

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

01 грудня 2025 року

м. Харків

№ 14/1

Про затвердження Стратегії розвитку
Харківського національного університету
Радіоелектроніки на 2026-2030 рр.

Заслухавши та обговоривши доповідь першого проректора
Андрія СРОХІНА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити Стратегію розвитку Харківського національного університету радіоелектроніки на 2026-2030 рр.
2. Навчально-науковому відділу стратегічного планування та розвитку (Максим ДОБРЕНЮК) до 31.12.2025 року розробити операційний план роботи з реалізації Стратегії розвитку Харківського національного університету радіоелектроніки на 2026-2030 рр.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора ХНУРЕ.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

В. о. ученого секретаря



Кирило ХРУСТАЛЬОВ

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

01 грудня 2025 року

м. Харків

№ _____ 14/2 _____

**Про затвердження структури
факультетів та ННІ ХНУРЕ**

Заслухавши та обговоривши доповідь першого проректора Андрія ЄРОХІНА,
Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити загальну структуру факультетів та ННІ Харківського національного університету радіоелектроніки українською та англійською мовами відповідно до Додатку.
2. Припинити діяльність кафедри системотехніки (СТ).
3. Утворити кафедру комп'ютерного моделювання та інтелектуальних технологій (КМІТ).
4. Припинити діяльність факультету комп'ютерної інженерії та управління (КІУ).
5. Утворити факультет комп'ютерної інженерії та інформаційних технологій (КІІТ).
6. Припинити діяльність кафедри радіотехнологій інформаційно-комунікаційних систем (РТІКС).
7. Припинити діяльність кафедри комп'ютерних інтелектуальних технологій та систем (КІТС).
8. Утворити кафедру інформаційних систем і технологій (ІСТ).
9. Змінити назву кафедри філософії на кафедру соціальних та гуманітарних наук (СГН).
10. Припинити діяльність факультету автоматики і комп'ютеризованих технологій (АКТ).
11. Утворити факультет автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та систем (АКІТС).
12. Припинити діяльність кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки (КІТАР).
13. Припинити діяльність кафедри безпекової інженерії (БІ).
14. Утворити кафедру комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, робототехніки та безпекової інженерії (КІТАРБІ).
15. Припинити діяльність факультету інфокомунікацій (ІК).
16. Утворити факультет кібербезпеки (КБ).

17. Припинити діяльність факультету інформаційних радіотехнологій та технічного захисту інформації (ІРТЗІ).

18. Утворити факультет інформаційних радіотехнологій і медіаінженерії (ІРТМ).

19. Припинити діяльність кафедри мікропроцесорних технологій і систем (МТС).

20. Змінити назву кафедри комп'ютерної радіоінженерії і систем технічного захисту інформації (КРіСТЗІ) на кафедру інформаційних радіотехнологій і технічного захисту інформації (ІРТЗІ).

21. Припинити діяльність факультету електронної та біомедичної інженерії (ЕЛБІ).

22. Утворити навчально-науковий інститут лазерної та біомедичної інженерії (ННІ ЛБІ).

23. Утворити в ННІ ЛБІ навчально-наукову лабораторію оптоелектроніки та лазерних технологій (ННЛ ОЕЛТ).

24. Утворити в ННІ ЛБІ навчально-наукову лабораторію біомедичних систем і нанотехнологій (ННЛ БСН).

25. Керівникам структурних підрозділів забезпечити оновлення відповідних положень та подати на затвердження на засідання Вченої ради університету у встановленому порядку.

26. Начальнику канцелярії привести у відповідність зведену номенклатуру справ університету; керівникам структурних підрозділів привести у відповідність номенклатуру справ підрозділів.

27. Дозволити декомпонувати імплементацію цього рішення у вигляді окремих наказів ХНУРЕ до 31.12.2026 року.

28. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора ХНУРЕ.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

В. о. ученого секретаря



Кирило ХРУСТАЛЬОВ

Структура факультетів та ННІ ХНУРЕ

1. Факультет комп'ютерних наук (КН)

Кафедра програмної інженерії (ПІ)

Кафедра інформаційно-управляючих систем (ІУС)

Кафедра штучного інтелекту (ШІ)

Кафедра комп'ютерного моделювання та інтелектуальних технологій (КМІТ)

2. Факультет комп'ютерної інженерії та інформаційних технологій (КІІТ)

Кафедра електронних обчислювальних машин (ЕОМ)

Кафедра автоматизації проектування обчислювальної техніки (АПОРТ)

Кафедра інформаційних систем і технологій (ІСТ)

Кафедра українознавства (Укр)

3. Факультет автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та систем (АКІТС)

Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, робототехніки та безпекової інженерії (КІТАРБІ)

Кафедра проектування та експлуатації електронних апаратів (ПЕЕА)

Кафедра медіасистем та технологій (МСТ)

Кафедра фізики

4. Факультет інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту (ІТМ)

Кафедра інформатики (ІНФ)

Кафедра економічної кібернетики та управління економічною безпекою (ЕК)

Кафедра вищої математики (ВМ)

Кафедра прикладної математики (ПМ)

Кафедра соціальних та гуманітарних наук (СГН)

5. Факультет кібербезпеки (КБ)

Кафедра безпеки інформаційних технологій (БІТ)

Кафедра інфокомунікаційної інженерії ім. В. В. Поповського (ІКІ)

Кафедра інформаційно-мережної інженерії (ІМІ)

Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій (ІВТ)

Навчально-наукова лабораторія метрології та стандартизації (ННЛ МС)

6. Факультет інформаційних радіотехнологій і медіаінженерії (ІРТМ)

Кафедра медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем (МІРЕС)

Кафедра інформаційних радіотехнологій і технічного захисту інформації (ІРТЗІ)

Кафедра мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв (МЕЕПП)

Кафедра іноземних мов

Навчально-наукова лабораторія систем технічного захисту інформації (ННЛ СТЗІ)
(відеоспостереження, охоронні сигналізації і контроль доступу)

7. Навчально-науковий інститут лазерної та біомедичної інженерії (ННІ ЛБІ)

Кафедра біомедичної інженерії (БМІ)

Кафедра фізичних основ електронної техніки (ФОЕТ)

Кафедра фізичного виховання та спорту (ФВС)

Навчально-наукова лабораторія оптоелектроніки та лазерних технологій (ННЛ ОЕЛТ)

Навчально-наукова лабораторія біомедичних систем і нанотехнологій (ННЛ БСН)

Назви факультетів та ННІ ХНУРЕ англійською мовою

1. FACULTY OF COMPUTER SCIENCE (CS):

Department of Software Engineering (SE)

Department of Information Control Systems (ICS)

Department of Artificial Intelligence (AI)

Department of Computer Modeling and Intelligent Technologies (CMIT)

2. FACULTY OF COMPUTER ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGIES (CEIT)

Department of Electronic Computers (EC)

Department of Computer Design Automation (CDA)

Department of Information Systems and Technologies (IST)

Department of Ukrainian Studies (UKR)

