, чиї життя забрала та війна. Тут імена тих, хто загинув на фронті, помер від ран, не пережив окупації, був страчений гітлерівцями.

8 травня керівництво університету, представники факультетів і підрозділів ХАІ, студентська спільнота вшанували пам'ять полеглих, поклали квіти до меморіалу, згадали ветеранів і всіх, кого забрала війна.

І між поколіннями — страшний міст історії. У 200 метрів... Саме стільки тепер відстань між двома меморіалами. Від тих, хто боровся з нацизмом у ХХ столітті. До тих, хто сьогодні тримає небо над Україною. Вічна пам'ять усім, кого забрала війна. І вічна шана тим, хто бореться за життя України сьогодні.

«Ніколи знов»... Колись це звучало як обіцянка людства, а сьогодні — як біль. Як нагадування про страшну ціну, яку Україна знов платить за право жити під мирним небом. Неймовірно велику. Страшну ціну.

**Центр зв'язків із громадськістю**





## СИМПОЗИУМ РАДИ МОЛОДИХ УЧЕНИХ ПРИ ХОВА

На базі Національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут» відбувся симпозиум Ради молодих учених при ХОВА «Молодий вчений: мотивація, можливість, вплив».

До обговорення долучилися молоді науковці, представники університетської спільноти й органів влади. Участь у заході взяли ректор ХАІ Олексій ЛИТВИНОВ і головна спеціалістка відділу науки, вищої та професійної освіти Наталія СУХОРУКОВА.

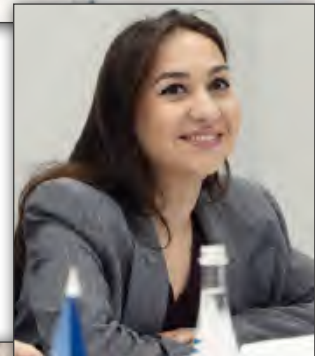
Ректор університету виступив із вітальним словом і взяв участь у відкритій дискусії «Що мотивує молодого вченого залишатись у науці?».

Розмова була чесною, живою та дуже важливою, адже сьогодні українська наука проходить через один із найскладніших періодів у своїй історії.

Під час симпозиуму учасники обговорили питання мотивації молодих науковців в умовах війни й нестабільності, залучення до захистів кандидатських і докторських дисертацій, бар'єрів професійного зростання в академічному середовищі, підтримки публікаційної активності й можливості публікацій у *Scopus* і *Web of Science*.

Окрему увагу приділили проблемі відпливу молодих учених за кордон, розвитку міжуніверситетської співпраці рад молодих учених, грантовим можливостям для дослідників, комерціалізації наукових результатів і взаємодії науки та бізнесу.

Учасники також говорили про роль молодих учених у стратегічному розвитку університетів і про те, як зробити науку престижною для нового покоління.



Сьогодні особливо важливо створювати середовище, у якому молодий науковець не лише має можливість розвиватися, а й відчуває, що його голос важливий, а його ідеї можуть впливати на майбутнє країни.

**Центр зв'язків із громадськістю**





## ДЕНЬ ВИШИВАНКИ 2026

Цьогоріч Всесвітній день вишиванки ювілейний: свято відзначають уже 20-й раз. Його започаткували у 2006 році студенти Чернівецького університету, а сьогодні вишиванка об'єднує українців у всьому світі.

У третій четвер травня її одягають наші земляки й усі, у чиєму серці живе Україна — від Канади до Австралії, від Антарктиди, де працюють українські полярники станції «Академік Вернадський», і до Північного полярного кола.

Розквітла вишиванками рідна Україна, зокрема й ХАІ! 21 травня наша спільнота зібралася о 10-й годині у великій новій конференц-залі *Open Sky*, де кожен учасник заходу, урочисто вбраний у вишиванку, писав святковий диктант «Вишита доля України».

Це була не просто перевірка грамотності. Тут, у захищеному просторі університету, лунало українське слово. Тут оживали традиції. А головне — це вшанування нашої культури, яку ми бережемо навіть у найважчі часи.

