

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/1

**Атестаційні справи щодо
присвоєння вчених звань**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Ірини ЖАРІКОВОЇ щодо атестаційних справ з присвоєння вчених звань та за результатами таємного голосування, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Ірини ЖАРІКОВОЇ про затвердження атестаційних справ щодо присвоєння вчених звань взяти до відома.

2. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання професора по кафедрі комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки ОМАРОВУ Шахіну Анвер огли.

3. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі програмної інженерії КИРИЧЕНКО Ірині Віталіївні.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Ірину ЖАРІКОВУ.

Головуючий



Аркадій СНІГУРОВ

Учений секретар



Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/2

Про результати прийому на навчання до університету у 2024 році

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови приймальної комісії Андрія ЄРОХІНА щодо результатів прийому на навчання до університету у 2024 році, Вчена рада

ВІДЗНАЧИЛА:

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

Всього на освітній ступінь бакалавра було подано 3154 заяви, з них на денну форму – 2953, на заочну – 201. У результаті проведення конкурсу на навчання до ХНУРЕ на освітній ступінь бакалавра на денну форму було зараховано 634 особи на місця державного замовлення (з них 39 зі скороченим терміном навчання) та 196 осіб – за кошти фізичних (юридичних) осіб (з них 38 зі скороченим терміном навчання) на денну форму. На 1 курс освітнього ступеня бакалавр заочної форми навчання було прийнято 25 осіб за кошти державного бюджету та 30 – за кошти фізичних осіб.

На навчання за освітнім ступенем магістра на денну форму зараховано 603 особи за кошти державного бюджету та 278 осіб за кошти фізичних (юридичних) осіб, а на заочну форму магістратури – загалом 69 осіб (на бюджет 2 особи) станом на 01.10.2024 р.

За ваучерами, виданими Центрами зайнятості різних областей України у 2024 році, було зараховано на освітній ступінь магістр 10 осіб, з яких – 7 осіб було зараховано на заочну форму навчання (ННЦЗФН), 3 особи було зараховано на денну форму навчання на спеціальності 122 та 125.

У 2024 році університет взяв участь в експерименті, який було започатковано МОН України, з надання грантової підтримки тим вступникам на контракт, хто отримав з двох предметів оцінки не менше 150 балів (грант першого рівня) або не менше 170 балів (грант другого рівня). Всього у 2024 році зареєструвалися на отримання грантів 26 осіб з числа вступників до ХНУРЕ.

На навчання на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти (РВО) на денну форму зараховано 115 осіб за кошти державного бюджету, 10 осіб за кошти фізичних (юридичних) осіб на заочну форму навчання.

Розподіл ліцензійного обсягу підготовки фахівців у 2024 році склав: за першим (бакалаврським) РВО – 5660 осіб; за другим (магістерським) РВО – 2352 особи; у цілому по ХНУРЕ – 8012 осіб.

Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Звіт про роботу приймальної комісії за 2024 рік і звіт про роботу апеляційної комісії за 2024 рік затвердити.

2. Деканам факультетів і завідувачам випускових кафедр:

2.1. До 15.12.2024 р. розглянути на вчених радах факультетів результати звіту приймальної комісії за 2024 рік та невідкладно відпрацювати плани заходів з нового прийому на 2025 рік.

2.2. Продовжувати здійснювати заходи, спрямовані на збільшення контингенту контрактних українських студентів та іноземних студентів. Термін: грудень 2024 р. – липень 2025 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 2025 році та подати на затвердження на засідання Вченої ради ХНУРЕ, забезпечивши виконання вимог Порядку прийому до закладів вищої освіти України у 2025 році.

3.2. Відповідальному секретарю приймальної комісії до 10.01.2025 р. розробити та подати на затвердження ректору план роботи приймальної комісії на 2025 рік.

4. Затвердити остаточний розподіл ліцензійного обсягу на 2024 рік.

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

Головуючий



Аркадій СНИГУРОВ

Учений секретар



Ірина ЖАРКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/3

**Підсумки рейтингу публікаційної
активності працівників ХНУРЕ
за 2023 рік**

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА про підсумки рейтингу публікаційної активності працівників ХНУРЕ за 2023 рік, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА про підсумки рейтингу публікаційної активності працівників ХНУРЕ за 2023 рік взяти до відома.

2. Затвердити та оприлюднити рейтинг публікаційної активності працівників ХНУРЕ за 2023 рік.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА.

Головуючий



Аркадій СНІГУРОВ

Учений секретар



Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/4

**Про розподіл квот для обрання делегатів
Конференції трудового колективу
Харківського національного
університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь голови організаційного комітету з обрання делегатів Конференції трудового колективу ХНУРЕ, проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА щодо розподілу квот для обрання делегатів Конференції трудового колективу серед структурних підрозділів університету, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА взяти до відома.
2. Затвердити представлені квоти представництва працівників університету від структурних підрозділів як делегатів Конференції трудового колективу Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Начальнику відділу кадрів Сергію ЧЕПЕЛІ підготувати наказ про доведення затверджених квот до структурних підрозділів і закріплення осіб, відповідальних за проведення конференцій (зборів) трудових колективів з обрання делегатів Конференції трудового колективу університету.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА.

