

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

14 листопада 2023 року

м. Харків

№ 13/1

**Атестаційні справи щодо
присвоєння вчених звань**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо атестаційних справ присвоєння вчених звань та за результатами таємного голосування, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо затвердження атестаційних справ про присвоєння вчених звань прийняти до відома.

2. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання професора по кафедрі біомедичної інженерії Жолудову Юрію Тимофійовичу.

3. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання професора по кафедрі біомедичної інженерії Сніжку Дмитру Вікторовичу.

4. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання старшого дослідника за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки Шафроненко Аліні Юріївні.

5. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі економічної кібернетики та управління економічною безпекою Степаненку Сергію Віталійовичу.

6. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНУ.

Головуючий



Аркадій СНИГУРОВ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

14 листопада 2023 року

м. Харків

№ 13/2

**Про результати прийому на навчання
до університету у 2023 році**

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови приймальної комісії Андрія ЄРОХІНА щодо результатів прийому на навчання до університету у 2023 році, Вчена рада

ВІДЗНАЧАЄ:

в поточному році новий прийом на навчання до ХНУРЕ був забезпечений на високому рівні, зважаючи на виклики внаслідок воєнного стану в Україні.

Було використано та розвинуто досвід попередніх двох років карантинних обмежень та попереднього року, проводилась активна робота з організації вступної кампанії, основний акцент в агітаційній та профорієнтаційній роботі було зроблено на онлайн-форматі через соціальні мережі та Інтернет-медіа.

За 2023 рік через систему довузівської підготовки пройшло 122 слухача. З них: 41 особа завершила навчання на комп'ютерних курсах (за 6 навчальними програмами); 175 осіб навчається на підготовчих курсах на даний момент.

Значний вклад в агітаційну та профорієнтаційну роботу вніс Медіацентр ХНУРЕ. Для профорієнтаційної роботи використовувалися соціальні мережі, офіційний сайт університету, де розміщувалися оголошення про заходи для абітурієнтів, Правила прийому до університету з додатками, перелік документів, необхідних для вступу, порядок подання документів тощо.

Згідно з вимогами Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2023 році Міністерства освіти і науки України, у ХНУРЕ проводився прийом тільки електронних заяв на вступ. Вступ відбувався за 5 пріоритетами (не більше, ніж на 5 спеціальності), які вступник мав змогу самостійно вибрати тільки один раз у власному електронному кабінеті. Проведення конкурсу та зарахування здійснювалося виключно через ЄДЕБО. Усі рішення приймальної комісії про проведення більш активної та цілеспрямованої роботи з контингентом вступників були своєчасними та ефективними, що дозволило не тільки здійснити ефективний набір на переважну більшість напрямів, але й дало можливість забезпечити достатній контингент на навчання за кошти фізичних (юридичних) осіб.

Всього на освітній ступінь бакалавра було подано 5280 заяв на денну форму та 405 на заочну. В результаті проведення конкурсу на навчання до ХНУРЕ на освітній ступінь бакалавра на денну форму було зараховано 991 особа на місця державного замовлення (з них 93 зі скороченим терміном

навчання) та 368 осіб – за кошти фізичних (юридичних) осіб (з них 90 зі скороченим терміном навчання) на денну форму.

На 1 курс освітнього ступеня бакалавр заочної форми навчання було прийнято 49 осіб за кошти державного бюджету та 107 – за кошти фізичних осіб.

На навчання за освітнім ступенем магістра на денну форму зараховано 663 особи за кошти державного бюджету та 607 осіб за кошти фізичних (юридичних) осіб, а на заочну форму магістратури – загалом 86 осіб (на бюджет 10 осіб).

За ваучерами, виданими Центрами зайнятості різних областей України у 2023 році, було зараховано на освітній ступінь магістр 14 осіб, з яких – 13 осіб було зараховано на заочну форму навчання (ННЦЗФН), одну особу було зараховано на денну форму навчання на спеціальність 125 (БІКС).

На навчання на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти (РВО) на денну форму зараховано 12 осіб за кошти державного бюджету, 196 осіб за кошти фізичних (юридичних) осіб, на вечірню форму навчання зараховано 8 осіб за рахунок видатків державного бюджету. Загалом 218 осіб.

Розподіл ліцензійного обсягу підготовки фахівців у 2023 році склав: за першим (бакалаврським) РВО – 5660 осіб; за другим (магістерським) РВО – 2352 особи; у цілому по ХНУРЕ – 8012.

Разом з тим, Вчена рада відзначає, що в роботі з нового прийому проявилися тенденції, на які треба звернути увагу:

- 1) внаслідок того, що у 2023 році вступ на 1 курс здійснювався виключно електронним способом за 5 пріоритетами, зарахування проходило в одну хвилю, продовжує поглиблюватись тенденція для деяких спеціальностей до дефіциту заяв з високим конкурсним балом від вступників для забезпечення належного конкурсу;
- 2) оскільки в Порядку вступу до закладів вищої освіти України у 2023 році змінено назви та номери деяких спеціальностей, для яких надається додаткова підтримка, в ХНУРЕ таких спеціальностей - 6 (171, 172, 173, 174, 175), то це призвело до зменшення зацікавленості майбутніх абітурієнтів у навчанні на підготовчому відділенні та до загального зменшення контингенту здобувачів на деяких спеціальностях із вказаного переліку;
- 3) у 2023 року вступ на бакалавра на базі ОКР «Молодший спеціаліст», ОС «Молодший бакалавр», «Фаховий молодший бакалавр» також здійснювався електронним способом через кабінети вступника та вперше подання заяв на освітні програми зі скороченим терміном навчання здійснювалось в єдиному кабінеті вступника спільно з поданням заяв на базі ПЗСО;
- 4) вперше при вступі до магістратури усі вступні випробування проходили до початку подання заяв на вступ;
- 5) відсутня вимога щодо зберігання оригіналів документів про освіту, на основі яких здійснювався вступ, в закладі вищої освіти на весь період

навчання. Це означає, що документи здобувачів освіти, які вступили у 2022 та 2023 роках тепер не потрібно зберігати в особовій справі студента, якщо відомості про них містяться в цифрових державних базах (Дія, ЄДЕБО тощо).

