

За авіакадри



НАЦІОНАЛЬНИЙ АЕРОКОСМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМ. М. Є. ЖУКОВСЬКОГО «ХАРКІВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ»

Газета виходить з жовтня 1930 р.

ХАІ – ЛІДЕР ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

У цьому навчальному році під час проведення низки міжнародних онлайн-виставок належним чином було оцінено внесок Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «ХАІ» у розвиток освітньої діяльності України.

За результатами XV Міжнародної виставки «Інноватика в сучасній освіті», яка відбулася в жовтні 2023 р., університету було надано почесне звання «Лідер інновацій в освіті». На 39-й Міжнародній спеціалізованій виставці «Освіта та кар'єра – День студента 2023», що відбулася протягом листопада, ХАІ було відзначено почесним званням «Лідер вищої освіти України». У березні

2024 р. на XV Міжнародній виставці «Сучасні заклади освіти – 2024» університет отримав диплом Гран-прі рейтингового виставкового конкурсу «Вища освіта України». У квітні 2024 р. за результатами 40-ї Міжнародної спеціалізованої виставки «Освіта та кар'єра – 2024» ХАІ було нагороджено почесним званням «Лідер вищої освіти України».

Почесні звання та дипломи, якими народжено ХАІ, – це не тільки доказ того, що університет є лідером освітньої діяльності та важливою складовою в системі освіти України, а й результат наполегливої та згуртованої роботи колективу вишу.

НАУКОВІ ДОСЯГНЕННЯ



Наукова рада НФДУ (Національний фонд досліджень України) затвердила рейтинговий список проектів-учасників і список переможців конкурсу «Наука для зміцнення обороноздатності України». Загальна кількість поданих на конкурс заявок становила 165. Кількість заявок, які пройшли наукову та науково-технічну експертизу, – 108. Здобув перемогу в конкурсі «Наука для зміцнення обороноздатності України» 81 проект.

Наукова рада НФДУ також затвердила рейтинг і результати конкурсу «Передова наука в Україні». Загальна кількість поданих на конкурс заявок становила 256. Кількість заявок, які пройшли наукову та науково-технічну експертизу, – 188. Переможцями конкурсу «Передова наука в Україні» стали 62 проекти.

За результатами конкурсів «Передова наука в Україні» та «Наука для зміцнення обороноздатності України» до переліку проектів, що рекомендуються до реалізації за рахунок грантової підтримки НФДУ із зазначенням рекомендованого обсягу фінансування проекту за роками та пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки, увійшли учасники з нашого університету, а саме:

- **Туркін Ігор** – «Експериментальне відпрацювання бортового обчислювача безпілотного літального апарата подвійного призначення» із загальним обсягом фінансування на 2024–2025 рр. 2368229 грн.

- **Чумаченко Дмитро** – «Мультидисциплінарне дослідження впливу надзвичайних ситуацій на поширення інфекційних захворювань для підтримки прийняття управлінських рішень у сфері біобезпеки населення» із загальним обсягом фінансування на 2024–2026 рр. 8860758 грн;

- **Шипуль Ольга** – «Створення дистанційного газодетонаційного розмінювача» із загальним обсягом фінансування на 2024–2025 рр. 4439645 грн;

На Всеукраїнському фестивалі інновацій аспірант кафедри інженерії програмного забезпечення Олександр Любимов виборов почесне 3-тє місце зі стартап-проектом «Універсальний бортовий обчислювач "Борівітер" для наносупутників та БПЛА», який високо оцінили журі й організатори стартап-центру SPARK за участю Міністерства освіти і науки України.

Вітаємо переможців! Фахівці ХАІ здатні зміцнити обороноздатність України та забезпечити спроможність країни реагувати на мілітарні виклики, а також забезпечити конкурентоспроможність України у світі, розвиток національного дослідницького простору та його інтеграцію до світового дослідницького простору.