Головуючий

Аркадій ШІГУРОВ

Учений секретар

Ірина ЖАРКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/5

**Про формування нового складу
Вченої ради університету**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Ірини ЖАРІКОВОЇ щодо необхідності формування нового складу Вченої ради університету, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Ірини ЖАРІКОВОЇ взяти до відома.
2. Затвердити представлені квоти представництва працівників університету у Вченій раді університету.
3. Ученому секретарю Ірині ЖАРІКОВІЙ забезпечити проведення виборів до складу Вченої ради університету.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Ірину ЖАРІКОВУ.

Головуючий



Аркадій СНИГУРОВ

Учений секретар



Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/6

**Про розгляд та затвердження
Положення про студентські наукові
гуртки / проблемні групи у ХНУРЕ**

Заслухавши та обговоривши доповідь голови робочої комісії, Голови Ради молодих учених Наукового товариства молодих учених Віталія ТКАЧОВА про розгляд та затвердження Положення про студентські наукові гуртки / проблемні групи у ХНУРЕ, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію голови робочої комісії, Голови Ради молодих учених Наукового товариства молодих учених Віталія ТКАЧОВА взяти до відома.

2. Затвердити Положення про студентські наукові гуртки / проблемні групи у Харківському національному університеті радіоелектроніки з урахуванням редакційних правок.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з наукової роботи Юрія РОМАНЕНКОВА.

Головуючий



Аркадій СНІГУРОВ

Учений секретар



Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/7

**Про розгляд та затвердження
Положення про студентське
самоврядування Харківського
національного університету
радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь в. о. Голови студентського сенату ХНУРЕ Владислава КАЩЕЄВА щодо розгляду та затвердження Положення про студентське самоврядування Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію в. о. Голови студентського сенату ХНУРЕ Владислава КАЩЕЄВА взяти до відома.
2. Затвердити Положення про студентське самоврядування Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на в. о. ректора Ігоря РУБАНА.

Головуючий



Аркадій СНИГУРОВ

Учений секретар



Ірина ЖАРКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/8

**Про розгляд і затвердження Положення
про кваліфікаційну роботу здобувачів
вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні**

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчально-методичного відділу Нікіти ЗДОРИКА про розгляд і затвердження Положення про кваліфікаційну роботу здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчально-методичного відділу Нікіти ЗДОРИКА взяти до відома.
2. Затвердити Положення про кваліфікаційну роботу здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні з урахуванням редакційних правок.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Ігоря РУБАНА.

Головуючий



Аркадій СНИГУРОВ

Учений секретар



Ірина ЖАРКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/9

**Про затвердження рецензентів
докторської дисертації
Шафронско А. Ю.**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри ШІ Валентина ФІЛАТОВА щодо призначення трьох рецензентів, які готують висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів докторської дисертації ШАФРОНЕНКО Аліни Юріївни, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Відповідно до Порядку присудження та позбавлення наукового ступеня доктора наук призначити трьох рецензентів, які готують висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів докторської дисертації Аліни ШАФРОНЕНКО на тему «Адаптивні методи нечіткої кластеризації потоків даних з використанням еволюційного самонавчання»:

– ГОРОХОВАТСЬКОГО Володимира Олексійовича – професора кафедри інформатики ХНУРЕ, доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.23 – системи та засоби штучного інтелекту, професора;

– МАШТАЛПА Володимира Петровича – професора кафедри інформатики ХНУРЕ, доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.23 – системи та засоби штучного інтелекту, професора;

– КОРАБЛЬОВА Миколу Михайловича – професора кафедри комп'ютерних інтелектуальних технологій та систем ХНУРЕ, доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.23 – системи та засоби штучного інтелекту, професора.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри ШІ Валентина ФІЛАТОВА.

Головуючий



Аркадій СІГУРОВ

Учений секретар



Ірина ЖАРКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/10

**Про зарахування до докторантури
ХНУРЕ та призначення докторанту
наукового консультанта**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ щодо зарахування до докторантури ХНУРЕ та призначення докторанту наукового консультанта, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Рекомендувати до вступу до докторантури на кафедру електронних обчислювальних машин за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології у 2024 р. к. т. н., доцента, доцента кафедри електронних обчислювальних машин БАРКОВСЬКУ Олесю Юріївну.

2. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора наук БАРКОВСЬКОЇ Олесі Юріївни «Моделі, методи та інформаційна технологія аналізу аудіальної та візуальної інформації в різних прикладних галузях».

3. Призначити БАРКОВСЬКІЙ Олесі Юріївні наукового консультанта – д. т. н., професора РУБАНА Ігоря Вікторовича.

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

Головуючий



Аркадій СНІГУРОВ

Учений секретар



Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/11

**Кадрові питання відділу
аспірантури та докторантури**

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

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити теми дисертаційних робіт аспірантів і здобувачів ступеня доктор філософії поза аспірантурою (Додаток 1).

2. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри КІТАР КЛИМЕНКА Олександра Миколайовича за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ОНП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» у наступній новій редакції: «Моделі та методи автоматичного керування робототизованою конвеєрною лінією сортування фармацевтичної продукції» (науковий керівник д. т. н., завідувач кафедри КІТАР Невлюдов І. Ш.).

3. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри КІТАР ВЖЕСНЄВСЬКОГО Максима Олеговича за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ОНП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» у наступній новій редакції: «Моделі та методи автоматичного керування транспортувальними засобами-шатлами у складській логістиці» (науковий керівник д. т. н., завідувач кафедри КІТАР Невлюдов І. Ш.).