Вчена рада, розглянувши перебіг та результати вступної кампанії в 2023 році, констатує, що особливості вступу до ХНУРЕ в 2024 році будуть обумовлені такими факторами:

- вектор проведення рекламно-агітаційної кампанії, проведення конкурсу та зарахування буде і надалі спрямований на онлайн-формат та подальшу цифровізацію усіх процесів;
- вступ на навчання на 1 курс на базі ПЗСО, на базі ОКР «молодший спеціаліст», ступеня «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» та до магістратури у 2024 році відбуватиметься виключно електронним способом через кабінети вступника з урахуванням новацій, започаткованих Міністерством освіти і науки України.

Вчена рада ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Звіт про роботу приймальної комісії за 2023 рік та звіт про роботу апеляційної комісії за 2023 рік затвердити.

2. Деканам факультетів та завідувачам випускових кафедр:

2.1. До 15.12.2023 розглянути на вчених радах факультетів результати звіту приймальної комісії за 2023 рік та невідкладно відпрацювати плани заходів з нового прийому на 2024 рік.

2.2. До 15.12.2023 на факультетах та випускових кафедрах з метою впорядкування контингенту студентів та наповнюваності навчальних груп переглянути та оптимізувати кількість конкурсних пропозицій (освітніх програм) прийому 2024 року. Особливу увагу звернути на можливість припинення прийому на ті освітні програми, які у 2023 році виконали державне замовлення на бакалавра на базі ПЗСО менше, ніж на 50 %.

Деканам відповідних факультетів подати пропозиції щодо припинення прийому з 2024 року на такі освітні програми не пізніше 20.12.2023 року.

2.3. Продовжувати здійснювати заходи, спрямовані на збільшення контингенту контрактних українських студентів та іноземних студентів.

Термін: грудень 2023 р. – липень 2024 р.

3. Приймальній комісії:

3.1. Заступнику голови приймальної комісії у встановлений Міністерством освіти і науки України термін забезпечити розробку Правил прийому до Харківського національного університету радіоелектроніки у 2024 році та подати на затвердження на засідання Вченої ради ХНУРЕ, забезпечивши виконання вимог Порядку прийому до закладів вищої освіти України у 2024 році, рекомендацій Державної служби якості освіти України. З метою забезпечення прозорих умов вступу переглянути конкурсні пропозиції прийому

2024 року, розробити пропозиції щодо вартості навчання за кошти фізичних та/або юридичних осіб 2024 року прийому.

3.2. Відповідальному секретареві приймальної комісії до 10.01.2024. розробити та подати на затвердження ректору план роботи приймальної комісії на 2024 рік.

3.3. Відповідальному секретареві приймальної комісії підготувати пропозиції ректорату щодо кваліфікаційних вимог та кількості працівників приймальної комісії, які будуть задіяні під час активної фази вступної кампанії 2024 року. Термін: 01.04.2024.

3.4. Заступнику голови приймальної комісії та відповідальному секретареві приймальної комісії організувати навчання виділеного кафедрами персоналу для електронної реєстрації заяв у ЄДЕБО. Термін: травень-червень 2024 р.

4. Ректорату університету:

4.1. До 15.12.2023 сформувавати склад приймальної комісії на 2024 рік.

4.2. Забезпечити необхідне фінансування роботи з нового прийому.

5. Начальнику відділу кадрів Чепелі С.П.

5.1. До 15.12.2023 забезпечити прийом з ПК особових справ здобувачів 2023 року вступу в електронному форматі та організувати зберігання і супроводження вказаних особових справ на цифрових носіях.

5.2. Узгодити графік відпусток співробітників, які будуть залучені до роботи у приймальній комісії та у проведенні вступних та фахових вступних іспитів.

6. Затвердити остаточний розподіл ліцензійного обсягу на 2023 рік.

7. Контроль за виконанням даного рішення покласти на голову приймальної комісії, ректора ХНУРЕ.

Головуючий



Аркадій ШИГУРОВ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

14 листопада 2023 року

м. Харків

№ 13/3

**Про стан діяльності відокремленого
структурного підрозділу «Дослідний
завод ХНУРЕ»**

Заслухавши та обговоривши повідомлення проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА щодо стану діяльності відокремленого структурного підрозділу «Дослідний завод», Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА прийняти до відома.
2. Припинити діяльність відокремленого структурного підрозділу «Дослідний завод».
3. Контроль за виконанням рішення покласти в.о. ректора Ігоря РУБАНА.

Головуючий



Аркадій СНІГУРОВ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

14 листопада 2023 року

м. Харків

№ 13/4

**Про надання навчальним посібникам грифу
«Рекомендовано Вченою радою університету»**

Заслухавши та обговоривши повідомлення начальника навчально-методичного відділу Івана МИЛЮТЧЕНКА щодо надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника НМВ Івана МИЛЮТЧЕНКА щодо надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» взяти до відома.