Туркін Ігор



Чумаченко Дмитро



Шипуль Ольга



ВІТАЄМО З УСПІШНИМ ЗАХИСТОМ КОЛЕГ

ЖИТТЯ УНІВЕРСИТЕТУ



10 липня 2024 року в Західно-українському національному університеті відбувся захист докторської дисертації доцента кафедри менеджменту та бізнес-адміністрування Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «ХАІ» **Ірини Шевченко** за спеціальністю 08.00.02 «Світове господарство і міжнародні економічні відносини» на тему «Парадигма розвитку цифрової торгівлі на глобальних ринках». Науковий керівник – доктор економічних наук, професор Зварич Ірина Ярославівна.

Дипломи доктора філософії після успішного захисту дисертацій отримали аспіранти факультету радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій ХАІ, а саме:

• **Андрій Кулягін** за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» на тему «Нейромережні методи створення рекомендаційних систем для інтерактивного мистецтва з використанням

доповненої реальності», науковий керівник – доктор технічних наук, професор Кучук Георгій Анатолійович;

• **Георгій Земляк** за спеціальністю 125 «Кібербезпека та захист інформації» на тему «Методи та засоби для забезпечення кібербезпеки системи багатофункційних флотів безпілотних апаратів в умовах комбінованих кібератак», науковий керівник – доктор технічних наук, професор Харченко Вячеслав Сергійович.

• **Кирило Лейченко** за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» на тему «Методи та засоби планування розгортання літаючих мереж для забезпечення передачі даних в умовах руйнувань», науковий керівник – доктор технічних наук, професор Фесенко Герман Вікторович.

Аспірантка гуманітарно-правового факультету ХАІ **Ольга Семенович** також успішно захистила дисертацію та отримала диплом доктора філософії за спеціальністю 081 «Право» на тему «Кримінальна відповідальність за нецільове використання бюджетних коштів, здійснення видатків бюджету чи надання кредитів з бюджету без встановлених бюджетних призначень або з їх перевищенням». Науковий керівник – доктор юридичних наук, професор, в. о. ректора ХАІ Литвинов Олексій Миколайович.



Вітання від колективу університету! ХАІ пишається вами! Нових звершень і досягнень у стінах нашого університету!

Центр зв'язків із громадськістю

МІЖНАРОДНІ ПРОГРАМИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ

У 2024/2025 навчальному році в Національному аерокосмічному університеті ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» реалізуються програми академічного обміну в межах програми Erasmus+ з такими університетами:

- **Університет Тренто (Італія);**
- **Університет прикладних наук Санкт-Пельтен (Австрія);**
- **Університет прикладних наук Турку (Фінляндія);**
- **Ризький технічний університет (Латвія);**
- **Новий Лісабонський університет (Португалія).**

Згідно з програмою студенти навчатимуться впродовж осіннього семестру в університеті-партнері й отримуватимуть щомісячну стипендію (+ тревел-грант). Взяти участь можуть лише українські студенти 1-3 курсів бакалаврату, які мають знання англійської мови на високому рівні (бажано рівень B2), високий бал у навчанні (бажано не нижче 80) та не мають академічних заборгованостей.

В осінньому семестрі на навчання за програмою академічних обмінів до зазначених вище університетів поїдуть 12 студентів ХАІ. Прийом заявок на навчання на весняний семестр буде оголошено в жовтні. Слідкуйте за новинами на офіційних сторінках ХАІ.

Центр зв'язків із громадськістю

#ХАІподкаст – ДАЙДЖЕСТ НОВИН ПРО ЖИТТЯ УНІВЕРСИТЕТУ ТА НОВИЙ ФОРМАТ СПІЛКУВАННЯ З ОСОБИСТОСТЯМИ ХАІ. ВЕДУЧА ПОДКАСТУ – ШАМСІЯЙ МУСАЄВА, ДИРЕКТОР СТУДЕНТСЬКОГО КЛУБУ «ХАІ». ЗАПРОШУЄМО ДО ПРОСЛУХОВУВАННЯ НА ПЛАТФОРМУ YOUTUBE