3. FACULTY OF AUTOMATION, COMPUTER-INTEGRATED TECHNOLOGIES AND SYSTEMS (ACITS)

Department of Computer-Integrated Technologies, Automation, Robotics and Safety Engineering (CITARSE)

Department of Design and Operation of Electronic Devices (DOED)

Department of Media Systems and Technologies (MST)

Department of Physics

4. FACULTY OF INFORMATION AND ANALYTICAL TECHNOLOGIES AND MANAGEMENT (ITM)

Department of Informatics (INF)

Department of Economic Cybernetics and Management of Economic Security (EC)

Department of Mathematics (DM)

Department of Applied Mathematics (AM)

Department of Social Sciences and Humanities (SSH)

5. FACULTY OF CYBERSECURITY (CS)

Department of Information Technology Security (ITS)

V.V. Popovskyy Department of Infocommunication Engineering (ICE)

Department of Information and Network Engineering (INE)

Department of Information and Measurement Technology (IMT)

Academic and Research Laboratory of Metrology and Standardization (LMS)

6. FACULTY OF INFORMATION RADIO TECHNOLOGIES AND MEDIA ENGINEERING (IRTM)

Department of Media Engineering and Information Radio Electronic Systems (MEIRES)

Department of Information Radio Technologies and Technical Information Security (IRTIS)

Department of Microelectronics, Electronic Devices and Equipment (MEDE)

Department of Foreign Languages (FL)

Academic and Research Laboratory of Technical Information Security (video surveillance, security alarm systems, and access control) (LTIS)

7. ACADEMIC AND RESEARCH INSTITUTE OF LASER AND BIOMEDICAL ENGINEERING (ILBE)

Department of Biomedical Engineering (BME)

Department of Physical Foundations of Electronic Engineering (PFEE)

Department of Physical Education and Sports (PES)

Academic and Research Laboratory of Optoelectronics and Laser Technologies (OELT)

Academic and Research Laboratory of Biomedical Systems and Nanotechnologies (BSN)

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

01 грудня 2025 року

м. Харків

№ 14/3

Про затвердження Стратегії цифровізації
Харківського національного університету
радіоелектроніки на 2026-2030 рр.

Заслухавши та обговоривши доповідь першого проректора
Андрія СРОХІНА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити Стратегію цифровізації Харківського національного університету радіоелектроніки на 2026-2030 рр.
2. Помічнику ректора з питань ІТ Віталію ТКАЧОВУ спільно з навчально-науковим відділом стратегічного планування та розвитку до 25 грудня 2025 року розробити план реалізації Стратегії цифровізації Харківського національного університету радіоелектроніки на 2026-2030 рр.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора ХНУРЕ.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

В. о. ученого секретаря



Кирило ХРУСТАЛЬОВ

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

01 грудня 2025 року

м. Харків

№ 14/4

**Про розробку Стратегії інтернаціоналізації
Харківського національного університету
радіоелектроніки на 2026-2030 рр.**

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з міжнародного співробітництва Мурада ОМАРОВА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити Стратегію інтернаціоналізації Харківського національного університету радіоелектроніки на 2026-2030 рр.
2. Проректору з міжнародного співробітництва Мураду ОМАРОВУ спільно з навчально-науковим відділом стратегічного планування та розвитку до 25 грудня 2025 року розробити план реалізації стратегії.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора ХНУРЕ.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

В. о. ученого секретаря



Кирило ХРУСТАЛЬОВ

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

01 грудня 2025 року

м. Харків

№ 14/5

**Про результати прийому на навчання
до університету у 2025 році**

Заслухавши та обговоривши доповідь першого проректора, заступника голови приймальної комісії Андрія ЄРОХІНА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

У поточному році новий прийом на навчання до ХНУРЕ був забезпечений на достатньо високому рівні, зважаючи на екстремально складні умови вступу внаслідок воєнного стану в Україні. Було використано та розвинуто досвід попередніх трьох років, проводилась активна робота з організації вступної кампанії.

У 2025 році особливостями вступної кампанії були: вступ здійснювався за новими кодами спеціальностей; вступ на перший (бакалаврський) рівень вперше здійснювався за пріоритетами як на бюджет, так і на контракт, зарахування проходило одночасно на бюджет і на контракт; продовжився експеримент з надання грантів на оплату навчання за контрактом; вперше на третій освітньо-науковий рівень вступ здійснювався через подання заяв в електронному кабінеті вступника.

Організація та проведення роботи з прийому до університету у 2025 році були покладені на приймальну комісію (ПК): голова ПК – ректор Рубан І. В., заступник голови ПК – перший проректор Єрохін А. Л.; відповідальний секретар ПК – доцент кафедри інформатики Руденко Д. О. Заступники відповідального секретаря: декан факультету ІК Снігуров А. В., декан факультету ІРТЗІ Горелов Д. Ю., завідувач підготовчого відділення (ПВ) Китаснко С. О., декан факультету КН Золотухін О. В., доц. каф. ПІ Лановий О. Ф., доц. каф. КІТАР Сичова О. В., доц. каф. БМІ Дацок О. М., доцент каф. ЕОМ Мартовицький В. О., ст. викл. каф. інформатики Бродецький Ф. А. Уповноважена особа ПК з питань прийняття та розгляду електронних заяв – Зубкова Т. О., начальник відділу ЄДЕБО груп. Засідання ПК проводились за графіком. Члени ПК були ознайомлені з усіма інструктивними матеріалами відповідно до Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2025 році, затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України від 10 лютого 2025 року № 168 та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26 лютого 2025 року за № 312/43718 (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0312-25#Text>), та Правил прийому до ХНУРЕ у 2025 році, затвердженими Вченою радою ХНУРЕ 11 березня 2025 року. Згідно з наказами ректора для забезпечення роботи з прийому й обробки документів та інших видів робіт до складу технічного персоналу ПК залучались технічні працівники з числа співробітників

і викладачів університету. З технічним персоналом і задіяними викладачами перед початком роботи заступником голови ПК Єрохіним А. Л. та уповноваженою особою ПК з питань прийняття та розгляду електронних заяв Зубковою Т. О. проведені інструктивні наради та тренінги, на яких особлива увага приділялась виконанню вимог Правил прийому до університету та уважному ставленню до вступників.

За 2024-2025 навчальний рік працівниками університету проведена значна профорієнтаційна робота серед молоді з метою залучення до вступу до Університету. Основними напрямками організації та проведення профорієнтаційної роботи в університеті були:

1) роз'яснювальна інформаційна діяльність на рівні факультетів і кафедр щодо особливостей кожної освітньої програми та майбутньої професії, робота з відгуками здобувачів, випускників і роботодавців, допомога у визначенні професії випускників шкіл;

2) безпосереднє (індивідуальне) спілкування на рівні кафедр з абітурієнтами, формування образу майбутнього фахівця;

3) широка рекламна діяльність з використанням сучасних методів і підходів, що формує імідж університету й ефективно позиціонує його серед потенційних конкурентів. Поширення серед цільової аудиторії актуальної інформації про діяльність університету, його місце та роль серед провідних ЗВО, можливостей, які відкриваються перед його студентами та випускниками.

