

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/1

**Про затвердження ліміту
стипендіатів на призначення
академічної стипендії на I семестр
2026/2027 навчального року**

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника головного бухгалтера з планово-фінансової роботи Наталії ТОХТАМИШ щодо затвердження ліміту стипендіатів на призначення академічної стипендії на I семестр 2026/2027 навчального року в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію заступника головного бухгалтера з планово-фінансової роботи Наталії ТОХТАМИШ взяти до відома.

2. У межах плану асигнувань загального фонду за КПКВК 2201190 «Виплата академічних стипендій студентам (курсантам), аспірантам, докторантам закладів фахової передвищої та вищої освіти», затвердженого Міністерством освіти і науки України для ХНУРЕ на липень 2026 р. в обсязі 4923200 (чотири мільйони дев'яцот двадцять три тисячі двісті) гривень, та з урахуванням прогнозованої чисельності здобувачів вищої освіти, які навчаються за держзамовленням (станом на 01 липня 2026 року – 2324 особи), затвердити:

– загальний ліміт стипендіатів – у розмірі 45 %;

– ліміт стипендіатів, яким призначається академічна стипендія за особливі успіхи у навчанні, – у розмірі 20 %.

3. Затвердити, починаючи з 1 вересня 2026 року, ліміт стипендіатів із числа осіб, які будуть зараховані на перший рік навчання, у розмірі 45 % у межах плану асигнувань на виплату академічних стипендій в обсязі 5 931 600 грн (п'ять мільйонів дев'яцот тридцять одна тисяча шістсот гривень 00 копійок).

4. Контроль за виконанням рішення покласти на головного бухгалтера Тетяну КУЧЕРЕНКО.

Голова Вченої ради

Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/2

Про затвердження мінімального обсягу навчальної роботи науково-педагогічних і педагогічних працівників на 2026/2027 навчальний рік

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо мінімального обсягу навчальної роботи науково-педагогічних і педагогічних працівників на 2026/2027 навчальний рік у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо мінімального обсягу навчальної роботи (навчального навантаження) науково-педагогічного і педагогічного працівників на 2026/2027 навчальний рік у Харківському національному університеті радіоелектроніки взяти до відома.

2. Керуючись ст. 56 Закону України «Про вищу освіту», п. 8 Положення про організацію освітнього процесу в Харківському національному університеті радіоелектроніки, п. 4 Колективного договору між Харківським національним університетом радіоелектроніки та Первинною профспівковою організацією Харківського національного університету радіоелектроніки на 2026-2030 рр., іншими нормативними актами, встановити мінімальний обсяг навчальної роботи (навчального навантаження) науково-педагогічного і педагогічного працівників на 2026/2027 навчальний рік:

– для однієї штатної одиниці за посадами науково-педагогічних працівників

Посада науково-педагогічного працівника	Навчальна робота (для однієї штатної одиниці), год
Завідувач кафедри	250
Професор	300
Доцент	350
Старший викладач	400
Асистент, викладач	440

– для однієї штатної одиниці за посадами педагогічних працівників

Посада педагогічного працівника	Навчальна робота (для однієї штатної одиниці), год
Професор	600
Доцент	700
Старший викладач	800
Асистент, викладач	850

Максимальний обсяг навчальної роботи (навчального навантаження) встановлюється відповідно до Закону про вищу освіту: «максимальний обсяг навчальної роботи на одну ставку науково-педагогічного працівника не може перевищувати 30 відсотків робочого часу, а педагогічного працівника – 60 відсотків робочого часу на навчальний рік».

3. Завідувачам кафедр, начальнику навчального відділу забезпечити контроль за плануванням і виконанням індивідуальних планів викладачів.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора ЄРОХІНА Андрія.

Голови Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар



Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/3

**Про організацію вступної
кампанії 2026 року**

Заслухавши та обговоривши доповідь першого проректора, заступника голови приймальної комісії (ПК) Андрія ЄРОХІНА, Вчена рада констатує, що підготовка до активної фази вступної кампанії до університету у 2026 році проводилась за такими напрямками:

1. Організація та робота пункту реєстрації на НМТ, ЄВІ ЄФВВ, ЄВВ у 2026 році.