ВИПУСК 6



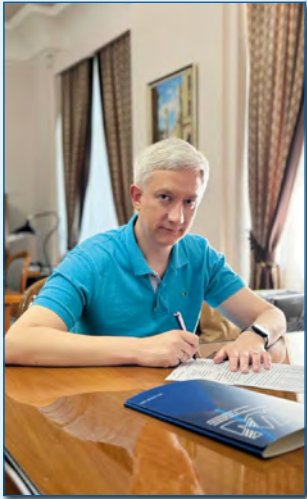
ВИПУСК 7



ФОРМА ЗВОРОТНОГО ЗВ'ЯЗКУ
З В. О. РЕКТОРА
ОЛЕКСІЄМ ЛИТВИНОВИМ

АКАДЕМІЧНА МОБІЛЬНІСТЬ



**ПАРТНЕРСТВО – ЗАПОРУКА ПІДТРИМКИ І ПОСИЛЕННЯ В РОБОТІ**

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «ХАІ» та НТУ «Дніпровська політехніка» уклали Меморандум про співпрацю з ініціативи кафедри менеджменту та бізнес-адміністрування ХАІ і кафедри економічної теорії та міжнародних економічних відносин НТУ ДП за сприяння в. о. ректора Олексія Литвинова.

Амбітні плани будуть втілені та покажуть результат співпраці. Попереду проекти з відновлення економіки України, соціальні й екологічні ініціативи. Об'єднати різні інституції заради однієї мети – забезпечення розвиненої економіки, і, як наслідок, підвищення рівня життя українців, розроблення сталих систем, що дадуть старт формуванню глобальних економічних зрушень.

Для обох університетів як носіїв традицій вищої української школи поставлено конкретне завдання з підготовки профільних кадрів. Із чим ми успішно працюємо й будемо продовжувати цей шлях.



Нещодавно в ХАІ було висаджено дерева в новій зеленій зоні, упевнені, що в майбутньому цей зелений куточок стане улюбленим місцем відпочинку студентів і викладачів.

Відбулося це за сприяння Safe Path Group, Inc. (SPG) в особі директора українського напрямку діяльності компанії Джея Роберта Гарднера, який, незважаючи на повітряну тривогу та гуркіт далекої канонади, власноруч саджав дерева на території університету.

Співпраця та дружба між SPG та ХАІ – це фундамент, на якому бу-

дуть базуватись подальші взаємодії на партнерському рівні. Доказом цього є Меморандум про співпрацю, підписаний Національним аерокосмічним університетом ім. М. Є. Жуковського «ХАІ» та Safe Path Group, Inc., що передбачає партнерство та підтримку в освітній, науковій і гуманітарних сферах. В. о. ректора Олексій Литвинов висловив упевненість щодо подальшої співпраці від малих кроків і до більш серйозних і масштабних проектів, а також запросив партнерів через місяць завітати до університету,

щоб подивитися на закінчений ремонт комплексу укриттів.



10 липня – 868-й день війни. Щодня викарбовуються нові сторінки нашої історії: трагічні, на жаль, але водночас про спротив і боротьбу, про щоденну роботу кожного й особистий внесок, зокрема нашого колективу та наших колег.

На запрошення в. о. ректора Національного аерокосмічного університету «ХАІ» Олексія Литвинова Інженерна академія України в особі президента Анатолія Васильєва відзначили кращих.

Золотою медаллю імені А. М. Підгорного «За видатний внесок у розвиток науки, техніки та інженерної справи» було нагороджено Сергія Єпіфанова, а дипломи членів-кореспондентів отримали Дмитро Крицький, Олександр Заболотний, Юрій Широкий, Елеонора Дармофал.

Дорогі колеги, пишаємося високою оцінкою вашої роботи! Дякуємо за щоденний внесок у результативність та ефективність нашої спільної діяльності!