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

Головуючий

Аркадій ШИГУРОВ

Учений секретар

Ірина ЖАРКОВА

Теми дисертаційних робіт здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти та здобувачів ступеня доктора філософії поза аспірантурою прийому 2024 р. (осінь)

Прізвище ім'я по-батькові	Спеціальність	Кафедра	Тема дисертаційної роботи (українська мова)	Тема дисертаційної роботи (англійська мова)
Абросімов Єгор Олегович	122	МСТ	Методи та моделі машинного навчання для вирішення задачі оптичного розпізнавання текстових даних	Machine learning methods and models for solving the problem of optical recognition of text data
Аргунов Володимир Володимирович	126	ЕОМ	Методи побудови інформаційної системи управління інвестиційними портфелями з урахуванням побічно корелюючих даних і процесів	Methods for building an information system for managing investment portfolios using indirectly correlated data and processes
Ахмад Фаді Халед	174	КІТАР	Інтелектуальне керування безпілотним літальним апаратом в умовах невизначеності	Intelligent control of an unmanned aerial vehicle under conditions of uncertainty
Безродний Владислав В'ячеславович	113	ПМ	Розпізнавання та реконструкція тривимірних сцен та об'єктів в задачах комп'ютерного зору у реальному часі	Recognition and Reconstruction of 3D Scenes and Objects in Real-Time Computer Vision Tasks
Бешинський Дмитро Юрійович	105	ФОЕТ	Оптичні сенсори з використанням наноматеріалів у технологіях моніторингу якості автомобільних компонентів	«Optical sensors using nanomaterials in quality monitoring technologies for automotive components
Білецький Павло Миколайович	171	МЕЕПП	Колориметричні методи та засоби для вимірювання параметрів біологічних об'єктів	Colorimetric methods and tools for measuring parameters of biological objects
Богаєнко Олександр Олександрович	105	ФОЕТ	Оптоінформаційне забезпечення хаотичних систем зв'язку	Optoinformation support for chaotic communication systems
Богатов Віталій Олегович	124	ПМ	Методи та моделі оптимізації процесів діагностики першопричин у мікросервісній архітектурі на основі штучного інтелекту	Methods and Models for Optimizing Root Cause Diagnosis Processes in Microservice Architecture Based on Artificial Intelligence

Бондар Єгор Анатолійович	122	СТ	Методи та інформаційні технології виявлення повітряних об'єктів оптичними засобами та прогнозування їх видимого руху	Methods and information technologies for detecting air objects by optical means and forecasting their visible motion
Бородавка Артем Вадимович	172	КРiCTЗi	Методи та засоби підвищення дальності системи зв'язку з антенами з синтезованою апертурою при нерівномірному вертикальному русі	Methods and means of increasing the range of a communication system with antennas with a synthesized aperture in case of uneven vertical movement
Ботнар Павло Дмитрович	123	ЕОМ	Модель та методи збільшення продуктивності комп'ютерної системи аналізу та обробки великих даних із застосуванням технології блокчейн	Model and Methods for Enhancing the Performance of a Computer System for Big Data Analysis and Processing Based on Blockchain Technology
Бохан Іван Анатолійович	105	ФОЕТ	Комплекс радіопеленгації безпілотних авіаційних систем тактичного рівня на основі програмно-визначеного радіо (SDR)	Radio direction-finding complex for tactical-level unmanned aerial systems based on software-defined radio (SDR)
Брестовицький Роман Миколайович	126	ЕОМ	Моделі та методи розподілення ресурсів в системах хмарних обчислень	Models and Methods of Resource Allocation in Cloud Computing Systems
Бунтовський Владислав Сергійович	121	Пі	Розробка методів виявлення онкологічних захворювань за допомогою нейронних мереж на основі аналізу метаданих та знімків КТ	Development of methods for detecting cancer using neural networks based on the analysis of metadata and CT images
Бухановський Володимир Олексійович	122	Піі	Методи та моделі трансферного навчання для вирішення задач комп'ютерного зору	Methods and models of transfer learning for solving computer vision problems
Васильєв Олександр Юрійович	123	АПОТ	Моделі та методи оптимізації ресурсів програмованої логіки при дотриманні заданої точності визначення кута на джерело радіовипромінювання	Models and methods for optimizing programmable logic resources while maintaining the specified accuracy in determining the angle to the radio emission source
Велікан Олександр Валерійович	126	ЕОМ	Модель та методи обробки великих даних в інформаційних системах медичних установ	Model and methods for Big Data processing in medical institutions information systems
Вороненко Микита Дмитрович	124	ПМ	Аналіз крайових задач для напівлінійних звичайних диференціальних рівнянь методом двосторонніх наближень	Analysis of Boundary Value Problems for Semilinear Ordinary Differential Equations Using the Method of Two-Sided Approximations