Профорієнтаційна робота в університеті проводилась такими підрозділами: Медіацентр ХНУРЕ; ПВ ХНУРЕ; Приймальна комісія ХНУРЕ; факультети та центри; випускові та загальноосвітні кафедри.

Об'єктами профорієнтаційної роботи були: випускники загальноосвітніх шкіл (гімназій, ліцеїв); випускники коледжів і технікумів; слухачі підготовчих курсів і гуртків при ПВ; слухачі Малої академії наук України; учасники та переможці шкільних олімпіад та турнірів (міський рівень, III Обласний та IV Всеукраїнський рівень); слухачі кафедральних гуртків; відвідувачі онлайн зустрічей, виставок і майстер-класів з профорієнтації; здобувачі першого (бакалаврського) рівня денної та заочної форм навчання. Під час профорієнтаційної роботи були проведені лекції та бесіди в школах, коледжах, публікації у засобах масової інформації, екскурсії, освітні виставки, загальноміські заходи, а також Дні відкритих дверей ХНУРЕ в онлайн форматі через соціальні мережі на Інтернет-медіа.

Активно проводило профорієнтаційну роботу ПВ ХНУРЕ для слухачів. В університеті працювали вечірні, недільні, підготовчі курси та тренінгові групи для підготовки учнів ЗОШ до зовнішнього незалежного оцінювання, яке у 2025 році проходило у форматі національного мультипредметного тесту. У 2025 році підготовче відділення закінчили 72 особи, які отримали додаткові бали під час вступу до ХНУРЕ на спеціальності, що користуються підтримкою держави. 48 випускників ПВ стали здобувачами ХНУРЕ, 11 випускників вступили до інших ЗВО. За 2025 рік через систему доуніверситетської підготовки пройшло 104 слухачі. З них 32 особи завершили навчання на комп'ютерних курсах за 5-ма навчальними програмами.

Для профорієнтаційної роботи використовувалися соціальні мережі, офіційний сайт університету, де розміщувалися оголошення про онлайн-зустрічі з Приймальною комісією для абітурієнтів, актуальні номери телефонів співробітників ПК як на території України, так і за кордоном, Правила прийому до університету з додатками, перелік документів, необхідних для вступу, порядок подання документів тощо.

Працювала телефонна «гаряча лінія», де працівники ПК відповідали на численні запитання вступників та їх батьків. Розповсюджувалась рекламна інформація про профорієнтаційні заходи через особисті контакти з адміністрацією, батьками та випускниками шкіл і коледжів. Агітаційна робота з нового прийому проводилась викладачами, співробітниками та студентами під час спілкування у чатах, під час Google Meet та Zoom зустрічей з кафедрами.

Загалом на освітній ступінь бакалавра було подано 3735 заяв, з них на денну форму – 3364, на заочну – 371. Після проведення конкурсу на навчання до ХНУРЕ на освітній ступінь бакалавра на денну форму було зараховано 589 осіб на місця державного замовлення (із них 53 зі скороченим терміном навчання) та 179 осіб – за кошти фізичних (юридичних) осіб (з них 19 – зі скороченим терміном навчання) на денну форму. На навчання за освітнім ступенем бакалавра заочної форми навчання було прийнято 25 осіб за кошти державного бюджету та 97 – за кошти фізичних (юридичних) осіб.

На навчання за освітнім ступенем магістра на денну форму зараховано 557 осіб за кошти державного бюджету та 94 особи за кошти фізичних (юридичних) осіб, а на заочну форму магістратури – загалом 108 осіб (на бюджет 3 особи) станом на 01.10.2025 року.

За ваучерами, виданими Центрами зайнятості різних областей України у 2025 році, було зараховано на освітній ступінь магістр 17 осіб, з яких – 16 осіб було зараховано на заочну форму навчання, 1 особу було зараховано на денну форму навчання. Більше всього абітурієнти обирали спеціальності F7 Комп'ютерна інженерія та F5 Кібербезпека та захист інформації.

У 2025 році університет продовжив участь в експерименті, який було започатковано МОН України з надання грантової підтримки вступників на контракт. Всього у 2025 році зареєструвалися на отримання грантів 17 осіб з числа вступників до ХНУРЕ.

На навчання на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти на денну форму зараховано 83 особи за кошти державного бюджету, 3 особи за кошти фізичних (юридичних) осіб на заочну форму навчання.

Розподіл ліцензійного обсягу підготовки фахівців у 2025 році склав: за першим (бакалаврським) РВО – 2988 осіб; за другим (магістерським) РВО – 2140 осіб; у цілому по ХНУРЕ – 5128. За доуніверситетською підготовкою громадян України та доуніверситетською підготовкою іноземних громадян на підготовчому відділенні кількість місць – не обмежена ліцензією.

Вчена рада ПОСТАНОВИЛА:

1. Звіт про роботу приймальної комісії за 2025 рік та звіт про роботу апеляційної комісії за 2025 рік затвердити.

2. Деканам факультетів:

2.1. До 10.12.2025 року розглянути на факультетах результати звіту приймальної комісії за 2025 рік та невідкладно відпрацювати плани заходів з нового прийому на 2026 рік.

2.2. До 15.12.2025 року на факультетах і випускових кафедрах з метою впорядкування контингенту здобувачів та наповнюваності навчальних груп переглянути та оптимізувати кількість конкурсних пропозицій (освітніх програм) прийому 2026 року. Особливу увагу звернути на докорінне персформатування підходів до організації набору.

3. Завідувачам кафедр:

3.1. Розгорнути агітаційно-роз'яснювальну та профорієнтаційну роботу в школах м. Харкова, області та прилеглих до Харківської області регіонів.

3.2. Продовжувати здійснювати заходи, спрямовані на збільшення контингенту здобувачів-громадян України та іноземців, що навчаються за контрактом. Термін: грудень 2025 р. – липень 2026 р.

4. В. о. проректора з ІКРА Карповій Л. Г. спільно з ПВ (Китаєнко С. О.), ВТЗН «Телевізійний центр» (Бобнев Р. О.) та прес-службою (Голдіна К. Б.) забезпечити оновлення агітаційної інформації для абітурієнтів, відеороз'яснення щодо спеціальностей ХНУРЕ, особливостей електронного вступу та вибору пріоритетів у вступній кампанії 2026 року та забезпечити розміщення вказаних рекламних матеріалів на сайті університету, в соціальних мережах та на рекламних майданчиках м. Харкова і України. Термін: грудень 2025 р. – липень 2026 р.

5. Приймальній комісії:

5.1. Відповідальному секретарю приймальної комісії до 28.12.2025 р. розробити та подати на затвердження ректору план роботи приймальної комісії на 2026 рік.

5.2. Відповідальному секретарю приймальної комісії підготувати пропозиції ректорату щодо кваліфікаційних вимог та кількості працівників приймальної комісії, які будуть задіяні під час активної фази вступної кампанії 2026 року. Термін: 01.02.2026 р.

5.3. Заступнику голови приймальної комісії та відповідальному секретарю приймальної комісії організувати навчання технічного персоналу ПК. Термін: травень-червень 2026 р.