Завідувача кафедри мехатроніки та електротехніки, доктора технічних наук, професора Тріца Романа Михайловича обрано академіком Національної академії наук вищої освіти України з відділення енергетики та ресурсозбереження (Протокол № 2, 29 лютого 2024 року).

Диплом і посвідчення вручив віцепрезидент Національної академії наук вищої освіти України з технічних наук, академік відділення енергетики та ресурсозбереження, доктор технічних наук, професор Говоров Пилип Парамонович із побажаннями плідної праці та стрімкого розвитку енергетичного напрямку кафедри в освіті та науці.

Вітаємо колеги! Успіхів і наснаги! Пишаємося!





ХАІ НА МАЙДАНЧИКАХ НАУКОВИХ ДИСКУСІЙ

ЯК ЦЕ БУЛО...

Навесні цього року на базі нашого університету відбувся науковий семінар з проблем теорії дисперсії світла. Матеріали цього семінару було висвітлено в нашій газеті «За авіакадри» (№ 4 / 30 квітня 2024 р.). На тому семінарі доповідав про результати своїх досліджень завідувач мікрохірургічного відділення глаукоми та катаракти Миської клінічної лікарні № 14 ім. проф. Л. Л. Гіршмана, лікар-офтальмолог, кандидат медичних наук Анатолій Григорович Арнаутов – автор численних наукових праць, авторських свідоцтв і патентів на винаходи. Той семінар викликав неоднозначний інтерес, оскільки на ньому обговорювалися нові погляди на природу дисперсії світла. А. Г. Арнаутовим було запропоновано метод дослідження дисперсії світла, який зацікавив учасників семінару певною логікою своїх суджень і постановкою експерименту. Доповідачу були запропоновані пропозиції для його наступних досліджень. Було надано рекомендації з повторної апробації та оформлення отриманих наукових результатів, а також доведення їх до широкого наукового загалу.

26 липня 2024 року відбувся черговий семінар з означеної теми. Семінар було проведено за ініціативою учасника першого семінару – кандидата військових наук, доцента Т. А. Сутюшева та доктора фізико-математичних наук, професора О. М. Чугая. Цього разу з метою залучення широкого кола фахівців з теоретичної фізики семінар було проведено на базі Фізико-технічного інституту низьких температур імені Б. І. Веркіна Національної академії наук України (ФТІНТ). Семінар було організовано заступником директора ФТІНТ з наукової роботи, доктором фізико-математичних наук, професором Олександром Вітольдвичем Долбним, який очолив захід. На семінарі була велика кількість учасників – понад сорок учених, зокрема із ХАІ.

Доповідач А. Г. Арнаутов тему доповіді визначив як «Теоретичні основи дисперсії світла у новому уявленні», вибравши епіграфом свого виступу слова відомого письменника Пауло Коельйо: «Зміни відбуваються лише тоді, коли ми йдемо проти того, до чого звикли».

Анатолій Григорович розпочав свій виступ з екскурсу в історію, розповівши про появу теорії дисперсії світла, запропоновану І. Ньютоном у 1672 році, про спроби переосмислити через сторіччя її положення видатним діячем літератури та науки І. Гете (який висунув гіпотезу, що призматичний спектр утворюється з двох крайових спектрів) та спроби інших вчених розвинути теорію дисперсії світла.

Автор доповіді зробив акцент на обґрунтуванні уявлення



про існування дисперсії світла не одного семикомпонентного спектра, а двох однакових, але вже трикомпонентних спектрів, які поки ще «не знаходять місця» на загальній шкалі електромагнітних хвиль.

До формування власної думки про природу дисперсії світла автор дійшов класичним шляхом дослідника: ідея – гіпотеза – експеримент – ствердження.