Воронов Андрій Олександрович	123	АПОТ	Синтез логічного вектора цифрової схеми для отримання тестової карти	Logic vector modeling of the circuit for test map synthesis
Галін Павло Костянтинівич	124	ПМ	Аналіз в'язких течій у багатозв'язних областях методом <i>R</i> -функцій	Analysis of Viscous Flows in Multiply Connected Domains Using the R-Functions Method
Галушко Дмитро Євгенович	163	БМІ	Методи та засоби автоматизованого визначення деформації стопи людини	Methods and means for automated determination of human foot deformation
Галіченко Андрій Миколайович	125	БІТ	Метод оцінки зон безпеки інформації по каналу побічних електромагнітних випромінювань монітору	Method for Evaluating Information Security Zones via the Channel of Side Electromagnetic Radiation from the Monitor
Гапон Наталія	171	МЕЕПП	Методи та моделі дефектоскопії філаменту виробів 3D друку	Methods and Models of Filament Defectoscopy for 3D Printed Products
Герасимов Сергій Сергійович	105	ФОЕТ	Порогові умови в електродинамічній моделі генерації багатошарових мікролазерів	Threshold conditions in the electrodynamic model of multilayer microlaser generation
Герасимюк Дмитро Юрійович	51	ЕК	Формування стратегії інноваційно-інвестиційного розвитку підприємства	Formation of a Strategy for Innovative and Investment Development of the Enterprise
Глушаєв Денис Ярославович	122	ІІІ	Методи адаптивного комбінованого навчання машин опорних векторів в задачах розпізнавання образів	Methods adaptive combined learning of support vector machines in pattern recognition tasks
Гога Максим Валерійович	123	АПОТ	Моделі та методи проектування та діагностування часових подієвих керуючих автоматів	Models and methods for design and diagnosis of control event timed finite state machines
Горелов Олександр Юрійович	172	КРiCTЗi	Оптимізація параметрів антен, що сфокусовані в зону Френеля	Optimization of antenna parameters focused in the Fresnel zone
Горовий Кирило Юрійович	174	КІТАР	Моделі та методи інтелектуального керування організаційно-технічними виробничими системами в рамках концепції Industry 4.0	Models and methods of intelligent management of organizational and technical production systems within the framework of the Industry 4.0 concept
Гришков Святослав В'ячеславович	171	МЕЕПП	Особливості генерації та підсилення високоенергетичних широкопasmових і багаточастотних сигналів приладами М-типу	The Peculiarities of Generation and Amplification of High-Energetic Wideband and Multifrequency Signals with M-type Devices

Гулак Антон Сергійович	105	ФОЕТ	Розпізнавання оптичних образів з використанням штучного інтелекту	Recognition of optical patterns using artificial intelligence
Гунько Михайло Андрійович	126	ЕОМ	Інформаційна технологія розроблення архітектур Fog-середовищ територіально розосередженої системи	Information technology for the development of architectures in fog environments for a geographically distributed system
Деменко Євгеній Євгенович	122	СТ	Моделі та методи оптимізації параметрів систем, побудованих на основі технології блокчейн	Models and optimization methods for the parameters of systems based on blockchain technology.
Долганенко Олександр Денисович	121	ПІ	Моделі оптимізації нейромережових технологій для мобільних пристроїв	Optimization models of neural network technologies for mobile devices
Дубіцький Артур Євгенович	171	МЕЕПП	«Створення аналізатора медичних рентгеновських та томографічних зображень з використанням ШІ-прискорювача	Creating an analyzer of medical X-ray and tomographic images using an AI accelerator
Євдокимов Богдан Сергійович	122	ІУС	Моделі, методи та інформаційна технологія узгодження пояснень в інтелектуальних системах	Models, Methods, and Information Technology for Explanation Coordination in Intelligent Systems
Єремєєв Євгеній Юрійович	122	ІІІ	Моделі та методи генерації випадкових параметрів для навчання штучних нейронних мереж на основі аналізу біологічних систем	Models and methods of generating random parameters for learning artificial neural networks based on the analysis of biological systems
Забродін Костянтин Юрійович	163	БМІ	Методи та засоби диференційної діагностики нервово-м'язових захворювань за допомогою голчастої ЕМГ	Methods and means for differential diagnostics of neuromuscular diseases using needle EMG
Задніпровський Дмитро Борисович	126	ЕОМ	Моделі та методи аналізу даних в інформаційних системах управління проектами для енергетичної галузі	Models and methods of data analysis in information systems for project management in the energy sector
Запорожченко Антон Петрович	122	ІНФ	Методи розпізнавання зображень на основі компонентних моделей структурного опису	Methods of image recognition based on the component models of their structural description
Іщук Олександр Романович	125	БІТ	Методи оцінювання криптографічної захищеності інформації в розподілених мережах з використанням штучного інтелекту	Methods for Evaluating Cryptographic Security of Information in Distributed Networks Using Artificial Intelligence