Консультаційний пункт ХНУРЕ щодо реєстрації кабінетів учасників НМТ на порталі УЦОЯО працював з 05.03.2026 р. по 07.04.2026 р. (основна сесія) та з 11.05.2026 р. по 21.05.2026 р. (додаткова сесія). До роботи у консультаційному пункті були залучені співробітники відділу ЄДЕБО груп. Вступники зверталися за консультаціями особисто, за телефоном або засобами електронної пошти. За весь час роботи консультаційного пункту було надано близько 50 консультацій.

Реєстраційний пункт ХНУРЕ щодо створення особистих кабінетів учасників ЄВІ/ЄФВВ/ЄВВ працював з 23.04.2026 р. по 19.05.2026 р. (основний період) та з 26.05.2026 р. по 01.06.2026 р. (другий період). Реєстрація проводилась під час особистого звернення вступників, після заповнення Гугл-форми або надсилання заяви на спеціальну електронну скриньку приймальної комісії ХНУРЕ. За весь період реєстрації було зареєстровано 828 осіб, серед яких випускники ХНУРЕ 2026 року та випускники ХНУРЕ минулих років, випускники інших ЗВО та громадяни України, які отримали відповідну освіту за кордоном (надали документ про освіту іноземного зразка). Екзаменаційні листки надсилалися за бажанням вступників Новою поштою або видавалися вступникам особисто у відділі ЄДЕБО-груп.

2. Організація роботи пункту тестування в ХНУРЕ.

Для проведення основних і додаткових сесій НМТ, ЄВІ, ЄФВВ, ЄВВ для вступу на перший (бакалаврський), другий (магістерський) та третій (освітньо-науковий) рівні вищої освіти на базі університету сформований Тимчасовий центр тестування (ТЕЦ), у складі: відповідальний ТЕЦ, помічник відповідального ТЕЦ, черговий ТЕЦ, старші інструктори й інструктори, медичний працівник. З посадовими особами ТЕЦ проведено навчання, інструктаж і тестування знань з боку Харківського регіонального центру оцінювання якості освіти (ХРЦОЯО).

Проведення основних і додаткових сесій НМТ, ЄВІ, ЄФВВ, ЄВВ відбувається згідно графіку, який затверджується Харківською обласною військовою адміністрацією та ХРЦОЯО.

Для проведення НМТ, ЄВІ, ЄФВВ, ЄВВ задіяний безпечний простір університету загальною кількістю 60 місць (4 аудиторії). Учасники

випробувань забезпечені комп'ютерною технікою, постійним доступом до мережі Інтернет, постійним та аварійним енергозабезпеченням, чаєм, кавою, водою, вбиральнею. У кожній аудиторії встановлені по дві відеокамери для моніторингу випробувань. Для вирішення питань безпеки під час проведення випробувань у ТЕЦ чергує співробітник поліції.

3. Організація та робота гарячої лінії, телефонних каналів та електронної пошти ПК з консультивання вступників.

Усі питання повністю відпрацьовані, структуровані за типами комунікації та враховують специфіку приймальної кампанії. Для покращення зворотного зв'язку помічником ректора з питань ІТ встановлено телефонний пристрій з ідентифікатором номерів та пам'яттю, що дає можливість перетелефонувати вступникам у разі необхідності. Планується реалізувати на сайті університету «функцію замовлення зворотного дзвінка для абітурієнтів»: вступник залишає номер і зручний час, коли йому можна перетелефонувати.

Усі звернення на офіційну електронну пошту приймальної комісії обробляються негайно. У групах соціальних мереж приймальної комісії зареєстровано більше 800 учасників.

Організовані зустрічі з приймальною комісією у Гугл-міт щосереди о 18:00, на яких абітурієнти та їхні батьки спілкуються з членами приймальної комісії щодо нагальних питань вступної кампанії.

4. Підготовка до роботи Консультаційного центру та персоналу.

Консультаційний центр розпочав роботу з 08.06.2026 р. У липні-серпні 2026 року до роботи будуть залучатись працівники згідно підготовленого наказу про залучення працівників до роботи у Приймальній комісії ХНУРЕ у 2026 році. Після завершення НМТ у Консультаційному центрі заплановано встановлення оновлених факультетських банерів.

5. Організація роботи з прийому на навчання ветеранів, військовослужбовців, а також прийому на заочну форму навчання.