6. Ректорату університету:

6.1. До 15.12.2025 р. сформувати склад приймальної комісії на 2026 рік.

6.2. Забезпечити необхідне фінансування роботи з нового прийому.

7. Начальнику відділу кадрів Чепелі С. П. узгодити графік відпусток співробітників, які будуть залучені до роботи у приймальній комісії та у проведенні вступних і фахових вступних випробувань.

8. Затвердити остаточний розподіл ліцензійного обсягу на 2025 рік.

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

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

В. о. ученого секретаря



Кирило ХРУСТАЛЬОВ

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

01 грудня 2025 року

м. Харків

№ 14/6

**Про перейменування назв проректорів:
проректор з ІКРА та проректор з МС
на проректор з НІР**

У зв'язку з розширенням кола повноважень, що охоплюють організацію освітнього процесу, забезпечення якості освіти та координацію діяльності кафедр, привести назви посад проректора з інноваційно-корпоративної роботи та адміністрування і проректора з міжнародного співробітництва у відповідність до її фактичного функціонального змісту. Зміна назв посад обумовлена також потребою уніфікації з типовими структурами закладів вищої освіти, де для посад, відповідальних за координацію освітньої діяльності, традиційно використовується назва «проректор з науково-педагогічної роботи».

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника ВК Сергія ЧЕПЕЛИ щодо перейменування назв проректорів: проректор з ІКРА та проректор з МС на проректор з науково-педагогічної роботи, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника ВК Сергія ЧЕПЕЛИ взяти до відома.
2. Змінити назви посад проректорів:
 - проректора з інноваційно-корпоративної роботи та адміністрування (проректор з ІКРА) на посаду проректор з науково-педагогічної роботи (проректор з НІР);
 - проректора з міжнародного співробітництва (проректор з МС) на посаду проректор з науково-педагогічної роботи (проректор з НІР).
3. Заступнику головного бухгалтера з ПФР Наталії ТОХТАМІШ внести відповідні зміни до Штатного розпису Харківського національного університету радіоелектроніки.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора університету.

Голова Вченої ради

Ігор РУБАН

В.о. ученого секретаря

Кирило ХРУСТАЛЬОВ

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

01 грудня 2025 року

м. Харків

№ 14/7

**Про затвердження Положення
про приймальну комісію ХНУРЕ**

Заслухавши та обговоривши доповідь першого проректора, заступника
голови ПК Андрія ЄРОХІНА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію першого проректора, заступника голови ПК Андрія ЄРОХІНА взяти до відома.
2. Затвердити Положення про приймальну комісію ХНУРЕ.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника голови ПК, першого проректора Андрія ЄРОХІНА.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

В.о. ученого секретаря



Кирило ХРУСТАЛЬОВ

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

01 грудня 2025 року

м. Харків

№ 14/8

Про затвердження Порядку надання
додаткових платних освітніх послуг
під час вивчення окремих
навчальних дисциплін (освітніх компонентів)
у Харківському національному
університеті радіоелектроніки

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови приймальної комісії Андрія ЄРОХІНА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити Порядок надання додаткових платних освітніх послуг під час вивчення окремих навчальних дисциплін (освітніх компонентів) у Харківському національному університеті радіоелектроніки.

2. Ввести в дію Порядок надання додаткових платних освітніх послуг під час вивчення окремих навчальних дисциплін (освітніх компонентів) у Харківському національному університеті радіоелектроніки з 1 січня 2026 року.

3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на ректора ХНУРЕ.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

В.о. ученого секретаря



Кирило ХРУСТАЛЬОВ

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

01 грудня 2025 року

м. Харків

№ 14/9

Про затвердження тем дисертаційних досліджень

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити теми дисертаційних робіт здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти та здобувачів ступеня доктор філософії поза аспірантурою першого року навчання (Додаток 1).

2. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри ІУС ОНП «Комп'ютерні науки» спеціальності 122 – Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології БОЖКА Олександра Юрійовича у наступній редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Моделі та методи екстракції слабоструктурованих даних з PDF-документів	Models and Methods for Semi-Structured Data Extraction from PDF-Documents

Науковий керівник здобувача – д.т.н., проф., завідувач кафедри ІУС Петров К. Е.

3. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри інформатики ОНП «Комп'ютерні науки» спеціальності 122 – Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології КОВТУНЕНКА Андрія Романовича у наступній редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Нейромережеві методи мультимодальної просторово-семантичної сегментації за нечітким запитом	Neural Networks for Multimodal Open-Vocabulary Spatio-Semantic Segmentation with Ambiguous Queries

Науковий керівник здобувача – д.т.н., проф., професор кафедри інформатики Машталір С. В.

4. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри ЕОМ ОНП «Комп'ютерна інженерія» спеціальності 123 – Комп'ютерна інженерія галузі знань 12 Інформаційні технології РАДЧЕНКА В'ячеслава Олексійовича у наступній редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Методи балансування навантаження в комп'ютерних системах при використанні хмарних інфраструктурних послуг	Load balancing methods in computer systems using cloud infrastructure services

Науковий керівник здобувача – д.т.н., проф., професор кафедри ЕОМ Кучук Н. Г.

5. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри ЕОМ ОНП «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 – Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології ФРОЛОВА Дмитра Євгеновича у наступній редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Модель, методи та інформаційна технологія забезпечення відмовостійкості багаторівневих інформаційних систем	Model, Methods, and Information Technology for Ensuring Fault Tolerance of Multilevel Information Systems

Науковий керівник здобувача – к.т.н., доц., доцент кафедри ЕОМ Ткачов В. М.

6. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри ПІ ОНП «Інженерія програмного забезпечення» спеціальності 121 – Інженерія програмного забезпечення галузі знань 12 Інформаційні технології КОЗИРСЬКА Андрія Дмитровича у наступній редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Методи і моделі розробки сервіс-орієнтованих розподілених програмних систем на основі логічних предикатних мереж	Methods and Models for Developing Service-Oriented Distributed Software Systems Based on Logical Predicate Networks

Науковий керівник здобувача – к.т.н., доц., професор кафедри ПІ Шубін І. Ю.

7. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри ІВТ ОНП «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» спеціальності 175 – Інформаційно-вимірювальні технології галузі знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації БЯЛЛОВИЧА Дмитра Юрійовича у наступній редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Методи та засоби забезпечення єдності вимірювань витрати рідини	Methods and means of unity assurance of fluid flow measurements

Науковий керівник здобувача – к.т.н., доц., доцент кафедри ІВТ Дегтярьов О. В.

8. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри КІТС ОНП «Комп'ютерна інженерія» спеціальності 123 – Комп'ютерна інженерія галузі знань 12 Інформаційні технології ТАТАРНИКОВА Андрія Олександровича у наступній редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Архітектура та методи побудови розподілених систем персоналізованого е-навчання на основі агентних технологій	Architecture and Methods for Building Distributed Systems of Personalized E-Learning Based on Agent Technologies

Науковий керівник здобувача – д.т.н., проф., професор кафедри КІТС Аксак Н. Г.

9. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри КІТС ОНП «Комп'ютерна інженерія» спеціальності 123 – Комп'ютерна інженерія галузі знань 12 Інформаційні технології ШЕЛІХОВА Юрія Олександровича у наступній редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Мікросервісна інформаційно-вимірювальна система інтелектуального керування мікрокліматом	Microservice Information and Measurement System for Intelligent Microclimate Management

Науковий керівник здобувача – д.т.н., проф., професор кафедри КІТС Аксак Н. Г.

10. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри ШІ ОНП «Комп'ютерні науки» спеціальності 122 – Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології ЛАВРИНЕНКА Романа Миколайовича у наступній редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Розробка методів стійкої оцінки показника аномальності дифузії на основі статистичних підходів та машинного навчання	Development of methods for robust estimation of the diffusion anomaly index based on statistical approaches and machine learning

Науковий керівник здобувача – к.т.н., доц., професор кафедри ШІ Рябова Н. В.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

В.о. ученого секретаря



Кирило ХРУСТАЛЬОВ

Додаток 1

Затверджено
Вченою радою університету
« 01 » грудня 2025р
протокол № 14

Теми дисертаційних робіт здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти та
здобувачів поза аспірантурою прийому 2025 року

Номер	Прізвище Ім'я По- батькові	Спеці- альність.	Кафедра	Тема дисертаційної роботи (українська мова)	Тема дисертаційної роботи (англійська мова)
1	Аколович Назар Сергійович	F3	СТ	Інформаційні технології та обчислювальні методи міжкадрової обробки цифрових зображень для виявлення тьмянних рухомих об'єктів	Information Technologies and Computational Methods of Interframe Processing of Digital Images for Detecting Dim Moving Objects
2	Андреас Данііл Вальтерович	F3	ІІІ	Адаптивне навчання гібридних систем обчислювального інтелекту в задачах аналізу потоків даних	Adaptive learning of hybrid computational intelligence systems in data stream analysis tasks
3	Андрієвський Дмитрій Олександрович	F2	ІІ	Методи оптимізації архітектур багатомовних мовних моделей для забезпечення семантичної узгодженості та обчислювальної ефективності	Methods for optimizing multilingual language model architectures to ensure semantic consistency and computational efficiency
4	Антіпін Вадим Сергійович	F5	БІТ	Методи виявлення та протидії MEV- атакам через міжланцюгові протоколи у децентралізованих системах	Methods for Detecting and Mitigating MEV Attacks Across Cross-Chain Protocols in Decentralized Systems
5	Ануфрієв Валентин Валерійович	G5	МЕЕПП	Розробка системи біометричної ідентифікації за венозним рисунком долоні	Development of a biometric identification system based on palm vein pattern.

6	Бабанін Артем Олегович	F2	ПІ	Моделі та методи підвищення якості програмного забезпечення на основі аналізу комунікаційних патернів	Models and Methods for Improving Software Quality Based on the Analysis of Communication Patterns
7	Безсонов Микола Віталійович	F5	БІТ	Методи стеганоаналізу на основі 2D-зображень аудіо	Methods of Steganalysis Based on 2D Images of Audio
8	Белоусов Олексій Геннадійович	G5	КРiCT3I	Пасивна радарна система прямого розсіювання для виявлення та локалізації БЛА	Passive forward scatter radar system for UAV detection and localization
9	Бєсова Анна Олексіївна	G5	МІРЕС	Оптимізація вимірювання частоти Доплера когерентної пачки радіоімпульсів у сантиметровому діапазоні радіохвиль при локації цілей над морем.	Optimization of Doppler frequency measurement of coherent radio pulse packets in the centimetre radio wave range when locating targets over the sea.
10	Бобровський Євгеній Максимович	G7	КІТАР	Система адаптивного керування промисловим маніпулятором на основі методів машинного навчання	Adaptive Control System for Industrial Manipulators based on Machine Learning Methods
11	Борщов Ілля Вячеславович	G7	КІТАР	Автоматизація контролю виробничих дефектів в гнучких друкованих платах інноваційних детекторних систем	Automation of Manufacturing Defect Control in Flexible Printed Circuit Boards with Innovative Detection Systems
12	Варданян Карен Артурович	G22	БМІ	Методи та засоби аналізу томографічних зображень для планування нейрохірургічних втручань	«Methods and Means of Tomography Image Analysis for Planning Neurosurgery Interventions
13	Василенко Остап Володимирович	F4	ПМ	Методи багатокритеріального прийняття рішень у гібридних моделях авторизації для розподілених інформаційних систем	Multi-Criteria Decision-Making Methods in Hybrid Authorization Models for Distributed Information Systems
14	Василець Олександр Олексійович	F3	ШІ	Розробка мультиагентної систем для автоматизованого збору, верифікації та аналізу OSINT-даних в режимі реального часу	Development of a multi-agent system for automated collection, verification and analysis of OSINT data in real time
15	Вербинський Руслан Ігорович	F1	ПМ	Математичне моделювання та оптимізація міських транспортних потоків за допомогою методів машинного навчання	Mathematical Modeling and Optimization of Urban Traffic Flows using Machine Learning Methods

16	Власюк Дмитро Андрійович	G22	БМІ	Методи та засоби ендоскопічної візуалізації	Methods and Means of Endoscopy Imaging
17	Головченко Олександр Сергійович	F6	ЕОМ	Модель та методи контекстної навігації в сенсорних інформаційних системах	Model and Methods of Contextual Navigation in Sensor Information Systems
18	Гордієнко Єгор Дмитрович	F4	ПМ	Підвищення ефективності та надійності експлуатації парових турбін АЕС за рахунок оптимізації алгоритмів автоматичного регулювання потужності та частоти обертання	Increasing the Efficiency and Reliability of NPP Steam Turbines Operation by Optimizing Automatic Power and Rotation Frequency Algorithms
19	Грицай Микита Олегович	C1	ЕК	Формування потенціалу інноваційно-інвестиційного розвитку регіонів України	Formation of the Potential for Innovation and Investment Development of the Regions of Ukraine
20	Губарь Артем Юрійович	G7	КІТАР	Адаптивні моделі керування електричними мережами промислових підприємств на основі рефлексивних механізмів SCADA-систем	Control Adaptive Models of Electrical Networks of Industrial Enterprises based on Reflexive Mechanisms of SCADA Systems
21	Гудзинський Іван Вікторович	F6	ЕОМ	Інформаційна технологія та методи виявлення аномалій у API-журналах хмарних сервісів для підвищення надійності розподілених програмних систем	Information technology and methods for anomaly detection in api logs of cloud services to improve the reliability of distributed software systems
22	Дараган Дмитро Миколайович	F2	ПІ	Моделі та методи розробки програмного забезпечення систем психологічно-адаптивного інтелекту	Models and Methods for Software Development of Psychological-Adaptive Intelligence Systems
23	Дрозд Олег Юрійович	F6	ЕОМ	Інформаційна технологія виявлення та обробки сигналів у розподілених інформаційних системах	Information technology for signal detection and processing in distributed information systems
24	Жук Єгор Андрійович	F5	БІТ	Стеганографічні методи із збільшеним розміром блоку та багатобітовим вбудовуванням інформації	Steganographic Methods with Increased Block Size and Multi-bit Information Embedding