Кавецький Максим Сергійович	125	БІТ	Методи виявлення веб-атак з використанням штучного інтелекту	Methods for Detection of Web Attacks Using Artificial Intelligence
Каленик Сергій Олександрович	105	ФОЕТ	Розробка методики виміру спектру високоінтенсивних полів нейтронів	Development of a methodology for measuring the spectrum of high-intensity neutron fields»
Калінін Денис Володимирович	122	ІІІ	Моделі та методи розпізнавання образів з використанням систем обчислювального інтелекту для створення навчального симулятора	Models and methods of pattern recognition using computational intelligence systems to create an educational simulator
Калініченко Анатолій Сергійович	113	ПМ	Методи двосторонніх наближень у аналізі нестационарних процесів самозаймання	Two-Sided Approximation Methods in the Analysis of Nonstationary Self-Ignition Processes
Карлов Дмитро Сергійович	123	ЕОМ	Метод інтелектуального моніторингу та діагностики стану здоров'я тварин на основі технології IoT	Animal health intelligent monitoring and diagnosis method based on IoT technology
Каук Павло Володимирович	121	ІІІ	Дослідження методів генеративного ІІІ у медицині	Research of generative AI methods in medicine
Кожин Андрій Юрійович	124	ПМ	Методи оптимального керування системами з розподіленими параметрами	Methods of Optimal Control for Systems with Distributed Parameters
Кондуфоров Олександр Євгенійович	121	ІІІ	Методи та засоби обробки природної мови для виявлення недостовірної інформації	Natural language processing methods and tools for disinformation detection
Корбецький Максим Вікторович	175	ІВТ	Колориметричний моніторинг в медицині	Colorimetric monitoring in healthcare
Корщіков Андрій Миколайович	163	БМІ	Методи та засоби аналізу даних при тренувальному процесі під час фізичної реабілітації	Methods and means of data analysis in the training process during physical rehabilitation
Кошкін Андрій Олександрович	113	ПМ	Розв'язування задач в'язкопружності для багатозв'язних анізотропних плит з включеннями	Solution of Viscoelasticity Problems for Multiply Connected Anisotropic Plates with Inclusions
Костромицький Владислав Андрійович	172	ІМІ	Методи селективного кодування відеозображень для підвищення якості відеосервісів на основі спектрального трансформування	Methods of selective video image coding to improve the quality of video services based on spectral transformation
Красій Дмитро Валерійович	174	КІТАР	Інтелектуальне керування компонентами систем сонячної енергетики	Intelligent control of solar energy systems components

Кривицький Андрій Олександрович	123	АПОТ	«Моделі і методи імітаційного моделювання інтегрованих програмно-апаратних систем в режимі функціональної діагностики»	Models and Methods of Simulation Modeling of Integrated Software-Hardware Systems in the Functional Diagnostics Mode
Кулак Георгій Костянтинович	123	АПОТ	Векторно - логічний комп'ютинг моделювання тестів	Vector-logical computing for test simulation
Куренко Владислав Олександрович	125	ІКІ	Метод проектування комунікаційної мережі з врахуванням показників інформаційної безпеки	Method for designing a communication network taking into account information security indicators
Курлан Олександр Олександрович	172	ІМІ	Методи стиснення відеоінформаційних потоків для підвищення ефективності функціонування інфокомунікаційних мереж на основі структурного кодування	Methods of compression of video information flows to increase the efficiency of the functioning of infocommunication networks based on structural coding
Кушнір Іван Сергійович	126	ЕОМ	Моделі та методи аналізу даних в інформаційних системах управління проектами для енергетичної галузі	Models and methods of data analysis in information systems for project management in the energy sector
Лапшин Дмитро Юрійович	121	ПІ	Моделі, методи та інформаційна технологія побудови контрфактичних пояснень на основі каузальних залежностей	Models, methods and information technology for constructing counterfactual explanations based on causal dependencies
Лисенко Ілля Анатолійович	124	ПМ	Методи знешумлення цифрового відео на основі нейронних мереж	Methods of Digital Video Denoising Based on Neural Networks
Лісіков Іван Ярославович	123	КІТС	Інтелектуальні методи, моделі та засоби обробки зображень на основі промпт-інжинірингу	Intelligent Methods, Models and Image Processing Tools Based on Prompt Engineering
Мазепа Андрій Сергійович	124	ПМ	Система підтримки прийняття рішень для розробки програмного забезпечення на основі аналізу ризиків	Decision Support System for Software Development Based on Risk Analysis
Мазепа Артем Дмитрович	125	ІКІ	Розробка системи виявлення кіберзагроз на основі моделей та методів штучного інтелекту для сервісів з API-інтеграцією	Development of a Cyber Threat Detection System Based on Artificial Intelligence Models and Methods for API-Integrated Services
Макеєнко Владислав Сергійович	122	ІУС	Інформаційна технологія управління реєстром артефактів інформаційної системи	Information technology for managing the registry of information system artifacts

Мальченко Олександр Володимирович	171	МЕЕПП	Оптимізація методу широтноімпульсної модуляції керування інвертором з фіксованою нейтральною точкою	«Optimizing the Method of Pulse-Width Modulation for Controlling the Invertor with a Fixed Neutral Point
Мартиненко Микола Сергійович	51	ЕК	Механізм забезпечення економічної безпеки підприємства в умовах розвитку цифрових інновацій	Mechanism for Ensuring the Economic Security of an Enterprise in the Context of the Development of Digital Innovations
Мичка Святослав Олегович	121	ПІ	Адаптивні методи стиснення інформації для оптимізації інтеграції розподілених джерел даних	Adaptive information compression methods for optimizing the integration of distributed data sources
Мізін Дмитро Сергійович	51	ЕК	Діагностика ефективності діяльності підприємства в контексті економічної безпеки	Diagnostics of the Efficiency of the Enterprise in the Context of Economic Security»
Мілько Денис В'ячеславович	174	КІТАР	Моделі і методи відстеження цілей у системах БПЛА на основі комп'ютерного зору	Models and methods of target tracking based on computer vision for UAV systems
Морозов Олексій Юрійович	125	БІТ	Методи захисту програм від аналізу та модифікації з використанням стеганографії	Methods for Protecting Software from Analysis and Modification Using Steganography
Набока Артем Олександрович	121	ПІ	Моделі та методи використання генеративного штучного інтелекту для створення високопродуктивних баз даних	Models and methods of using generative artificial intelligence to implement high-performance databases
Надточий Максим Миколайович	125	БІТ	Методи та засоби підвищення безпеки та захисту розподілених мереж з використанням технологій штучного інтелекту	Methods and Tools for Enhancing Security and Protection of Distributed Networks Using Artificial Intelligence Technologies
Неліпа Олександр Дмитрович	122	СТ	Методологія автоматизації верифікації та валідації інформаційних систем із використанням методів штучного інтелекту	Methodology of Automating the Verification and Validation of Information Systems Using Artificial Intelligence Methods
Нестеренко Єгор Олександрович	121	ПІ	Моделі та методи аналізу поведінки користувачів для оптимізації рекомендаційних систем у маркетингу	Models and methods of user behavior analysis for optimizing recommendation systems in marketing
Нетребін Юрій Миколайович	122	СТ	Методи автоматичного розпізнавання рухомих об'єктів та оптимізація їх параметрів за натурними даними	Methods for automatic recognition of moving objects and optimization of their parameters based on real-world data