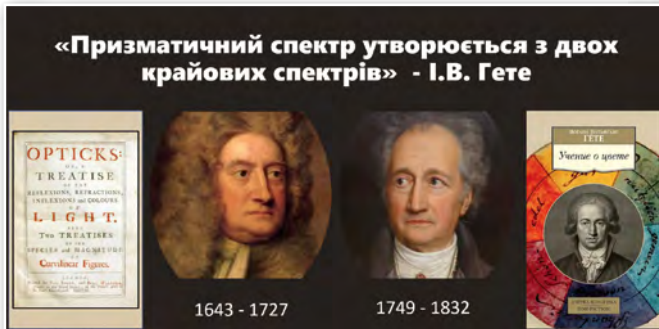
Наприкінці свого виступу доповідач деякі висновки зі своїх досліджень виклав у досить категоричній формі, а саме:

- деякі висновки досліджень І. Ньютона з дисперсії світла базувались на недостатньо коректних, неперевічених гіпотезах і незавершених експериментах, його певні міркування свідчать про переоцінювання властивостей білого кольору й недооцінювання чорного;
 - викликає сумнів правомірність наявних методів вимірювання довжини хвиль призматичних кольорів;
 - теоретична ньютонівська схема хроматичної аберації не зовсім відповідає практиці, реальний вид хроматичної аберації повністю пояснюється трикомпонентним спектром.
- У зв'язку з викладеними під час доповіді положеннями автор насамкінець запропонував такі теми для роздумів:
- правомірність висновків різних видів спектроскопії в оптичному діапазоні (наприклад, яка насправді атмосфера на Марсі?);
 - наскільки можна застосовувати ефект Доплера в оптичному діапазоні, закон Габбла про Всесвіт, що розширюється (може, він звужується?);
 - правомірність теоретичних положень просвітлення оптики;
 - правомірність методів неруйнівного контролю в оптичному діапазоні.

Доповідь автора викликала гарячу дискусію. В обговоренні активну участь взяли фахівці ФТІНТ і ХАІ, інших закладів та установ. Особливо предметно були поставлені запитання докторами фізико-математичних наук, представниками ФТІНТ О. В. Долбним, М. І. Багацьким, О. С. Ковальовим, В. В. Славним, а також представниками ХАІ – доктором технічних наук О. Г. Гребеніковим, доктором фізико-математичних наук О. М. Чугаєм.

У дискусії, що відбулася, активну участь взяли науковці, які працювали у форматі онлайн. Усе це свідчило про зацікавленість учасників семінару у формуванні об'єктивного погляду на проблемні питання теорії дисперсії світла, які обговорювались під час дискусії.

**Кандидат військових наук, доцент, ветеран ХАІ
Сутюшев Тарір**



РЕЄСТРАЦІЙНЕ СВІДОЦТВО
ХК № 170 від 06.04.1994
(057) 788 46 54 pr@khai.edu
Номер підготовлено і зверстано в редакції газети «За авіакадри» вул. Вадима Манька, 17, м. Харків, Україна, 61070

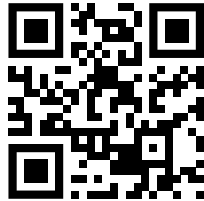
ЗАСНОВНИК
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"
Номер віддруковано у видавничому центрі «ХАІ»
Реєстраційне свідоцтво: серія ДК №391 від 30.03.2001 р.
вул. Вадима Манька, 17, м. Харків. Наклад 100 пр. Замовлення № 109-24
Газета розповсюджується безкоштовно

НАД НОМЕРОМ ПРАЦЮВАЛИ
Шамсія Мусаєва
Тетяна Козіна
Леонід Литвин
Анна Литвин



**КОНСУЛЬТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ХАІ**

Під час вступної кампанії 2024 року з будь-яких питань щодо вступу, конкурсного відбору та навчання в Національному аерокосмічному університеті ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» можна звернутися до консультаційного центру.



Детальну інформацію про вступну кампанію дізнавайтесь в головному корпусі ХАІ, на 2-му поверсі, в аудиторії № 230.

Робочі дні: понеділок–п'ятниця.

Час роботи: 9-00 – 17-00.

Телефони: +380 57 788 4857, +380 66 189 7761 (@КС_КНАІ).