2. Надати навчальним посібникам, які пройшли науково-методичну експертизу в секціях НМР ХНУРЕ, гриф «Рекомендовано Вченою радою університету» з метою видання та використання в освітньому процесі.

2.1 Навчальний посібник «ВЕАМ робототехніка» для студентів ЗВО за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» та освітньо-професійними програмами «Системна інженерія», «Комп'ютеризовані та робототехнічні системи».

Автори: Невлюдов І.Ш., Євсєєв В.В., Максимова С.С.

Рецензенти:

Осадчий С.І., д.т.н., професор, проф. кафедри конструкції повітряних суден, авіадвигунів та підтримання льотної придатності Льотної академії НАУ.

Левикін В.М., д.т.н., професор, проф. кафедри інформаційних управляючих систем ХНУРЕ.

Рукопис навчального посібника розглянуто на засіданні секції №4 НМР «Електроніка, телекомунікації, автоматизація» (протокол №34 від 27.06.2023 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчального посібника, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету», надання ISBN та використання в освітньому процесі.

2.2. Навчальний посібник «Засоби та системи технічного захисту інформації» (2-ге видання) для студентів ЗВО, які навчаються за спеціальністю 125 «Кібербезпека та захист інформації».

Автори: Антіпов І.Є., Олейніков А.М., Ликов Ю.В., Кукуш В.Д., Милютченко І.О.

Рецензенти:

Віталій Носов, канд. техн. наук, доцент, професор кафедри протидії кіберзлочинності факультету №4 (кіберполіції) ХНУВС.

Володимир Заболотний, канд. техн. наук, доцент, професор кафедри безпеки інформаційних технологій ХНУРЕ.

Рукопис навчального посібника розглянуто на засіданні секції №5 НМР «Кібербезпека» (протокол №2/23 від 27 жовтня 2023 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчального посібника, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету», надання ISBN та використання в освітньому процесі.

2.3. Навчальний посібник «Проектування друкованих видань та технологій їх виготовлення» для здобувачів вищої освіти спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія».

Автори: Кулішова Н.Є., Яценко Л.О., Ткаченко В.П.

Рецензенти:

Андрій Гордєєв, докт. техн. наук, професор, проф. кафедри комп'ютерних систем і технологій ХНЕУ ім. С.Кузнеця.

Віктор Челомбійко, канд. техн. наук, доцент, доц. кафедри медіасистем та технологій ХНУРЕ.

Рукописи навчальних посібників розглянуто на засіданні секції №3 НМР «Інформаційні системи та технології» (протокол №2 від 13.11.2023 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до опублікування навчального посібника з присвоєнням ISBN та DOI.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Ігоря РУБАНА.

Головуючий



Аркадій СІГУРОВ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

14 листопада 2023 року

м. Харків

№ 13/5

Про погодження кандидатур щодо нагородження відзнаками Харківської обласної військової адміністрації та Харківської міської ради працівників Харківського національного університету радіоелектроніки у зв'язку із відзначенням Дня соборності України

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника ВК ЧЕПЕЛИ Сергія Павловича щодо погодження списку кандидатур із числа працівників університету по нагородженню в ознаменування Дня соборності України відзнаками Харківської обласної військової адміністрації та Харківської міської ради, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

Затвердити список працівників університету щодо нагородження відзнаками Харківської обласної військової адміністрації та Харківської міської ради:

відзнаками Харківської обласної військової адміністрації

№ з/п	ПІБ	Посада	Наявні нагороди	Пропозиції щодо нагородження
1.	Золотухін Олег Вікторович	Доцент кафедри ШІ, заступник декана факультету КН		Почесна грамота ХОВА
2.	Зубкова Тетяна Олександрівна	Начальник відділу ЄДЕБО груп		Почесна грамота ХОВА
3.	Шейко Сергій Олександрович	Професор кафедри МІРЕС		Почесна грамота ХОВА
4.	Белянінова Ганна Георгіївна	Провідний інженер ЦІСТ		Подяка начальника ХОВА
5.	Разумов-Фрізюк Євгеній Анатолійович	Доцент кафедри КІТАР		Подяка начальника ХОВА
6.	Кузьомін Олександр Якович	Професор кафедри інформатики		Подяка начальника ХОВА
7.	Селіванова Карина Григорівна	Доцент кафедри БМІ		Подяка начальника ХОВА

8.	Зубков Олег Вікторович	Доцент кафедри МТС		Подяка начальника ХОВА
----	------------------------	--------------------	--	------------------------------

відзнаками Харківської міської ради

№ з/п	ПІБ	Посада	Наявні нагороди	Пропозиції щодо нагородження
9.	Каук Віктор Іванович	Доцент кафедри ПІ, науковий керівник ЦТДН		Подяка міського голови
10.	Калита Надія Іванівна	Професор кафедри СТ		Подяка міського голови
11.	Сичова Оксана Володимирівна	Доцент кафедри КІТАР, заступник декана факультету АКТ		Подяка міського голови
12.	Довгопол Ніна Василівна	доцент кафедри ЕК, начальник відділу НДЧ		Подяка міського голови
13.	Моргун Ірина Володимирівна	Завідувачка навчальних лабораторій кафедри ФОЕТ		Подяка міського голови
14.	Колендовська Марина Мирославівна	Професор кафедри МІРЕС		Подяка міського голови
15.	Стьопін Олександр Сергійович	Асистент кафедри ІІІ		Подяка міського голови
16.	Фролов Дмитро Євгенович	Провідний інженер ІОЦ		Подяка міського голови

3. Начальнику відділу кадрів Сергію ЧЕПЕЛІ забезпечити підготовку нагородних матеріалів щодо працівників університету, кандидатури яких погоджені до нагородження.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на начальника відділу кадрів Сергія ЧЕПЕЛУ.