25	Задрикін Сергій Олександрович	F4	ПМ	Розробка інтелектуальних моделей на основі методів штучного інтелекту для підвищення ефективності управління людськими ресурсами в сервісних компаніях	Development of Intelligent Models Based on Artificial Intelligence Methods to Enhance the Efficiency of Human Resource Management in Service Companies
26	Заболотний Євген Олександрович	G6	ІВТ	Удосконалення методів оцінювання трудомісткості розробки програмного забезпечення в умовах високої невизначеності вимог	Improving methods for estimating the labor intensity of software development in conditions of high requirements uncertainty
27	Ілларіонов Максим Юрійович	G5	ІКІ	Методи управління мережами зв'язку 6G в умовах динамічної зміни трафіку	Methods for Managing 6G Communication Networks in Conditions of Dynamic Traffic Changes
28	Кавецький В'ячеслав Сергійович	G5	МЕЕПП	Розробка методів виявлення та відстеження рухомих об'єктів в оптико-електронних системах.	Development of methods for detecting and tracking moving objects in optoelectronic systems.
29	Кагітін Юрій Миколайович	F6	ЕОМ	Модель, методи та інформаційна технологія автоматизації розгортання операційних систем у корпоративних мережах	Model, methods, and information technology for the automation of operating system deployment in corporate networks
30	Кандауров Ігор Володимирович	G22	БМІ	Методи та засоби дослідження впливу анатомічних особливостей носової порожнини на аеродинамічні характеристики носового дихання	Methods and means of studying the influence of anatomical features of the nasal cavity on the aerodynamic characteristics of nasal breathing
31	Клюванський Євген Геннадійович	F3	ІУС	Розроблення моделей і методів оцінювання ризиків у проєктах інтелектуальних інформаційних систем (на прикладі системи «Розумний будинок»)	Distribution of models and methods for assessing risks in projects of intelligent information systems (using the Smart Alarm system)
32	Козін Микита Дмитрович	F7	ЕОМ	Моделі та методи узгодження даних при реплікації у мультимарних системах	Models and Methods of Data Consistency during Replication in Multi-Cloud Systems
33	Колесник Вадим Валентинович	F5	БІТ	Моделі та методи підвищення резильєнтності віртуальних спільнот у соціальних інтернет-сервісах	Models and Methods for Increasing the Resilience of Virtual Communities in Social Networking Services

34	Крайник Костянтин Ігорович	G5	МІРЕС	Метод корекції балансу білого кольору в системах відеоспостереження.	Method of white balance correction in video surveillance systems
35	Красніков Влад Валерійович	F3	СТ	Гібридні методи процедурної генерації 3D-контенту з використанням глибоких нейронних мереж	Hybrid Methods of Procedural 3D Content Generation Using Deep Neural Networks
36	Криворучко Максим Олександрович	F3	МСТ	Моделі та методи збалансування кольорового співвідношення послідовності зображень при розробці анімаційних продуктів	Models and methods of balanced color ratio of image sequences in the development of animation products
37	Кузнецов Олександр Володимирович	G22	БМІ	Методи та засоби протезно-ортезного моделювання для фізичної реабілітації пацієнтів з набутими ампутаціями верхніх та нижніх кінцівок	Methods and means of prosthetic and orthotic modeling for physical rehabilitation of patients with acquired amputations of upper and lower limbs
38	Куля Владислав Максимович	F5	БІТ	Методи захисту хмарно-гібридних середовищ на основі нульової довіри	Zero Trust-Based Methods for Securing Hybrid Cloud Environments
39	Кутвицький Максим Юрійович	F3	СТ	Інформаційні технології та обчислювальні методи обробки серії бінокулярних зображень для визначення координат об'єктів	Information Technologies and Computational Methods for Processing a Series of Binocular Images to Determine the Coordinates of Object
40	Куценко Данило Олексійович	F5	БІТ	Методи аналізу стійкості криптоалгоритмів до алгебраїчних атак	Methods of Analyzing the Resistance of Cryptographic Algorithms to Algebraic Attacks
41	Кучапін Матвій Юрійович	F2	ПІ	Моделі та методи розроблення програмного забезпечення гібридних систем анотування зображень	Models and Methods for Developing Software for Hybrid Image Annotation Systems
42	Левченко Кирило Олександрович	G7	КІТАР	Інтелектуальні методи підвищення точності розпізнавання об'єктів під час конвеєрного транспортування на основі машинного навчання	Intelligent Methods for Improving Object Recognition Accuracy during Conveyor Transportation based on Machine Learning
43	Леховіцький Дмитрій Олександрович	F1	ПМ	Математичне моделювання стратегічної поведінки та взаємодії у механізмах децентралізованого формування блоків блокчейн-протоколу Ethereum	Mathematical Modeling of Strategic Behavior and Interaction in the Decentralized Block Production Mechanisms of the Ethereum Blockchain Protocol

44	Лопатінський Андрій Анатолійович	F6	ЕОМ	Модель інформаційної технології та методи захисту аудіоконтенту з використанням методів цифрового водяного маркування	Information Technology Model and Methods for Protecting Audio Content Using Digital Watermarking Techniques
45	Лутай Сергій Михайлович	F2	ПІ	Моделі та методи побудови каузальних пояснень на основі темпоральних патернів для процесів безперервної інтеграції й розгортання програмного забезпечення	Models and Methods for Building Causal Explanations Based on Temporal Patterns for Continuous Integration and Deployment Processes in Software Engineering
46	Лученко Ярослав Валентинович	F2	ПІ	Архітектурні моделі та методи побудови предметно-незалежних програмних систем для розв'язання задач оптимального покриття територій	Architectural Models and Methods for Building Domain-Independent Software Systems for Solving Optimal Territory Coverage Problems
47	Люліна Катерина Петрівна	F2	ПІ	Методи та моделі розробки програмного забезпечення для формалізації та інтеграції метаданих в структуру форматів зберігання зображень	Methods and Models for Software Development to Formalize and Integrate Metadata Into The Structure Of Image Storage Formats
48	Мартиненко Максим Віталійович	F3	ІУС	Моделі, методи та інформаційні технології підвищення ефективності управління ІТ-проектами	Models, methods and information technologies for improving the efficiency of IT project management
49	Мірошніченко Неля Сергіївна	F3	СТ	Інформаційна система підтримки напівконтрольованого навчання для задач зменшення розмірності великих вибірок медичних даних	Information System for Supporting Semi-Supervised Learning in Large-Scale Medical Data Dimensionality Reduction Tasks
50	Москвін Костянтин Сергійович	F5	БІТ	Методи аналізу подій безпеки та комплексного реагування в системах кіберзахисту	Methods for Analyzing Security Events and Comprehensive Response in Cyber Defense Systems
51	Мякота Владислав Володимирович	F1	ПМ	Метод R-функцій у математичному моделюванні процесів теплопровідності у кусково-однорідних середовищах, що частково заповнені рідиною	The R-functions Method for Mathematical Modeling of Heat Conduction Processes in Piecewise-Homogeneous Media Partially Filled with Fluid