На офіційному сайті університету створено сторінку, де розміщено інформацію про пільговий вступ ветеранів і ветеранок у ХНУРЕ, а саме – пільговий вступ на бакалаврат і до магістратури; перелік документів, які визначають право на пільговий вступ; вимоги до навчання без відриву від військової служби; можливості компенсації оплати за навчання тощо. На сторінці розміщено посилання на Гугл-форму, заповнивши яку ветеран/ветеранка отримають персональну пропозицію щодо вступу у ХНУРЕ.

На регулярній основі здійснюється комунікація зі вступниками, які заповнили Гугл-форму.

Розроблені та роздруковані агітаційні матеріали для розповсюдження у військових підрозділах.

6. Організація роботи центрів Донбас-Україна, Крим-Україна та підготовка до прийому пільгового контингенту.

Робота освітніх центрів (ОЦ) Крим-Україна та Донбас-Україна розпочата з 01 червня 2026 року. З метою належної організації роботи ОЦ Крим-Україна та Донбас-Україна було вжито таких заходів.

Актуалізовано контакти ОЦ на сайті МОН України, відповідні інформаційні матеріали було подано також до ХОДА.

Підготовлено покрокові інструкції для вступників з ТОТ: для осіб, що знаходяться на ТОТ; для осіб, що виїхали з ТОТ після 01.10.2025 р.; для осіб, що знаходяться в зоні активних бойових дій.

Відповідальні особи приймальної комісії узяли участь у роботі вебінару, який відбувся 29.05.2026 р. за підтримки команд Міністерства освіти і науки України, Представництва Президента України в АР Крим, Ініціативи Президента України Bring Kids Back UA, БФ «Схід SOS», ЦПП «Альменда», ГО «Донбас СОС» «Як організувати та провести вступну кампанію 2026 через освітні центри «Крим-Україна» та «Донбас-Україна». Актуалізовано інформацію для вступників з ТОТ на сайті ХНУРЕ, додано інформаційні матеріали, надані за результатами участі у вебінарі. Проводиться постійний моніторинг інформації та спілкування з метою отримання рекомендації щодо роботи ОЦ у робочому чат-каналі «Освітні центри» за участю МОН України та ГО «Донбас СОС».

Замовлено друковані інформаційні матеріали для їх розміщення у консультативному центрі ХНУРЕ.

Підготовлено та перевірено канали комунікації з абітурієнтами, що знаходяться на ТОТ (Viber, WhatsApp, Signal тощо). Відпрацьовано контакти з уповноваженим закладом загальної середньої освіти – Харківським науковим ліцесм-інтернатом «Обдарованість».

7. Організація роботи предметних і фахових комісій.

Видані накази про склад комісій (квітень 2026 року). Підготовлені та затверджені Порядки проведення та Програми вступних випробувань. У 2026 році змінена тривалість фахового випробування – 90 хвилин (замість 120 хвилин в минулому).

Передбачається робота комісій як в очному, так і в дистанційному форматі (для проведення вступних випробувань для вступників, які перебувають на ТОТ, та/або складала НМТ у поточному році за кордоном, та/або військовослужбовців та/або членів збірних команд України, які перебувають на змаганнях або навчально-тренувальному зборі за межами країни та інших категорій вступників, якщо це буде дозволено МОН).

Голови фахових комісій отримали роз'яснення щодо можливості зміни/доповнення банку питань для формування варіантів екзаменаційних завдань. З кожної спеціальності та галузі F готується 4 варіанти екзаменаційних завдань по 30 питань у кожному варіанті (20 теоретичних, 10 практичних).

8. Організація роботи з прийому вступників на базі ПЗСО та НРК5.

Для вступу на базі ПЗСО та НРК5 мають бути наявні результати НМТ 2023-2026 років. Вступники та їхні батьки мають змогу поспілкуватися з представниками ПК, поставити питання щодо вступу під час онлайн зустрічей щосереди о 18:00.

На сайті університету оновлена сторінка з інформацією щодо порядку прийому для вступників на перший (бакалаврський) рівень вищої освіти на базі ПЗСО та на базі НРК5.

Планується організація прийому документів у паперовому вигляді з 01.07.2026 р. (у приймальній комісії, а також через Гугл-форму, розміщену на сайті ХНУРЕ) для вступників, що не мають можливості зареєструвати електронний кабінет, та в інших випадках, передбачених правилами прийому.

Планується забезпечити реєстрацію заяв на співбесіди з предметів НМТ з 03.07.2026 р. по 10.07.2026 р. для вступу на місця державного замовлення та по 25.07.2026 р. на місця за кошти фізичних та/або юридичних осіб (у приймальній комісії, а також через Гугл-форму для вступників, які мають на це право).