Головуючий



Аркадій СНИГУРОВ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

14 листопада 2023 року

м. Харків

№ 13/6

**Про створення інноваційного
науково-технологічного хабу**

Заслухавши та обговоривши повідомлення проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА прийняти до відома.
2. Створити Інноваційний науково-технологічний хаб.
3. Взяти за основу проєкт Положення про Інноваційний науково-технологічний хаб.
4. Створити робочу комісію з підготовки Положення про Інноваційний науково-технологічний хаб.
5. Контроль за виконанням рішення покласти в.о. ректора Ігоря РУБАНА.

Головуючий



Аркадій СНІГУРОВ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

14 листопада 2023 року

м. Харків

№ 13/7

**Про утворення спеціалізованої
вченої ради для присудження
ступеня доктора філософії**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого відділом аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача КРЮТЧЕНКА Дениса Володимировича з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 113 Прикладна математика галузі знань 11 Математика та статистика у складі:

голова разової ради: СИДОРОВ Максим Вікторович, доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри прикладної математики Харківського національного університету радіоелектроніки;

рецензент 1: МАТВІЄНКО Ольга Іванівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри прикладної математики Харківського національного університету радіоелектроніки;

рецензент 2: ЛАМТЮГОВА Світлана Миколаївна, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри прикладної математики Харківського національного університету радіоелектроніки;

опонент 1: ІВАНИЦЬКИЙ Ярослав Лаврентійович, доктор технічних наук, професор, завідувач лабораторії міцності та довговічності елементів конструкцій за складного навантаження Фізико-механічного інституту імені Г.В. Карпенка Національної академії наук України;

опонент 2: СМЕТАНКІНА Наталя Володимирівна, доктор технічних наук, професор, завідувач відділу вібраційних і термоміцнісних досліджень Інституту проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного Національної академії наук України.

Головуючий



Аркадій СНИГУРОВ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

14 листопада 2023 року

м. Харків

№ 13/8

**Кадрові питання відділу
аспірантури та докторантури**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого відділом аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити теми дисертаційних робіт аспірантів прийому з 1 жовтня 2023р. (додаток 1).

Головуючий



Аркадій СІГУРОВ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

Додаток 1

Теми дисертаційних робіт аспірантів, докторантів та здобувачів поза аспірантурою прийому
з 1 жовтня та 1 листопада 2023 р.

Аспіранти

№	Прізвище, Ім'я, По батькові	Спе- ціаль- ність	Кафедра	Науковий керівник	Тема дисертаційної роботи
1	Андрусенко Юлія Олександрівна	123	ЕОМ	проф. Фесенко Т.Г.	Методи розподілу ресурсів в нестационарних розподілених гетерогенних обчислювальних середовищах
2	Андрущенко Марко Артемівч	163	БМІ	доц. Селіванова К.Г.	Методи і засоби діагностики та реабілітації рухових розладів верхніх кінцівок на базі технологій комп'ютерного зору
3	Андрущенко Микола Олександрович	121	ПІ	доц. Кравець Н.С.	Дослідження та розробка методів підвищення швидкості та надійності потокової обробки даних в хмарних програмних системах
4	Афанасьєв Анатолій Сергійович	122	ІНФ	доц. Вечірська І.Д.	Побудова моделей класифікації текстів за допомогою нейромережевого підходу
5	Бакін Сергій Володимирович	163	БМІ	доц. Сніжко Д.В	Розумні електрохімічні сенсори
6	Бараней Дмитро Ігорович	126	ЕОМ	доц. Філімончук Т.В.	Інформаційна технологія розподілу завдань на обчислювальні ресурси в розподілених системах
7	Бараннік Валерій Володимирович	172	ІМІ	проф. Безрук В.М.	Метод біноміально-позиційного кодування відеоданих для підвищення ефективності інфокомунікаційних систем
8	Бараннік Дмитро Володимирович	172	ІМІ	проф. Безрук В.М.	Метод структурного стеганографічного перетворення для підвищення пропускної здатності прихованого каналу передачі даних

9	Батіг Владислав Васильович	51	ЕК	доц. Степаненко С.В.	Управління розвитком підприємства в умовах становлення інклюзивної економіки
10	Башилов Владислав Сергійович	123	ЕОМ	доц. Саранча С.М.	Моделі та методи на базі штучного інтелекту для обробки інформації в туманних системах
11	Бібічков Ігор Євгенович	122	ШІ	доц. Шевченко О.Ю.	Інтелектуальна модель та методи управління корпоративною пам'яттю
12	Білецький Сергій Сергійович	121	ПІ	доц. Кобзєв В.Г.	Моделі, методи і алгоритми аналізу зображень у системах медичної діагностики і прогнозування
13	Білоусов Матвій Юрійович	174	КІТАР	проф. Косенко В.В.	Методи підвищення ефективності проектування систем автоматизації
14	Білоцерківець Олексій Геннадійович	171	МТС	доц. Воргуль О.В.	Комплексний метод поліпшення ефективності електронної системи на кристалі протидії несанкціонованому запису мови
15	Божко Іван Костянтинівич	121	ПІ	проф. Четвериков Г.Г.	Методи та алгоритми квантовозахисної криптографії
16	Бортник Андрій Ігорович	126	ЕОМ	проф. Фесенко Т.Г.	Модель та метод інформаційної технології використання засобів штучного інтелекту в системах управління ІТ проектами
17	Будянський Вадим Сергійович	51	ЕК	доц. Овсюченко Ю.В.	Оцінка ефективності господарської діяльності підприємства в умовах невизначеності зовнішнього середовища
18	Булгаков Єгор Ігорович	105	ФОЕТ	доц. Гнатенко О.С.	Удосконалення методів синхронізації мод в нанолазерах
19	Винокур Олексій Олександрович	122	СТ	проф. Перова І.Г.	Моделі та методи визначення точки приземлення літального апарату за допомогою методів машинного навчання
20	Вишнівський Данііл Валерійович	126	ЕОМ	проф. Фесенко Т.Г.	Моделі та методи зберігання та обробки даних у Fog системах
21	Волоховський Віталій Євгенович	121	ПІ	доц. Назаров О.С.	Моделі та методи генерації договорів засобами гібридних нейронних мереж