Недельніцев Іван В'ячеславович	125	БІТ	Методи захисту інформаційно-комунікаційних систем на основі Zero Trust архітектури	Methods of Protecting Information and Communication Systems Based on Zero Trust Architecture
Ні Олег В'ячеславович	123	ЕОМ	Методи та моделі вдосконалення ефективності проектування графічних інтерфейсів в комп'ютерних системах	Methods and models for improving the efficiency of graphical interface design in computer systems
Ніколаєнко Дмитро Сергійович	126	ЕОМ	Інформаційна технологія розпізнавання та класифікації астрономічних об'єктів з використанням паралельних обчислень	Information Technology for the Recognition and Classification of Astronomical Objects Using Parallel Computing
Олійник Артем Євгенійович	121	ПІ	Алгоритми і моделі оптимізації управління системами охорони здоров'я для ефективного використання медичного обладнання у кризових умовах	Algorithms and models for optimizing the management of health care systems for the effective use of medical equipment in crisis conditions
Олійник Владислав Михайлович	122	МСТ	Моделі і методи адаптивної генерації ігрових стратегій на основі текстових описів	Models and methods of adaptive generation of game strategies based on text descriptions.
Павленко Тарас Іванович	174	КІТАР	Комп'ютерно-інтегровані технології підвищення автономності людей з комплексними порушеннями мобільності	Computer-integrated technologies for increasing the autonomy of people with complex mobility impairments
Павленко Ярослав Володимирович	121	ПІ	Методи кластеризації та класифікації даних на основі нейронних мереж	Methods of data clustering and classification based on neural networks
Пархоменко Владислав Геннадійович	113	ПМ	Метод двобічних наближень у чисельному аналізі радіально-симетричних крайових задач для напівлінійних еліптичних рівнянь	Two-Sided Approximation Method in Numerical Analysis of Radially Symmetric Boundary Value Problems for Semilinear Elliptic Equations
Патров Денис Олегович	171	МЕЕПП	Розробка методів виявлення нестационарних випадкових сигналів оптико-електронних систем в складних умовах спостереження	Development of methods for detecting non-stationary random signals from optical-electronic systems in difficult observation conditions
Пашенко Олександр Сергійович	174	КІТАР	Моделі і методи керування життєвим циклом виробничих процесів на базі кіберфізичних систем	Models and methods of life cycle automatic management for production processes based on cyber-physical systems

Пироженко Сергій Станіславович	123	ЕОМ	Метод фазинг-тестування веб застосунків на основі моделей динамічних байєсівських мереж	A method of phasing-testing web applications based on dynamic Bayesian network models
Привалов Богдан Вікторович	163	БМІ	Методи та засоби експрес-діагностики порушень носового дихання	Methods and means for the express diagnosis of nasal breathing disorders
Полозов Олександр Борисович	51	ЕК	Потенціал розвитку регіонів в контексті забезпечення економічної безпеки	Regional Development Potential in the Context of Ensuring Economic Security
Помогалова Наталія Валеріївна	51	ЕК	Організаційно-економічний механізм адаптації та інноваційного розвитку підприємства	Organizational and Economic Mechanism of Adaptation and Innovative Development of an Enterprise
Прокіпець Валентин Олександрович	172	РТІКС	Моделі та методи підвищення ефективності передачі даних у бездротових локальних мережах на основі машинного навчання	Models and methods of improving the efficiency of data transmission in wireless local networks based on machine learning
Прокопенко Родіон Олегович	172	ІМІ	Метод арифметичного кодування кластеризованих відеозображень в телекомунікаційних системах	Method of arithmetic coding of clustered video images in telecommunication systems
Пущин Роман Вячеславович	175	ІВТ	Методи та засоби стабільного вимірювання температурного плато	Methods and means of providing of stable measurement of the temperature plateau
Радченко Іван Владиславович	126	ЕОМ	Модель та методи обробки даних в розподілених інформаційних системах	The model and methods of data processing in distributed information systems
Реука Кирило Олегович	123	ЕОМ	Методи виявлення та розпізнавання дезінформації в мережі Інтернет	Methods for the Detection and Recognition of Disinformation on the Internet
Романків Назарій Дмитрович	122	СТ	Метод застосування великих мовних моделей та cloud-native технологій в SaaS додатках	The method of applying large language models and cloud-native technologies in SaaS applications
Руткас Андрій Анатолійович	122	ІУС	Нейронні мережі в аналізі дескрипторних систем	Neural networks in the analysis of descriptive systems
Самойлов Іван Андрійович	126	ЕОМ	Методи впровадження мовних моделей у спеціалізовані інформаційні системи	Methods of Implementing Language Models in Specialized Information Systems
Светлінський Олег Андрійович	121	ПІ	Моделі віртуалізації для IoT пристроїв та граничних обчислень	Virtualization models for IoT devices and edge computing