Планується організувати проведення співбесід з предметів НМТ для вступу за всіма джерелами фінансування з 08.07.2026 р. по 19.07.2026 р., для вступу виключно на місця за кошти фізичних та/або юридичних осіб – до 01.08.2026 р. для вступників, що мають на це право.

9. Підготовка до прийому в аспірантуру.

Створені фахові комісії з проведення іспиту зі спеціальності. Проведена зустріч із завідувачами кафедр щодо особливостей вступу до аспірантури у 2026 році. На сайті університету оновлена сторінка з інформацією щодо порядку прийому для вступників на третій рівень вищої освіти. Проведено заходи щодо організації підготовчих курсів з єдиного вступного випробування з методології наукових досліджень: проведено попередній розрахунок вартості, розроблено розклад курсів. Проведено організаційну зустріч зі вступниками (08.06.2026 р.).

10. Робота з відбору технічного персоналу.

Здійснено відбір технічного персоналу, підготовлено Наказ про залучення працівників до роботи у приймальній комісії ХНУРЕ у 2026 році.

Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Деканам факультетів, директору ННІ ЛБІ та завідувачам кафедр активізувати усі форми роботи з абітурієнтами під час активної фази вступної кампанії, забезпечити поширення відеоматеріалів із роз'ясненнями та зустрічами з Приймальною комісією ХНУРЕ.

2. Приймальній комісії провести у липні інструктивні заняття з технічним персоналом і відповідальними за новий прийом за ступенями освіти та освітніми програмами, задіяними в активній фазі вступної кампанії 2026 року.

3. На час активної фази вступної кампанії дозволити Приймальній комісії ХНУРЕ у разі появи нормативних документів МОН України щодо змін в Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2026 році вносити відповідні зміни до Правил прийому до ХНУРЕ у 2026 році.

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

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/4

**Про створення відділу координації
освітніх програм та академічного обміну**

Заслухавши та обговоривши доповідь першого проректора Андрія ЄРОХІНА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. На виконання вимог Національного агентства із забезпечення якості освіти щодо акредитації освітніх програм та з метою залучення міжнародних коштів, підвищення позицій університету в рейтингах створити відділ координації освітніх програм та академічного обміну.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора ХНУРЕ.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/5

**Про створення Освітнього тренінг-центру
громадської стійкості та національного
спротиву**

Заслухавши та обговоривши доповідь першого проректора Андрія СРОХІНА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. З метою реалізації стратегії національно-патріотичного виховання, формування готовності громадян до національного спротиву та цивільного захисту та залучення додаткових коштів через надання платних освітніх послуг створити Освітній тренінг-центр громадської стійкості та національного спротиву.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора ХНУРЕ.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/6

Про організацію профорієнтаційної роботи в університеті

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з НІР Лариси КАРПОВОЇ про організацію профорієнтаційної роботи в університеті, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Лариси КАРПОВОЇ взяти до відома.
2. Визнати стан організації профорієнтаційної роботи задовільним.
3. Посилити роботу факультетів, кафедр, Наукового товариства молодих учених, Наукової бібліотеки, Студентського сенату, Музею історії ХНУРЕ, Студентського клубу, Служби доступності до можливостей навчання «ХНУРЕ без обмежень» і інших структурних підрозділів щодо нового прийому абітурієнтів з міста Харкова, Харківської області та інших регіонів України (в офлайн і онлайн-форматах).
4. Підготовчому відділенню «Відкритий шлях до вищої освіти»:
 - 4.1. Розширити географію діяльності Підготовчого відділення, забезпечивши охоплення профорієнтаційними та освітніми програмами учнів Харківської області, інших регіонів України та української молоді, яка тимчасово перебуває за кордоном.
 - 4.2. Забезпечити подальшу реалізацію експериментального проекту МОН України «Відкритий шлях до вищої освіти» та збільшити кількість слухачів підготовчих курсів з підготовки до НМТ і адаптації до навчання в університеті.
 - 4.3. Розробити та впровадити нові освітні програми і короткострокові курси для учнівської молоді з актуальних напрямів ІТ, штучного інтелекту, кібербезпеки та цифрових технологій.
5. Сформувати групу з розробки стратегії трансформації профорієнтаційної роботи.
6. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з НІР Ларису КАРПОВУ.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Ігор РУБАН