52	Нечипуренко Станіслав Ігорович	F6	ЕОМ	Методи підвищення ефективності згорткових нейронних мереж для відеосистем з локальною обробкою даних	Methods of improving the computational efficiency of convolutional neural networks in video systems with edge computing
53	Орлов Станіслав Валерійович	F3	МСТ	Розробка моделей мультиагентних систем рою безпілотних літальних апаратів із використанням методів штучного інтелекту	Development of models of multi-agent systems of swarms of unmanned aerial vehicles using artificial intelligence methods
54	Панько Артем Дмитрович	C1	ЕК	Механізм забезпечення конкурентоспроможності суб'єктів господарювання в контексті сталого розвитку	Mechanism for Ensuring the Competitiveness of Business Entities in the Context of Sustainable Development
55	Переметчик Данило Олександрович	F5	БІТ	Методи захисту безпілотних літальних апаратів на основі розподілених датчиків IoT	Methods for Protecting Unmanned Aerial Vehicles Based on Distributed IoT Sensors
56	Полозов Денис Максимович	F6	ЕОМ	Моделі та методи самовідновлення програмного забезпечення в хмарних інформаційних системах	Models and Methods of Software Self-Healing in Cloud Information Systems
57	Пономаренко Володимир Андрійович	G22	БМІ	Методи та засоби психоневрологічної реабілітації	Methods and Means of Psychoneurological Rehabilitation
58	Порохнавець Богдан Андрійович	F2	ПІ	Методи і моделі розробки складних програмних систем на основі апарату кванторних лінійних рівнянь	Methods and Models for Developing Complex Software Systems Based on the Mathematical Framework of Quantor Linear Equations
59	Прядко Владислав Сергійович	F2	ПІ	Моделі і методи верифікації коректності програмного забезпечення за допомогою доказів із нульовим розголошенням	Models and Methods for Software Verification Using Zero-Knowledge Proofs
60	Романчук Віталій Сергійович	G5	МЕЕППІ	Розвиток моделі стохастичного фільтру для виділення радіоімпульсного сигналу із суміші з шумом високої інтенсивності.	Advancement of a stochastic filter model aimed at isolating a radio pulse signal from a mixture corrupted by high-intensity noise.
61	Росінський Дмитро Миколайович	F6	ЕОМ	Моделі інформаційно-аналітичних систем для управління знаннями в міждисциплінарних колабораціях	Models of Information and Analytical Systems for Knowledge Management in Interdisciplinary Collaborations

62	Рудой Валерій Валерійович	F3	СТ	Оптимізація нейромережевих моделей для інтегрованої обробки мультимодальних даних	Optimization of Neural Network Models for Integrated Processing of Multimodal Data
63	Савченко Антон Віталійович	F1	ПМ	Застосування методу двобічних наближень у математичному моделюванні електромеханічних систем, що описуються нелінійними крайовими задачами для рівнянь четвертого порядку	Application of the Two-Sided Approximations Method in Mathematical Modeling of Electromechanical Systems Described by Nonlinear Boundary Value Problems for Fourth-Order Differential Equations
64	Садовий Микола Сергійович	F5	БІТ	Методи виявлення прихованої інформації в аудіо-сховищах з використанням пошуку аномальних спектральних ознак	Methods for Detecting Hidden Information in Audio Storages
65	Саліхов Михайло Михайлович	G7	КІТАР	Моделі та методи автономної навігації та розпізнавання об'єктів для мобільних роботів на основі штучного інтелекту	Models and Methods of Autonomous Navigation and Object Recognition for Mobile Robots based on Artificial Intelligence
66	Саліхов Михайло Михайлович	C1	ЕК	Механізм інноваційного розвитку промисловості України в умовах цифрової трансформації	Mechanism of Innovative Development of the Ukrainian Industry in the Context of Digital Transformation
67	Семененко Валерій Олексійович	F7	ЕОМ	Моделі та методи розгортання інфраструктури для використання моделей штучного інтелекту у хмарному середовищі	Models and methods for deploying infrastructure to run artificial intelligence models in the cloud environment
68	Сільченко Володимир Владиславович	F3	МСТ	Дослідження, розробка та впровадження мультимедійних технологій для інклюзивних видань на поліграфічному підприємстві	Research, development and implementation of multimedia technologies for inclusive publications at printing
69	Слепцов Вадим Анатолійович	F3	ІУС	Моделі, методи та інформаційні технології оцінки трудовитрат на забезпечення якості ІТ-проектів	Models, methods and information technologies for estimating labor costs for ensuring the quality of IT projects

70	Солошенко Денис Олексійович	F7	ЕОМ	Моделі та методи виявлення й класифікації радіочастотних сигналів у комп'ютерних системах моніторингу радіоефіру	Models and Methods for Detection and Classification of Radio Frequency Signals in Computer Systems for Radio Spectrum Monitoring
71	Стрижаков Володимир Ілліч	F3	ІІІ	Використання методів машинного навчання для виявлення підозрілої активності в системах передачі даних з обмеженим доступом	Using machine learning methods to detect suspicious activity in restricted data transmission systems
72	Терехов Михайло Владиславович	G22	БМІ	Інтелектуальна тренувальна система фізичної реабілітації	Intelligent Training System for Physical Rehabilitation
73	Ткалич Дмитро Васильович	F4	ПМ	Математичні моделі та методи бюджетування компанії в умовах неповної визначеності	Mathematical Models and Methods of Company Budgeting under Conditions of Incomplete Certainty
74	Удовиченко Олександр Володимирович	G7	КІТАР	Розробка інтелектуальної системи керування виробничою безпекою на автоматизованому виробництві	Development of an Intelligent Industrial Safety Management System in Automated Production
75	Файзулаєв Тимур Алійович	G5	ІКІ	Методи та пристрої удосконалення цифрової обробки системи голосової автентифікації	Methods and Devices for Improving Digital Processing of Voice Authentication Systems
76	Федоров Віталій Миколайович	G22	БМІ	Методи та засоби для визначення особливостей та змін судинного русла в умовах стресу	Methods and means for determination of features and changes of vascular bed under stress conditions
77	Філіппов Владлен Валерійович	F7	ЕОМ	Моделі та методи самовідновлення топологій SDN/NFV-мереж з жорсткими вимогами до затримки	Models and methods for self-healing of SDN/NFV network topologies with strict latency requirements
78	Фуніков Антон Сергійович	F1	ПМ	Математичне моделювання процесів у вимірювальних перетворювачах з урахуванням залежності їх теплопровідності від температури	Mathematical Modeling of Processes in Measuring Transducers with Temperature-Dependent Thermal Conductivity
79	Ханін Гліб Сергійович	F1	ПМ	Застосування методу R-функцій у математичному моделюванні процесів теплопровідності у двокомпонентному композиті	Application of the R-functions Method in Mathematical Modeling of Heat Conduction Processes in a Two-Component Composite