Світенко Георгій Миколайович	126	ЕОМ	Моделі і методи інформаційної технології просторового предиктивного аналізу урбаністичних процесів в умовах невизначеності	Models and Methods of Information Technology for Spatial Predictive Analysis of Urban Processes under Uncertainty
Севрюков Олег Юрійович	172	ІКІ	Методи застосування технології програмно-реконфігурованого радіообладнання для побудови дослідницьких та навчальних фізичних моделей систем зв'язку, телебачення та радіомоніторингу нових поколінь	Methods of applying software-reconfigurable radio equipment technology to build research and educational physical models of new-generation communication, television and radio monitoring systems
Сергієнко Владислав Ігорович	123	АПОР	Моделі та методи апаратної адаптивної корекції помилок у режимі реального часу в розподілених комп'ютерних системах	Models and Methods of Real-Time Hardware-Based Adaptive Error Correction in Distributed Computer Systems
Сидоренко Богдан Юрійович	113	ПМ	Удосконалені математичні методи оптимізації для навчання моделей штучного інтелекту	Advanced Mathematical Optimization Methods for Training Artificial Intelligence Models
Скрипченко Микита Дмитрович	121	ПІ	Дослідження великих мовних моделей для автоматизації процесів життєвого циклу розробки програмного забезпечення	Large Language Models for Automating Software Development Lifecycle Processes
Слущкін Микита Володимирович	122	МСТ	Методи, моделі та інформаційна технологія управління комунікаціями поліграфічного підприємства	Methods, models and information technology for managing communications in a printing company
Соловей Ілля Владиславович	121	ПІ	Методи та моделі програмних систем автоматизованої генерації контенту соціальних мереж в умовах інформаційної війни	Methods and Models of Software Systems for Automated Social Media Content Generation in the Context of Information Warfare
Соробей Богдан Володимирович	126	ЕОМ	Методи моделювання масштабованих хмарних ресурсів в інформаційних системах	Methods of Modelling Scalable Cloud Resources in Information Systems
Стаднік Данііл Володимирович	171	МЕЕПП	Методи та засоби екологічного моніторингу з використанням оптичних сенсорів	Methods and tools for environmental monitoring using optical sensors

Степась Дмитро Андрійович	171	МЕЕПП	Методи обробки сигналів для ідентифікації та класифікації повітряних об'єктів на основі аналізу шумових характеристик	Signal processing methods for identification and classification of aerial objects based on noise characteristics analysis
Суворов Данііл Спартаківч	121	ПІ	Методології виявлення фейкового текстового контенту з використанням методів машинного навчання	Methodologies for detecting fake text content using machine learning methods
Сухачов Костянтин Ігорович	174	КІТАР	Інтелектуальне керування безпілотним роботизованим засобом в динамічному середовищі	Intelligent control of an unmanned robotic vehicle in a dynamic environment
Ткачук Олександр Костянтинівч	123	КІТС	Інтелектуальна комп'ютеризована система діагностики патологій в медицині	An Intelligent Computerized System for Diagnosing Pathologies in Medicine
Товма Олег Миколайович	125	БІТ	Методи криптоаналізу систем заснованих на NTRU перетвореннях	Methods of Cryptanalysis of Systems Based on NTRU Transformations
Тухтаров Владислав Борисович	123	ЕОМ	Методи та засоби забезпечення надійності в комп'ютерних системах	Methods and means of ensuring reliability in the computer systems
Унгер Віктор Миколайович	175	ІВТ	Удосконалення методів калібрування витратомірів диференціального тиску	Improvement of differential pressure flowmeters calibration methods
Фісенко Дмитро Михайлович	125	ІКІ	Удосконалення методів прогнозування кіберзагроз на основі машинного навчання в хмарних системах	Improving cyber threat prediction methods based on machine learning in cloud systems
Фокін Денис Геннадійович	125	ІКІ	Стеганографічні методи захисту службової інформації в каналах управління програмно-конфігурованих мереж	Steganographic methods for protecting service information in control channels of software-defined networks
Фукс Максиміліан Андрійович	125	ІКІ	Ігровий метод побудови графа атак та захисту інфокомунікаційної мережі	Game-theoretic method for modeling attack graphs and securing infocommunication networks.
Храмцов Павло Вячеславович	172	МІРЕС	Методи керування та навігації мобільного рою роботів	Methods of control and navigation of a mobile swarm of robots
Цвіркун Олександр Анатолійович	122	ІУС	Моделі, методи та інформаційна технологія вибору хмарних інфраструктурних компонентів сервіс-орієнтованих інформаційних систем управління підприємствами на основі функціональних вимог	Models, methods and information technology for choosing cloud infrastructure components of service-oriented enterprise management information systems based on functional requirements