Електронна пошта: k.tsentr@khai.edu.

СПІВРОБІТНИКИ КОНСУЛЬТАЦІЙНОГО ЦЕНТРУ ХАІ НАДАЮТЬ КВАЛІФІКОВАНУ ДОПОМОГУ, ЯК-ОТ:

- ☞ формування електронного кабінету;
- ☞ подання електронних заяв;
- ☞ проведення індивідуальних профорієнтаційних консультацій;
- ☞ формування «карти вступу»;
- ☞ інформування щодо особливих умов вступу за квотою-1 та квотою-2.

**ЕТАПИ ВСТУПНОЇ КАМПАНІЇ**

з 19.07
до 31.07

Реєстрація заяв
вступників

1

до 05.08

Формування
рейтингових списків
вступників,
надання рекомендацій
до зарахування
на бюджет

2

до 08.08

Вступники,
які отримали
рекомендації,
мають виконати вимоги
до зарахування
на бюджет

3

до 10.08

Зарахування вступників
на бюджет

5**4**

Надання рекомендацій
до зарахування
та оприлюднення списку
рекомендованих
вступників
на контракт

з 09.08

6

Надання
підтверджувальних
документів для переведення
на вакантні місця
бюджету, які зараховані
на навчання **на контракт**

до 15.08

7

Переведення на вакантні
місця державного або
регіонального замовлення
осіб, які зараховані
на навчання **на контракт**

до 17.08

8

Зарахування вступників
на контракт

до 30.08

**ВІДБІРКОВІ КОМІСІЇ**

☞ **Факультет літакобудування:**
+380 57 788 4810, +380 63 295 4948;
pk1@khai.edu.

☞ **Факультет авіаційних двигунів:**
+380 57 788 4820, +380 98 812 1324;
pk2@khai.edu.

☞ **Факультет систем управління
літальних апаратів:**
+380 57 788 4830, +380 50 549 2713;
pk3@khai.edu.

☞ **Факультет ракетно-космічної
техніки:** +380 57 788 4840,
+380 95 323 2322; pk4@khai.edu.

☞ **Факультет радіоелектроніки,
комп'ютерних систем та
інфокомунікацій:**
+380 57 788 4850, +380 99 450 0457;
pk5@khai.edu.

☞ **Факультет програмної інженерії
та бізнесу:**
+380 57 788 4860, +380 66 060 3375;
pk6@khai.edu.

☞ **Гуманітарно-правовий факультет:**
+380 57 788 4870, +380 99 569 5816;
pk7@khai.edu.

☞ **Відділ аспірантури та
докторантури:** +380 57 788 4370,
+380 95 129 8526.





Державні гранти для здобувачів вищої освіти

у 2024

Як вступникові отримати фінансову допомогу на навчання від держави?

ДЕРЖАВНІ ГРАНТИ ДЛЯ КОНТРАКТНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ

Цьогоріч вступники, які претендують на навчання на контракті, матимуть унікальну можливість отримати додаткову фінансову підтримку – державний грант. Це допоможе частково покрити вартість навчання на будь-якій бакалаврській програмі. Таке рішення ухвалено урядом України та розроблялося Міністерством освіти і науки України в співпраці з Міністерством цифрової трансформації та Міністерством економіки.

Державний грант — це можливість для вступників, які здобуватимуть першу вищу освіту за контрактом отримати від 15 тис. грн і більше на рік для покриття частини вартості навчання.

Важливо уточнити, що вступ на бюджетну форму залишається без змін: якщо студент вступає на бюджетне місце, держава оплачує всю вартість навчання.

Отримати грант може вступник, який:

- вступає на бакалаврат (або магістра медичного, ветеринарного, фармацевтичного спрямування) після школи або коледжу;
- вступає на денну або дуальну форму навчання на контракт;
- має результати НМТ (ЗНО) з будь-яких двох предметів з оцінками не менше ніж 150 балів (грант першого рівня) або не менше ніж 170 балів (грант другого рівня).