22	Гапонов Єгор Юрійович	172	МІРЕС	проф. Олейніков В.М.	Підвищення ефективності оптико-електронних методів виявлення безпілотних літальних апаратів
23	Гарбузов Дмитро Сергійович	123	АПОР	проф. Кривуля Г.Ф.	Діагностування великомасштабних складних об'єктів з використанням сенсорних мереж
24	Глинянський Сергій Володимирович	121	ПІ	доц. Каук В.І.	Методи та моделі захисту розподілених інформаційних систем
25	Гнібеда Артем Олександрович	105	ФОРТ	доц. Гнатенко О.С.	Удосконалення оптичних методів та систем зондування об'єктів у просторі
26	Головатенко Сергій Валерійович	171	МТС	проф. Обод І.І.	Методи синтезу квазіоптимального виявлювача трас повітряних об'єктів запитальних радіолокаційних систем спостереження
27	Головко Євген Вікторович	125	БІТ	доц. Федюшин О.І.	Методи стеганографії на основі квантових алгоритмів
28	Гончар Олександр Іванович	174	КІТАР	проф. Євсєєв В.В.	Інтелектуальне управління логістикою на дрібносерійному виробництві
29	Гулієв Нурал Бахадур огли	121	ПІ	доц. Назаров О.С.	Розробка методів попередження розвитку психічних розладів у людей з гіпотиреозом та гіпертиреозом
30	Гусейнов Антон Джалільович	171	МЄЕПП	проф. Чумаков В.І.	Моделювання виділення регулярних сигналів із суміші з завадами та шумами з різними законами розподілу з використанням ефекту стохастичного резонансу
31	Гущин Богдан-Данило Ігорович	125	БІТ	проф. Халімов Г.З.	Гомоморфні шифри, що стійкі до квантового криптоаналізу
32	Дашков Дмитро Євгенович	123	ЕОР	доц. Ляшенко О.С.	Методи передачі та обробки відеоінформації у комп'ютерних системах з використанням туманних технологій
33	Демиденко Давид Володимирович	123	ЕОР	доц. Колтун Ю.М.	Моделі та методи обробки та зберігання даних, які використовуються в мікромережах

34	Деренський Максим Миколайович	121	ПІ	проф. Смеляков С.В.	Моделі, методи та інформаційні технології пошуку оптимального маршруту на основі динамічних даних
35	Довгополий Сергій Олександрович	175	ІВТ	доц. Запорожець О.В.	Удосконалення процедур калібрування засобів вимірювальної техніки за допомогою штучних нейронних мереж
36	Донський Дмитро Олександрович	122	МСТ	проф. Манаков В.П.	Методи та інформаційна технологія автоматизованої обробки текстово-графічних документів в системі додрукарської підготовки
37	Єлісеєв Євгеній Станіславович	172	ІМІ	проф. Бараннік В.В.	Метод кодування динамічного потоку відеосегментів для підвищення ефективності надання відеосервісів
38	Закутній Сергій Валерійович	124	ПМ	доц. Гибкіна Н.В.	Методи машинного навчання у задачі прогнозування спортивних подій
39	Захаров Олександр Ігорович	175	ІВТ	доц. Запорожець О.В.	Удосконалення процедур оцінювання невизначеності аналітичних вимірювань
40	Захарченко Данило Олексійович	122	ІУС	проф. Євланов М.В.	Моделі і методи створення ІТ-інфраструктури інформаційних систем управління підприємствами, сталої до зовнішніх збурень
41	Заярний Віктор Леонідович	105	ФОЕТ	доц. Гнатенко О.С.	Світлочутливі наносенсори сформовані високо інтенсивним лазерним випромінюванням
42	Зініч Олександр Євгенович	121	ПІ	доц. Кириченко І.В.	Методи і засоби обробки даних в задачі інтелектуального аналізу
43	Зінов'єв Артур Петрович	51	ЕК	проф. Полозова Т.В.	Організаційно-економічне забезпечення стратегічного розвитку суб'єктів господарювання
44	Зуй Олександр Олексійович	172	МІРЕС	доц. Шейко О.С.	Методи обробки зображень при виявленні БПЛА у інфрачервоному діапазоні
45	Іванов Ігор Олександрович	51	ЕК	проф. Полозова Т.В.	Механізм інноваційно- інвестиційного розвитку підприємства в умовах трансформаційної економіки