Цірульніков Дмитро Володимирович	126	ЕОМ	Методи обробки даних з використанням клітинних автоматів в інформаційних системах	Methods of data processing using cellular automata in information systems
Чекубашева Валерія Андріївна	171	МЕЕПП	«Дослідження динамічних процесів у біологічних рідинах з використанням мікро-/нанофлюїдних біосенсорів у низько- та високочастотному діапазонах	Research of dynamic processes in biological liquids using micro-/nanofluidic biosensors in the low and high frequencies ranges
Чернишов Дмитро Владиславович	122	СТ	Методи на основі теорії приблизних множин для ефективного виявлення та аналізу шкідливого програмного забезпечення	Methods Based on Rough Set Theory for Efficient Detection and Analysis of Malware
Чикун Роман Сергійович	171	МЕЕПП	Розробка мікросмужкового перенастроюваного сенсору гігагерцового діапазону для визначення розподілу концентрації легуючої домішки напівпровідникових структур	Development of a microstrip tunable gigahertz sensor for determining the concentration distribution of dopant in semiconductor structures
Шамрай Антон Павлович	172	МІРЕС	Синтез векторних зондувальних коливань і структур обробки сигналів систем радіоакустичного зондування атмосфери	Synthesis of vector sounding oscillations and signal processing structures of atmospheric radio acoustic sounding systems
Шестопалов Сергій Сергійович	172	ІКІ	Методи управління трафіком із забезпеченням якості обслуговування та масштабованості засобами сегментної маршрутизації в програмно-конфігурованих мережах	Methods of traffic management ensuring Quality of Service and scalability through segment routing in Software-Defined Networks
Шеховцов Олександр Володимирович	123	ЕОМ	Модель і методи виявлення та ідентифікації малопомітних радіокерованих об'єктів на основі методів глибокого навчання	Model and methods for detecting and identifying low-observable radio-controlled objects based on deep learning techniques
Шимко Дмитро Ігорович	122	МСТ	Методи, моделі та інформаційна технологія автоматизації розробки та конверсії медіа-ресурсів	Methods, models and information technology of automation of development and conversion of media resources
Шутько Віктор Валерійович	122	ІУС	Моделі, методи та інформаційна технологія стратегічного планування хмарної міграції інформаційних систем	Models, methods and information technology of strategic planning for information systems cloud migration

Щербань Ігор Миколайович	105	ФОЕТ	Електродинамічні властивості резонаторних зондів для локальної НВЧ діагностики різних об'єктів	Electrodynamic properties of resonator probes for local microwave diagnostics of various objects
Ярмола Андрій Валерійович	125	БІТ	Методи захисту інформації у відеотракті монітора від перехоплення ПЕМВ з постобробкою нейронними мережами	Methods of Protecting Information in the Video Path of the Monitor from Interception of Compromising Emanations with Post-Processing by Neural Networks
Яровенко Вадим Віталійович	113	ПМ	Математичне моделювання процесу визначення місцезнаходження артилерійських систем автоматизованим звукометричним комплексом	Mathematical Modelling of the Process for Determining the Location of Artillery Systems Using an Automated Acoustical Measurement System
Максимова Наталія	123	АПОР	Синтез логічного вектора графової структури для моделювання	Vector logic graph structure modeling for simulation

Завідувач відділом аспірантури та докторантури



Валентина КИРІЙ

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року

м. Харків

№ 16/12

Про утворення спеціалізованої вченої ради для присудження ступеня доктора філософії

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ про утворення спеціалізованої вченої ради для присудження ступеня доктора філософії, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ЛЯШЕНКО Галини Євгеніївни на тему «Методи підвищення ефективності систем віддаленої біометричної автентифікації в телекомунікаційних мережах» (науковий керівник – к. т. н., доцент АСТРАХАНЦЕВ Андрій Анатолійович) з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 172 Електронні комунікації та радіотехніка галузі знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації у складі:

голова ради: БЕЗРУК Валерій Михайлович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційно-мережної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки, Міністерство освіти і науки України;

рецензент 1: МАРТОВИЦЬКИЙ Віталій Олександрович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки, Міністерство освіти і науки України;

рецензент 2: КОЛТУН Юрій Миколайович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційно-мережної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки, Міністерство освіти і науки України;

опонент 1: ЄВСЕСВ Сергій Петрович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри кібербезпеки Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», Міністерство освіти і науки України;

опонент 2: ВАСЮТА Костянтин Станіславович, доктор технічних наук, професор, заступник начальника з наукової роботи Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Міністерство оборони України.

2. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ГОЛЬДІНЕРА Дениса Ігоровича на тему «Метод та моделі оптимізації систем масового обслуговування з використанням технології пріоритетизації вхідного потоку заявок» (науковий керівник – к. т. н., доцент МАТВИЄНКО Ольга Іванівна) з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 124 Системний аналіз галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

голова ради: ПЕТРОВ Костянтин Едуардович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних управляючих систем Харківського національного університету радіоелектроніки, Міністерство освіти і науки України;

рецензент 1: ЗОЛОТУХІН Олег Вікторович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри штучного інтелекту Харківського національного університету радіоелектроніки, Міністерство освіти і науки України;

рецензент 2: НАЗАРОВ Олексій Сергійович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки, Міністерство освіти і науки України;

опонент 1: АХІЄЗЕР Олена Борисівна, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри комп'ютерної математики і аналізу даних Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», Міністерство освіти і науки України;

опонент 2: ЛИТВИН Василь Володимирович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних систем та мереж Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного університету «Львівська політехніка», Міністерство освіти і науки України.

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

Головуючий



Аркадій ШНИГУРОВ

Учений секретар



Ірина ЖАРІКОВА