Серед учасників були переможці, які отримали подарунки від університету:



**I місце** й брендвана вишиванка ХАІ — **Тетяна БОНДАРЄВА**, кандидатка технічних наук, доцентка, секретарка Вченої ради університету;

**II місце** та чашка й шопер ХАІ — **Світлана ФІАЛКА**, в. о. директора ІТ-коледжу;

**III місце** й брендвані чашки ХАІ — голова ППОЗО **Шамсійя МУСАЄВА** й голова Студради **Максим КАЛАШНИКОВ**.

**Центр зв'язків із громадськістю**



ВІДЕОЗВІТ





СТУДЕНТСЬКЕ ДОЗВІЛЛЯ

## КУЛЬТУРНЕ НАТХНЕННЯ: СТУДЕНТСЬКИЙ АКТИВ У ЛЬВОВІ



Профспілковий актив Національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут» відвідав місто Львів. Це були насичені дні, де ми практикували командоутворення й надихалися культурними подіями.

Зокрема, відвідали Львівський національний академічний театр опери та балету імені Соломії Крушельницької та Львівський органний зал. Побачили балет «Лілея» за мотивами твору Тараса Шевченка й були присутні на концерті «Віденська весна» Луганського симфонічного оркестру. А також поринали в традиції Галичини й знайомилися з історією міста.

Студентський актив також відвідав фотовиставку «Хартія: спека. 11 поглядів на війну».

Такі візди корисні для кращого розуміння нашої історії, наших традицій і культурного надбання України.

Натхненні й наповнені повертаємося додому, щоб із новими силами створювати класні події для нашої спільноти здобувачів освіти.

Центр зв'язків із громадськістю



## ЗНАЙОМСТВО З НАЙКРАЩИМИ НА ПЕРШОМУ ФАКУЛЬТЕТІ — 2026

На факультеті літакобудування відбулося вже традиційне студентське свято «Знайомство з найкращими 2026» у новій і сучасній конференц-залі ХАІ.

Свято об'єднало найкращих студентів факультету літакобудування з різних міст України, зокрема Харкова, Києва, Запоріжжя, і країн світу — Фінляндії та Німеччини.

Цього року учасників було відзначено в таких номінаціях: ➔ студент-відмінник; ➔ студент-спортсмен; ➔ творчий студент; ➔ студент-волонтер. У святі також узяла участь спеціально запрошена гостя «Юна творча зірочка».

На святі були присутні ректор Олексій ЛИТВИНОВ, декан факультету літакобудування Дмитро КРИЦЬКИЙ, викладачі, студенти, співробітники й гості. Ведучими заходу стали заступник декана Володимир БОЛДОВСЬКИЙ і директорка студентського клубу ХАІ Шамсійя МУСАЄВА.

Олексій ЛИТВИНОВ і Дмитро КРИЦЬКИЙ нагородили присутніх учасників. Грамоти й подарунки отримали семеро присутніх номінантів. Уперше було презентовано тематичні мерч-бокси в стилі анімованого коміксу «ХАІ — місія можлива».

**Вітаємо факультет із реалізацією молодіжного проєкту, який об'єднав спільноту факультету! Знайомимо вас зі списком учасників!**

Студенти-відмінники:

- Кайдан Ельвіра, група 145;
- Чернецький Денис, група 140;
- Бабець Марина, група 148;
- Мельников Олександр, група 138ст;
- Кюр Валерія, група 163н;
- Кривоногов Артем, група 150н;
- Семенюк Олена, група 150н;
- Нечаєв Андрій, група 140;
- Сушкевич Маргарита, група 149.

Студенти-спортсмени:

- Косило Олексій, група 120;
- Іван Майборода, група 123-ст;
- Овчинникова Анна, група 133.

Студент-волонтер:

- Максим Калашніков, група 123-ст.

Творчий студент:

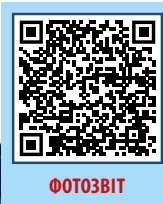
- Зелик Олександр, група 136.

Спеціально запрошеною гостею стала «Юна творча зірочка» Ніка Крицька.

Приємно бачити на святі стільки усмішок і радості на обличчях студентів і гостей заходу! І як же круто, що в нашому університеті є безпечні простори для реалізації таких проєктів.

*Важливо, що цей проєкт набирає обертів і до нього вже було прикуто багато уваги й зацікавленості глядачів! Тож передаємо естафету іншим факультетам!*

Центр зв'язків із громадськістю



ФОТОЗВІТ



НАГОРОДИ



## ПРОБНИЙ НМТ ДЛЯ ВИПУСКНИКІВ ХАРКІВЩИНИ

Для старшокласників весна — це період рішень, які визначають подальший шлях: вибір професії, університету, власного майбутнього. І, звісно, складання НМТ — одного з найвідповідальніших етапів вступної кампанії.