46	Іванічев Володимир Олександрович	121	ПІ	доц. Білоус Н.В.	Розробка методів та алгоритмів пошуку людей на місцевості в реальному часі
47	Івін Олександр Олександрович	163	БМІ	доц. Сніжко Д.В.	Проточно-інжекційна система для мультипараметричного аналізу електрохімічними, хемілюмінесцентними, електрохемілюмінесцентними методами
48	Кайдалов Вадим Дмитрович	121	ПІ	доц. Голян В.В.	Методи та моделі багатоджерельної біометричної автентифікації
49	Каспар'янц Артур Володимирович	172	МІРЕС	проф. Сергієнко О.Ю.	Методи комунікації та взаємодії групи мобільних роботів
50	Кириченко Володимир Володимирович	122	ШІ	доц. Головянко М.В.	Методи інтеграції регуляторних знань в машинне навчання для відповідального штучного інтелекту
51	Ковтун Євгеній Ігорович	123	ЕОМ	проф. Волк М.О.	Моделі та методи розподілення обчислювальних задач в гетерогенних комп'ютерних системах
52	Колтаков Олександр Анатолійович	172	ІКІ	проф.Москалець М.В.	Моделі та методи моніторингу і оптимального балансування навантажень у програмно-конфігурованих мережах
53	Колузанов Олександр Миколайович	105	ФОЕТ	проф. Курський Ю.С.	Модель лазерної фемтосекундної гіперспектральної візуалізації
54	Кондратенко Вадим Олександрович	175	ІВТ	доц. Штефан Н.В.	Модельовання метрологічного забезпечення виробництва
55	Кондратьєв Олексій Володимирович	122	МСТ	доц. Вовк О.В.	Методи SEO-оптимізації WEB-додатків у пошуковій системі Google
56	Кондрашов Ігор Євгенович	172	МІРЕС	проф. Карташов В.М.	Методи радіоакустичного зондування атмосфери з використанням квазінеперервних зондуючих сигналів

57	Корнієнко Єгор Дмитрович	123	ЕОМ	доц. Колтун Ю.М.	Методи та модель інтелектуальної системи управління енергоспоживанням у мікромережі з використанням відновлювальних джерел енергії та систем накопичення
58	Король Андрій Леонідович	122	МСТ	проф. Манаков В.П.	Моделі і методи оптимізації календарного планування поліграфічного виробництва
59	Костін Денис Олександрович	171	МЕЕПП	проф. Грицунов О.В.	Технології створення компонентів органічної біорозкладаної електроніки взаємодією лазерного випромінювання з продуктами симбіотичних культур
60	Кострова Ганна Юріївна	174	КІТАР	Євсєєв В.В.	Моделі та методи інтелектуального синхронного управління групою роботів
61	Кравченко Олексій Олегович	122	ІНФ	доц. Вечірська І.Д.	Методи та засоби алгебри предикатів для семантичного аналізу текстів
62	Кустов Андрій Костянтинович	125	БІТ	доц. Федорченко В.М.	Методи моніторингу об'єктів захисту інформації на основі технології Data Mining
63	Лега Олексій Сергійович	126	ЕОМ	доц. Мартовицький В.О.	Модель та методи захисту відеоконтенту від несанкціонованого копіювання
64	Литвиненко Сергій Володимирович	122	МСТ	доц. Дейнеко Ж.В.	Дослідження та застосування методів та алгоритмів розпізнавання образів на основі нейрон-фаззі систем
65	Ломага Костянтин Альбертович	123	АПОР	проф. Литвинова Є.І.	Діагностування дефектів SoC IP-core на основі дедуктивної матриці
66	Луценко Віктор Олександрович	175	ІВТ	доц. Дегтярьов О.В.	Метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальної системи обліку енергоресурсів на підприємстві
67	Макєєв Олексій Сергійович	121	ПІ	доц. Кравець Н.С.	Дослідження та розробка методів оптимізації функції придатності для систем із еволюційною архітектурою, які використовують хмарні технології
68	Максименко Даніїл Вікторович	122	ШІ	доц. Турута О.П.	Моделі і методи для задач генерації відповідей на питання українською мовою

69	Мануйлов Олексій Вікторович	51	ЕК	доц. Ігуменцева Н.В.	Формування стратегії сталого розвитку підприємств в умовах невизначеності
70	Мельник Валентин Валентинович	163	БМІ	доц. Авер'янова Л.О.	Методи та засоби оптичного трекінгу в інтервенційній радіології
71	Мельніченко Федір Олександрович	126	ЕОМ	проф. Рубан І.В.	Розробка моделей та методів у виявленні об'єктів інтересів в просторі зображень повітряного моніторингу
72	Михайліченко Ігор Володимирович	123	ЕОМ	доц. Ляшенко О.С.	Моделі та методи створення інтелектуалізованих систем аналізу великих даних в комп'ютерних системах
73	Мірошник Юрій Юрійович	174	КІТАР	проф. Косенко В.В.	Методи і моделі ідентифікації стану технічних засобів автоматизації при нечіткій вихідній інформації
74	Мірошніченко Олександр Олександрович	113	ПМ	доц. Матвієнко О.І.	Методи розв'язування задач прийняття рішень на графах з нечіткими вагами
75	Місан Богдан Сергійович	174	КІТАР	проф. Косенко В.В.	Розробка інтелектуальної системи керування 3D-друку полімерних матеріалів медичного призначення
76	Місоченко Сергій Юрійович	163	БМІ	доц. Селіванова К.Г.	Методи і засоби інтелектуального аналізу зображень головного мозку для визначення новоутворень
77	Могилевський Дмитро Ігорович	123	КІТС	проф. Аксак Н.Г.	Методи та засоби фотонного відображення у комп'ютеризованих системах з реалістичним освітленням
78	Нечволод Костянтин Вадимович	121	ПІ	доц. Кириченко І.В.	Аналіз та пошук аномалій на тепловізійних знімках
79	Новаковський Антон Валерійович	124	ПМ	доц. Яловега І.Г.	Дизайн-мислення в контексті розвитку генеративного AI: розподіл ролей та задач між людиною та штучним інтелектом