Загалом сума гранту визначається індивідуально для кожного – за результатом НМТ та з урахуванням коефіцієнта спеціальності.

Для вступників із результатом НМТ від 150 балів із будь-яких двох предметів є можливість отримати грант у розмірі 15 тис. грн.

Вступники з результатом НМТ від 170 балів із будь-яких двох предметів претендуватимуть на грант у розмірі 25 тис. грн.

Важливим є те, що розмір гранту може бути більшим (тобто помножений на відповідний коефіцієнт), це залежатиме від обраної спеціальності.

Зазначимо, що для деяких спеціальностей не передбачено гранту першого рівня, а лише другого (отже, для вступників, у яких не менше ніж 170 балів із мінімум двох предметів).

Якщо ж студент вступає на бюджет, держава оплачує всю вартість навчання. Державні гранти не впливатимуть на тих студентів, які цього року вступають на бюджет, вони отримують від держави оплату повної вартості навчання.

РОЗГЛЯНЕМО АЛГОРИТМ ОТРИМАННЯ ГРАНТІВ:

- 1 Вступники мають визначитися з пріоритетним закладом освіти й вибрати відповідну освітню програму через свій електронний кабінет вступника. Якщо вступник/-ця відповідає умовам для отримання гранту, тоді отримає відповідне повідомлення у своєму електронному кабінеті.
- 2 Після успішного зарахування на бажану програму, студент/-ка має подати заяву на грант через свій електронний кабінет в Єдиній державній електронній базі освітньої інформації (ЄДЕБО) в період з 5 вересня до 31 жовтня 2024 року. Після оброблення заяви, студента/-ку буде поінформовано про призначення гранту на перший рік навчання із зазначенням відповідної суми. Зазначимо, що грант надається на весь термін навчання, проте виплати проводимуть двічі на рік.
- 3 Після схвалення грантової заявки вступнику/-ці потрібно буде через мобільний застосунок «Дія» пройти електронну ідентифікацію та автентифікацію, вибрати в мобільному застосунку «Дія» послугу з отримання гранту. Далі необхідно буде відкрити в одному з банків України рахунок зі спеціальним режимом використання для зарахування гранту.
- 4 Якщо вступник/-ця є неповнолітнім/-ньою, то запит на отримання державного гранту подає один із батьків або законних представників. Кошти, отримані у формі гранту, можуть бути використані лише для оплати навчання в ЗВО, з яким підписано відповідний контракт.

КРОПІТКА РОБОТА З НАБОРУ ПРОТЯГОМ 2023–2024 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ

За сприяння керівництва університету з листопада 2023р. відділом доуніверситетської освіти було відновлено практику виїздів агітаційної групи ХАІ в міста Харківської області. Під час цих виїздів представники всіх факультетів університету мали нагоду поспілкуватися наживо з майбутніми випускниками шкіл смт Пісочина, м. Чугуєва, смт Рогані, м. Лозової. Із січня 2024 р. відбулися виїзди до таких населених пунктів, як Красноград, Валки, Богодухів, Балаклія, Люботин, Зміїв, Дергачі, Краснокутськ, Безлюдівка (13 виїздів – більше 1000 старшокласників).

Було організовано низку профорієнтаційних зустрічей як зі школярами міста Харкова, так і Харківської області, а також населених пунктів інших областей України в офлайн-та онлайн-форматах. Зокрема, відбулися зустрічі з учнями харківських шкіл, які навчаються в метрошколі, школі Кривого Рогу та міста Долинського Запорізької області на виїзді, а також – зі старшокласниками Шевченківського району міста Харкова, Харківського та Куп'янського районів області, міста Херсона та міста Лисичанська онлайн (10 заходів – приблизно 500 учасників).

Належний рівень представлення університету на цих заходах було забезпечено співробітниками відділу доуніверситетської освіти ХАІ.

**В. о. начальника відділу доуніверситетської освіти
Півень Георгій Георгійович**