Упродовж травня безпечний освітній простір XAI став місцем справжнього марафону підтримки для харківських школярів. За цей час у нашому університеті відбулося 10 пробних НМТ, кожне тестування було розраховане приблизно на 60 учасників. Загалом на тестування зареєструвалися близько 500 майбутніх вступників.

Останній десятий пробний НМТ відбувся 16 травня — напередодні старту офіційної сесії тестування. Для команди XAI цей марафон став великою відповідальністю. Не просто організувати тестування, а зустріти, підтримати, допомогти розібратися у форматі НМТ, пояснити складні моменти й найголовніше — додати впевненості тим, хто сьогодні стоїть на порозі дорослого життя.

Поруч з учасниками протягом усього тестування були представники консультативного центру вступника, приймаль-



ної комісії і волонтери — здобувачі освіти. Вони допомагали адаптуватися до формату НМТ, аналізували типові помилки, відповідали на запитання й ділилися рекомендаціями щодо підготовки.

Особливу увагу в університеті приділили створенню комфортних і безпечних умов. До заходів долучалися й батьки школярів, які мали змогу ближче ознайомитися з університетом і його освітнім середовищем.

Сьогодні підтримка молоді — це вже значно більше, ніж просто підготовка до іспиту. Це внесок у майбутнє Харкова. Міста, яке продовжує вчитися, жити й виховувати нове покоління українських фахівців навіть у найскладніші часи.

І ми щиро віримо: серед тих, хто цієї весни писав пробний НМТ у XAI, — майбутні студенти українських університетів. Майбутні інженери, науковці, викладачі, конструктори. Ті, хто будуватиме нову Україну й нове українське небо.

**Центр зв'язків із громадськістю**

## БЛАГОДІЙНА ІНІЦІАТИВА #МОДНА\_МОЛОДЬ



Студентство XAI воєнного часу особливе. Сильне. Незламне.

Це молодь, яка живе й навчається в прифронтовому Харкові — місті, де щодня чути відлуння війни.

Молодь, яка навіть у найтемніші часи вибрала залишитися з рідним містом. Бути його енергією, опорою та майбутнім.

25 травня в XAI провели теплу й стильну благодійну ініціативу **#Модна\_молодь**, започатковану БО «Благодійний фонд "Долоньки миру"» за підтримки нідерландських партнерів *United we stand together we rise*.

У цей день було гучно, весело й по-справжньому молодіжно. Студенти отримували подарунки, спілкува-

лися, приміряли речі, робили фото на згадку й просто проводили час разом у теплій атмосфері підтримки.

Метою ініціативи є підтримка молоді, яка вибрала для навчання харківські заклади вищої освіти. Адже сьогодні залишатися в Харкові, навчатися, будувати майбутнє саме тут — це теж прояв сили, відповідальності й любові до свого міста.

Наша дружба з фондом «Долоньки миру» вже має міцний фундамент із багатьох реалізованих благодійних проєктів. Ми щиро вдячні нашим друзям і нідерландським партнерам за підтримку студентів XAI, особливо напередодні Дня університету.

Ініціатива проходить у п'яти найбільших університетах і десяти спортивних клубах Харкова. Це підтримка молоді незламного міста. Молоді, яка вибирає Харків. Молоді, яка буде його майбутнє.

**Центр зв'язків із громадськістю**



ФОТОЗВІТ

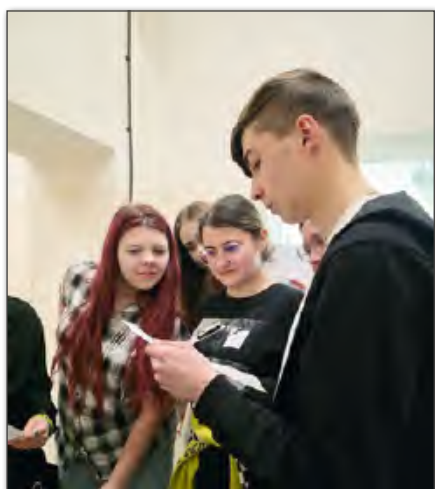


## ТИЖДЕНЬ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ В ХАІ

У ХАІ завершився ТИЖДЕНЬ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ — кілька насичених днів розмов, дискусій, інтерактивів і спільного пошуку відповіді на важливе питання: яким має бути сучасне чесне освітнє середовище.