80	Харченко Максим Вікторович	F3	III	Методи підвищення ефективності декодування у моделях-трансформерах	Methods for improving decoding efficiency in transformer models
81	Холодов Станіслав Євгенович	F6	ЕОМ	Моделі та методи прогнозування трафіку в інтелектуальних транспортних системах на основі гібридних графових нейронних мереж і аналізу соціальних медіа	Models and methods for traffic forecasting in intelligent transportation systems based on hybrid graph neural networks and social media analysis
82	Хруслов Дмитро Олегович	F5	БІТ	Методи захисту розподілених інформаційних систем із використанням блокчейн-технологій	Methods for Protecting Distributed Information Systems Using Blockchain Technologies
83	Чайковський Сергій Олександрович	F2	ПІ	Моделі та методи побудови архітектури програмних систем для пояснюваної та керованої Zero-Shot генерації зображень в доменах з обмеженими даними	Models and Methods for Building Software System Architectures for Explained and Managed Zero-Shot Image Generation in Data-Constrained Domains
84	Чепурна Ірина Сергіївна	F6	ЕОМ	Моделі, методи та інформаційна технологія управління блокчейн-орієнтованими розподіленими системами в мультихмарних інфраструктурах	Models, methods and information technology for managing blockchain-oriented distributed systems in multi-cloud infrastructures
85	Черниш Данило Сергійович	F4	ПМ	Проектування end-to-end системи інтелектуального аналізу даних для управління складськими процесами	Design of an End-to-End Intelligent Data Analysis System for Warehouse Process Management
86	Шалько Євгеній Вячеславович	G7	КІТАР	Моделі та методи керування автоматизованими транспортними засобами в складській логістиці	Models and Methods for Controlling Automated Vehicles in Warehouse Logistics
87	Шатило Ігор Юрійович	F3	СТ	Гібридні моделі та методи пояснювальної екстракції даних у динамічному веб-середовищі	Hybrid Models and Methods of Explainable Data Extraction in a Dynamic Web Environment
88	Шендрик Олексій Миколайович	F6	ЕОМ	Інтерпретовані реконструктивні методи виявлення аномалій у потокових даних інформаційних систем	Interpretable reconstruction-based methods for anomaly detection in streaming data of information systems
89	Широкопетлева Марія Сергіївна	F2	ПІ	Моделі та методи розробки високопродуктивних розподілених систем з гетерогенними сховищами	Models and Methods for Developing High-Performance Distributed Systems with Heterogeneous Storage

90	Шлома Олександр Костянтинович	G5	IKI	Методи підвищення ймовірності виявлення повітряних об'єктів при застосуванні багатосенсорної детекції на основі комбінованого відео та радіотехнічного аналізу з використанням глибинного навчання	Methods for Increasing the Probability of Air Object Detection through Multisensor Detection Based on Combined Video and Radiotechnical Analysis Using Deep Learning
91	Шостак Максим Віталійович	F6	EOM	Моделі та методи побудови адаптивних інформаційних систем з елементами когнітивної обробки даних	Models and methods for building adaptive information systems with elements of cognitive data processing
92	Ющенко Артур Сергійович	F2	III	Моделі та методи розроблення програмного забезпечення класифікації малорозмірних об'єктів на аерофотознімках	Models and Methods of Software Development for Classification of Small- Sized Objects on Aerial Photographs

Завідувач відділу аспірантури та докторантури



Валентина КИРІЙ

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

01 грудня 2025 року

м. Харків

№ 14/10

**Про утворення разових спеціалізованих вчених рад
для присудження ступеня доктора філософії**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача КАРАТАЄВА Олександра Анатолійовича на тему «Моделі та методи розроблення програмного забезпечення систем штучного інтелекту на основі інтерпретації знань» (науковий керівник – к.т.н., доц., проф. Шубін І. Ю.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: СМЕЛЯКОВ Кирило Сергійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: ДУДАР Зоя Володимирівна, кандидат технічних наук, професор, професор кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: КИРИЧЕНКО Ірина Віталіївна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: АРТАМОНОВ Євген Борисович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інтелектуальних кібернетичних систем Державного університету «Київський авіаційний інститут»;

– опонент 2: КОПП Андрій Михайлович, доктор філософії, доцент, завідувач кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».

2. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ПОДДУБНОГО Вадима Олександровича на тему «Методи та модель багатофакторної автентифікації в інформаційно-комунікаційних системах на основі нульових водяних знаків» (науковий керівник – к.т.н., доц., проф. Северінов О. В.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 125 – Кібербезпека галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: БЕЗРУК Валерій Михайлович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційно-мережної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: МАРТОВИЦЬКИЙ Віталій Олександрович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: БАРКОВСЬКА Олеся Юріївна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ЛИСЕЧКО Володимир Петрович, доктор технічних наук, професор, начальник науково-дослідного відділу вивчення та впровадження досвіду наукового центру Повітряних Сил Харківського національного університету Повітряних Сил;

– опонент 2: КОРОЛЬОВ Роман Володимирович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри кібербезпеки Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».

3. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ГАВРИЛОВА Дмитра Сергійовича на тему «Метод зниження часу доставки відео інформаційного ресурсу для інформаційних технологій захисту інформації» (науковий керівник – д.т.н., проф., проф. Бараннік В. В.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 172 – Телекомунікації та радіотехніка галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації у складі:

– голова ради: БЕЗРУК Валерій Михайлович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційно-мережної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: КОЛЯДЕНКО Юлія Юріївна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інфокомунікаційної інженерії імені В. В. Поповського Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: КОЛТУН Юрій Миколайович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційно-мережної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: НАКОНЕЧНИЙ Володимир Сергійович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри кібербезпеки та захисту інформації Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

– опонент 2: МАКАРІЧЕВ Віктор Олександрович, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри інформаційно-комунікаційних технологій ім. О. О. Зеленського Національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут».

4. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентину КИРІЙ.

Голова Вченої ради

В.о. ученого секретаря



Ігор РУБАН

Кирило ХРУСТАЛЬОВ

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

01 грудня 2025 року

м. Харків

№ 14/11

**Підсумки рейтингу публікаційної
активності працівників ХНУРЕ
за 2025 рік**

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови постійно діючої комісії з оптимізації структури та фінансових витрат університету, декана факультету КІУ Олексія ЛЯШЕНКА про підсумки рейтингу публікаційної активності працівників ХНУРЕ за 2025 рік, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію заступника голови постійно діючої комісії з оптимізації структури та фінансових витрат університету Олексія ЛЯШЕНКА про підсумки рейтингу публікаційної активності працівників ХНУРЕ за 2025 рік взяти до відома.

2. Затвердити та оприлюднити рейтинг публікаційної активності працівників ХНУРЕ за 2025 рік.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника голови постійно діючої комісії з оптимізації структури та фінансових витрат університету Олексія ЛЯШЕНКА.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

В. о. ученого секретаря



Кирило ХРУСТАЛЬОВ