80	Новосьолов Олег Анатолійович	175	ІВТ	проф. Захаров І.П.	Удосконалення методик калібрування робочих еталонів
81	Осередчук Тарас Миронович	105	ФОЕТ	проф. Курський Ю.С.	Модель розпізнавання образів на основі топологічного аналізу оптичних сигналів
82	Пантелєєв Вадим Олегович	125	ІКІ	проф. Радівілова Т.А.	Моделі та методи прогнозування внутрішніх інцидентів через розвідку соціальних мереж
83	Пашков Дмитро Олександрович	123	АПОТ	проф. Хаханов В.І.	Cloud-edge computing великих даних для синтезу логічних функціональностей управління бізнес-процесом
84	Перепичай Олег Іванович	121	ПІ	доц. Мазурова О.О.	Моделі та методи проектування та реалізації гетерогенних баз даних для систем електронної комерції
85	Перетяга Максим Юрійович	121	ПІ	доц. Ревенчук І.А.	Дослідження та виявлення аномалій з використанням нейронної мережі для оптимізації ресурсів мікросервісів
86	Перцев Павло Дмитрович	51	ЕК	доц. Овсяченко Ю.В.	Механізм управління економічними процесами на підприємствах в умовах ризику
87	Петрикін Михайло Юрійович	122	ШІ	проф. Кулішова Н.Є	Методи та алгоритми машинного навчання для створення текстового опису ознак об'єктів на зображенні
88	Печенов Максим Анатолійович	172	МІРЕС	доц. Колендовська М.М	Методи комплексного збору та обробки інформації, орієнтації та визначення просторового положення мобільного наземного робота у недетермінованому середовищі
89	Подгорний Олексій Русланович	113	ПМ	проф. Сидоров М.В.	Застосування методу R -функцій у математичному моделюванні плоских фільтраційних течій
90	Пусан Анатолій Миколайович	126	ЕОМ	проф. Романенков Ю.О	Моделі та методи інформаційної технології робастного управління логістичними процесами
91	Рамазанов Расул Шамільович	121	ПІ	доц. Ревенчук І.А.	Методи масштабування ознак для передачі даних через меседж брокери на базі мікросервісної архітектури
92	Руденко Сергій Олегович	122	ІНФ	доц. Безсонов О.О.	Нейромережева ідентифікація нелінійних динамічних об'єктів за умов апріорної невизначеності

93	Савенков Денис Вадимович	122	ШІ	проф. Бодянський Є.В.	Онлайн навчання спайкових неймереж у задачах інтелектуального аналізу даних
94	Самелюк Андрій Андрійович	122	ШІ	доц. Головянко М.В.	Розробка генеративного штучного інтелекту з механізмами самокритики
95	Семеренська Вікторія Владиславівна	123	АПОР	доц. Адамов О.С.	Сітчаста архітектура кібербезпеки (CSMA) для захисту критичних кіберфізичних систем
96	Сердечний Віталій Сергійович	126	ЕОМ	доц. Барковська О.Ю.	Розподілена інформаційна система відеоаналітики для прогнозування місцезнаходження рухомих об'єктів
97	Ситник Олексій Вячеславович	126	ЕОМ	проф. Коваленко А.А.	Інформаційна технологія забезпечення відмовостійкості систем критичного застосування
98	Сілаїчев Михайло Васильович	172	ІМІ	проф. Безрук В.М.	Методи розпізнавання дикторів по спектральним признакам мовних сигналів в умовах апіорної невизначеності
99	Слісаренко Роман Валерійович	122	МСТ	доц. Дейнеко Ж.В.	Дослідження та вдосконалення методів і засобів дистанційного навчання на основі використання штучного інтелекту
100	Слюсар Андрій Павлович	174	КІТАР	проф. Косенко В.В.	Методи та моделі ідентифікації об'єктів в умовах невизначеності на логістичних конвеєрних лініях
101	Смирнов Лев Михайлович	125	БІТ	доц. Руженцев В.І.	Методи оцінювання криптографічної стійкості малоресурсних ARX алгоритмів
102	Сокіркаєв Денис Вадимович	172	РТІКС	доц. Зарудний О.А.	Підвищення ефективності систем бездротової зарядки
103	Сокольников Андрій Олегович	163	БМІ	проф. Аврунін О.Г.	Методи і засоби комп'ютерного планування ендоскопічних втручань в ринології
104	Солодов Віталій Дмитрович	172	МІРЕС	доц. Колендовська М.М.	Методи автономної навігації групи мобільних наземних роботів
105	Степаненко Руслан Джаванширович	51	ЕК	доц. Шейко І.А.	Організаційно-економічний механізм управління ризиками підприємства в умовах цифровізації