Протягом тижня студенти й викладачі долучалися до вебінарів, тематичних квестів, інтерактивних ігор, конкурсів і відкритих обговорень. Говорили про академічну етику, авторське право, плагіат, відповідальність у навчанні й науці, але вивчали матеріал не теоретично, а на реальних прикладах, у живих дискусіях і за допомогою сучасних форматів.

Особливо цінним стало те, що учасники не просто слухали, а активно взаємодіяли, ставили запитання, дискутували й ділилися власними думками. Саме так формується культура довіри, відкритості й поваги до інтелектуальної праці.



Фіналом тижня стало нагородження найактивніших учасників і переможців конкурсів. Студенти отримали грамоти й пам'ятні подарунки за активність, креативність і високий рівень обізнаності з питань академічної доброчесності.

Для ХАІ такі заходи — важлива основа формування сучасного університетського середовища, у якому чесність, відповідальність і взаємоповага є не формальністю, а щоденною нормою.

Тиждень завершився, але розмова про цінності, які формують справжню академічну спільноту, триває.

**Центр зв'язків із громадськістю**





НАУКА

## ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ НАШИХ УЧЕНИХ

На базі нашого університету 5 травня відбулось чергове дев'яте засідання міжвідомчого семінару з проблем теоретичної та експериментальної фізики. Учасники семінару заслухали й обговорили доповідь професора кафедри проектування літаків і вертольотів ХАІ доктора технічних наук В. І. Рябкова. Доповідь було присвячено питанням теорії та чисельного вимірювання параметрів речовини на основі моделі її квантів. Проводив захід координатор семінару доцент Т. А. Сутюшев.

Нагадаємо, що Віктор Іванович Рябков обіймав посаду проректора з навчальної роботи (1988–1999 рр.), заснував при ХАІ й очолював спеціалізовану вчену раду із захисту докторських дисертацій з літако- і двигунобудування (1989–1999 рр.), був організатором і першим головою комісії з підготовки спеціалістів в Україні за напрямку «Авіація і космонавтика» (1993–1999 рр.). Понад 15 років він працював членом секції закритих робіт Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки (1992–2016 рр.).

Понад два останні десятиліття професор Рябков докладав зусиль для осмислення й пошуку розв'язання проблемних питань теорії елементарних частинок. Його численні наукові публікації достатньо різнобічні й охоплюють широке коло тем. Наприклад, у публікації «Можливі гіпотези бі-речовин в оцінюванні енергетичних властивостей темної маси» він запропонував суперсиметричну квантово-енергетичну модель. Ця модель дала змогу оцінити гравітаційну та електромагнітну взаємодії між досліджуваними квантами, а також визначити обсяг і властивості енергії темної матерії. У статті «Ідентифікація вихідних параметрів об'єктів наносвіту в системі СІ на основі квантово-енергетичних моделей» науковець проаналізував такі вихідні параметри, як маса, простір і час взаємодії в об'єктах наносвіту. Було показано, що наведені параметри є законсервованими факторами енергії, яка виділилася в процесі Великого вибуху. Професор Рябков також уважно стежить за дослідженнями на Великому адронному колайдері. У статті «Можливі шляхи системної оцінки параметрів бозона Гігса» він зі співавторами аналізує можливості поглибленого й системного оцінювання бозона Гігса, виявленого у 2012 році, і пропонує рекомендації щодо коригування умов досліджень на Великому адронному колайдері.

У своїй доповіді професор Рябков запропонував геометричні моделі квантів різних речовин, описавши їхні властивості, а саме: кривину, тип геометрії, замкненість і параметри повної площі. Він навів енергетичні еквіваленти квантів речовини, що світяться, і темної матерії. Особливу увагу дослідник приділив порівняльному оцінюванню фізичних констант речовини,



ни, що світяться, а також енергетичним еквівалентам фундаментальних констант. Окрім цього, було надано чисельну оцінку енергетичного потенціалу квантів обох видів матерії. Доповідач підкреслив: отримані дані свідчать, що темна матерія властива локальним і планетарним просторам, а її кількість і властивості визначаються термодинамічними умовами досліджуваного простору.