106	Стрельчєня Данило Юрійович	122	ШІ	доц. Узлов Д.Ю.	Методи та алгоритми створення 3D моделей на основі 2D зображень
107	Стьопін Олександр Сергійович	122	ШІ	проф. Філатов В.О.	Методи аналізу та синтезу аудіо потоків на основі методів обчислювального інтелекту
108	Сулїма Євген Валерійович	105	ФОЕТ	проф. Одаренко Є.М.	Керування електродинамічними характеристиками двовимірних магнітофонних кристалів
109	Танянський Олексій Сергійович	122	ІНФ	проф. Машталір С.В.	Глибокі нейронні мережі для кластеризації масивів даних
110	Тєслєнко Дєнис Максимович	121	ШІ	доц. Назаров О.С.	Розробка моделей сегментації зображень нерегулярного виду при значущих варіаціях умов отримання даних
111	Ткач Олексій Дмитрович	171	МТС	доц. Воргуль О.В.	Удосконалення апаратних методів систем управління та захисту інформації на енергоефективних підприємствах із використанням нейромережових технологій
112	Товкун Юлія Ігорівна	123	АПОР	доц. Адамов О.С.	Цифрова імунна система розумної електронної держави на основі GenAI-модельовання кіберзагроз
113	Трунова Тєтяна Олегівна	122	СТ	проф. Саванєвич В.Є.	Методи та інформаційна технологія обробки зображень для визначення координат об'єктів на змазаних кадрах
114	Туз Василь Петрович	171	МЕЕПП	проф. Чумаков В.І.	Технологічне забезпечення контролю механічних впливів на мікроструктуровані оптичні волокна
115	Турчин Олексій Андрійович	51	ЕК	доц. Довгопол Н.В.	Стратегічне планування господарської діяльності підприємства в умовах кризи
116	Фєдак Ілько Богданович	123	ЕОМ	доц. Мартовицький В.О.	Модель та криптографічні методи для автентифікації мультимедійних даних в інтернеті речей за допомогою блокчейну
117	Фєдурця Юрій Валерійович	163	БМІ	доц. Авер'янова Л.О.	Методи та засоби верифікації моделей розподілу дози у променевій терапії
118	Харчєнко Кирило Олександрович	174	КІТАР	проф. Євсєєв В.В.	Формування моделей керування на основі класифікації стану технологічного процесу

119	Харченко Роман Андрійович	122	МСТ	доц. Дейнеко Ж.В.	Розроблення моделей і методів пошуку в мультимедійних базах даних
120	Ховрат Артем Вячеславович	121	ПІ	доц. Кобзєв В.Г.	Методологія та моделі виявлення фальсифікованої цифрової інформації у технічних суспільно орієнтованих системах
121	Цемма Дмитро Олександрович	125	БІТ	доц. Руженцев В.І.	Методи оцінювання стійкості малоресурсних симетричних шифрів до диференційно-лінійної атаки
122	Цицилін Артем Олексійович	51	ЕК	доц. Довгопол Н.В.	Механізм функціонування підприємства в умовах циркулярної економіки
123	Чаплигін Владислав Сергійович	105	ФОЕТ	доц. Гнатенко О.С.	Удосконалення методів передачі інформації за допомогою фемтосекундного випромінювача
124	Чеботарьов Руслан Ігорович	122	МСТ	доц. Вовк О.В.	Дослідження методів забезпечення сталості кольору під час флексографічного друку та їх комп'ютерна підтримка
125	Чигрин Данило Романович	122	СТ	проф. Гребеннік І.В.	Методи та інформаційна технологія багатофакторного оцінювання професійного вигорання робітників
126	Шафроненко Євгеній Олександрович	172	МІРЕС	доц. Шейко С.О.	Підвищення ефективності виявлення та пеленгації малих БПЛА по акустичному випромінюванню
127	Шашко Олексій Вячеславович	122	ПІІ	доц. Дейнеко А.О.	Методи та засоби комп'ютерного зору для створення багатовимірних представлень 3D об'єктів
128	Шибанов Сергій Вікторович	174	КІТАР	проф. Косенко В.В.	Інтелектуальне керування мобільними роботами в умовах невизначеності
129	Шкурко Вячеслав Вікторович	124	ПМ	доц. Поляков А.О.	Методи та моделі штучного інтелекту формування тестів та валідації з підвищеною якістю при розробці програмного забезпечення
130	Юхно Сергій Олександрович	105	ФОЕТ	проф. Одаренко Є.М.	Односпрямовані фотонно-кристалічні хвилеводи з гіротропними елементами
131	Ясінецький Олег Олегович	126	ЕОМ	проф. Рубан І.В.	Моделі і методи та інформаційна технологія управління бізнес процесами розробки програмних продуктів

№	Прізвище, Ім'я, По батькові	Спе- ціаль- ність	Кафедра	Науковий керівник	Тема дисертаційної роботи
1	Стаднікова Ганна Вікторівна	113	ПМ	доц. Гибкіна Н.В.	Математичне моделювання процесів перемішування у в'язкій рідині з використанням методу R -функцій
2	Климова Ірина Миколаївна	122	ІІІ	проф.Бодянський Є.В.	Нечітка довірча онлайн кластеризація даних на основі ройового інтелекту

Докторанти

№	Прізвище, Ім'я, По батькові	Спе- ціаль- ність	Кафедра	Науковий керівник	Тема дисертаційної роботи
1	Хламов Сергій Васильович	122	СТ	проф. Саваневич В.Є.	Обчислювальні методи кореляційного виявлення об'єктів з зображеннями невідомої форми шляхом визначення та використання типового зображення точкових об'єктів
2	Обрізан Володимир Ігорович	123	АПОР	проф. Хаханов В.І.	Теорія і методи проектування та конфігурування хмарних комп'ютерних систем та мереж
3	Чакрян Вадим Хазарович	125	ІКІ	проф. Єременко О.С.	Методи кіберстійкого управління трафіком в інфокомунікаційних мережах об'єктів критичної інфраструктури
4	Бабенко Михайло Володимирович	172	ІМІ	проф. Безрук В.М.	Теоретичні основи та методи кодування відеопотоків для підвищення ефективності надання відеосервісів

Завідувач відділу аспірантури та докторантури



Валентина КИРІЙ