Доповідач також нагадав про Нобелівську премію з фізики 2022 року й про висновки її лауреатів про те, що згідно з квантовою механікою елементарні частинки можуть бути заплутаними, тобто з'єднаними так, що вплив на одну частинку автоматично позначається на іншій. Якби таку взаємодію віддалених частинок можна було пояснити наявністю прихованих змінних, то зв'язок між ними мав би відбуватися зі швидкістю, що перевищує швидкість світла, — а це суперечить теорії відносності Ейнштейна. У зв'язку із цим слід згадати висновки фізиків із Єврейського університету в Єрусалимі, які змогли створити квантово заплутану пару з двох фотонів, здатних взаємодіяти незалежно від простору й часу. Іншими словами, дві частинки можуть бути міцно пов'язаними, не тільки перебуваючи на будь-якій відстані одна від одної, а й навіть не існуючи одночасно.

Професор В. І. Рябков завершив доповідь темою моделювання й чисельного вимірювання магнітного монополя Дірака. У висновках науковець наголосив на узагальненій залежності зміни маси структур речовини в міру її охолодження після Великого вибуху. Це, своєю чергою, дало змогу вперше описати спосіб виникнення бозона Гігса й параметри фізичного поля, завдяки якому утворюється маса таких елементарних частинок, як кварки й електрони.

Доповідь, зокрема представлені результати досліджень, заслухали провідні науковці в галузі фізики з ХНУ імені В. Н. Каразіна: доктори фізико-математичних наук, професори В. О. Маслов і С. М. Шульга, а також канди-

дат фізико-математичних наук, доцент В. В. Хардіков. Наприкінці обговорення вони виступили з експертною оцінкою та надали рекомендації щодо структуризації запропонованого методу аналізу фізичних властивостей і параметрів. Автору було запропоновано більш детально аргументувати отримані результати дослідження, взяти до уваги матеріали своїх попередніх робіт, оприлюднених на міжнародних наукових заходах 2023 року, як-от «Оцінювання фізичних і фундаментальних констант на основі біквантового моделювання досліджуваної речовини» (Тернопіль, Україна; Переворськ, Польща), «Постійна тонкої структури в теорії біквантового моделювання спостережуваної речовини» (Торонто, Канада), «Дослідження властивостей сумарної маси квантів у структурі спостережуваної речовини» (Мюнхен, Німеччина), і звернутися до профільних наукових видань світового рівня для отримання експертних оцінок і можливої подальшої публікації (наприклад, до журналу *Physical Review Letters*). Ці рекомендації підтримав директор Фізико-технічного інституту низьких температур імені Б. І. Веркіна Національної академії наук України доктор фізико-математичних наук, професор О. В. Долбин.

Стосовно можливих помилок у цих дослідженнях присутні згадали слова великого Й. Гете: «Помилки властиві нам, але неспокійний дух, підкоряючись вищому обов'язку, вічно прагне до істини».

Учасники семінару висловили вдячність керівництву ХАІ за підтримку фундаментальних досліджень у нашому інженерному закладі.

На завершення семінару було оголошено теми доповідей, заплановані для обговорення на наступних засіданнях семінару: «Новий погляд на спектроскопію в оптичному діапазоні» (автор — А. Г. Арнаутов, м. Харків), «Новий погляд на природу фотона» (автор — А. М. Нарожний, м. Київ).

*Координатор семінару Таріп Сутюшев*

### ЗАСНОВНИК

Ідентифікатор медіа № R30-05507  
(Протокол № 25 від 26.09.2024).

Національний аерокосмічний університет  
«Харківський авіаційний інститут»

61070, Україна, м. Харків, вул. Вадима Манька, 17

Номер підготовлено і зверстано в редакції газети «За авіакадри»

Телефон: +38 (057) 788 42 47 E-mail: pr@khai.edu

### НАД НОМЕРОМ ПРАЦЮВАЛИ

Шамсіяя Мусаєва  
Олександр Кушнарєнко  
Ігор Діденко  
Тетяна Козіна  
Анна Литвин  
Олена Литвин

### ВИГОТОВЛЮВАЧ

Національний аерокосмічний університет  
«Харківський авіаційний інститут»  
61070, Україна, м. Харків, вул. Вадима Манька, 17  
Рєстраційне свідоцтво: серія ДК № 391 від 30.03.2001  
Наклад 100 пр.  
Замовлення №132-26  
Газета розповсюджується безкоштовно