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/7

Про затвердження кандидатів на нагородження стипендією Харківського міського голови «Обдарованість» у 2026/2027 навчальному році серед здобувачів денної форми навчання

Заслухавши повідомлення голови робочої комісії, проректора з НІР Лариси КАРПОВОЇ (розпорядження ХНУРЕ від 11.06.2026 р. № 45Р «Про створення робочої комісії») щодо висування кандидатів на нагородження стипендією Харківського міського голови «Обдарованість» у 2026/2027 навчальному році серед здобувачів денної форми навчання, згідно з протоколом від 18.06.2026 № 1 засідання робочої комісії, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію голови комісії проректора з НІР Лариси КАРПОВОЇ взяти до відома.
2. Затвердити таких кандидатів з числа здобувачів на призначення стипендії Харківського міського голови «Обдарованість» у 2026/2027 навчальному році:
 - ХАПЕРСЬКИЙ Тимур Андрійович – здобувач вищої освіти факультету АКІТС, група АКТАКІТ-25-1;
 - ХАРЧЕНКО Владислав Валерійович – здобувач вищої освіти факультету ІТМ, група ЕЕК-23-1.
3. Порушити клопотання перед експертною комісією при Департаменті освіти Харківської міської ради про призначення стипендії Харківського міського голови «Обдарованість» у 2026/2027 навчальному році затвердженим кандидатам.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з НІР Ларису КАРПОВУ.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар



Ірина ЖАРКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/8

**Про висунення кандидатури доцента кафедри
електронних обчислювальних машин
ТКАЧОВА Віталія Миколайовича
до нагородження відзнакою Президента
України – медаллю «За працю і звитягу»**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри електронних обчислювальних машин Андрія КОВАЛЕНКА про висунення кандидатури доцента кафедри ЕОМ ТКАЧОВА Віталія Миколайовича за його вагомий особистий внесок у розвиток науково-технічної та громадської сфери діяльності університету, багаторічну сумлінну працю та зразкове виконання службових обов'язків до нагородження відзнакою Президента України – медаллю «За працю і звитягу», Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо подання до нагородження відзнакою Президента України – медаллю «За працю і звитягу» ТКАЧОВА Віталія Миколайовича, доцента кафедри ЕОМ.

2. Начальнику відділу кадрів Сергію ЧЕПЕЛІ забезпечити підготовку нагородних матеріалів щодо нагородження відзнакою Президента України – медаллю «За працю і звитягу» Віталія ТКАЧОВА.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора університету Ігоря РУБАНА.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/9

Про надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету»

Заслухавши та обговоривши повідомлення координатора напрямку інновацій та методичної роботи НМВ Івана МИЛЮТЧЕНКА щодо надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію координатора напрямку інновацій та методичної роботи НМВ Івана МИЛЮТЧЕНКА щодо надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» взяти до відома.

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

2.1. Навчальний посібник «Моделі даних та знань інтелектуальних інформаційних систем» для здобувачів вищої освіти спеціальності F3 «Комп'ютерні науки».

Автори: Філатов В. О., Золотухін О. В., Кудрявцева М. С., Черненко М. В.

Рецензенти:

– Каргін А. О., докт. техн. наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних технологій Українського державного університету залізничного транспорту;

– Петров К. Е., докт. техн. наук, професор, завідувач кафедри інформаційних управляючих систем ХНУРЕ.

Рукопис навчального посібника розглянуто на засіданні секції № 3 НМР «Інформаційні системи і технології» (протокол № 5 від 18.06.2026 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчального посібника, надання грифу «Рекомендовано Вченою радою університету», подальшого використання в освітньому процесі та надання ISBN (за необхідності).

2.2. Навчальний посібник «Застосування дихальних вправ у спортивній підготовці єдиноборців» для викладачів фізичного виховання та здобувачів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти усіх спеціальностей.

Автор: Литвиненко А. М.

Рецензенти:

– Дідюк Н. О., канд. наук з фізичного виховання та спорту, завідувач кафедри фізичного виховання та спорту ХНУРЕ;

– Пятисоцька С. С., докт. наук з фізичного виховання та спорту, завідувач кафедри інформатики, біомеханіки та кіберспорту Харківської державної академії фізичної культури.

2.3. Навчально-практичний посібник «Здоров'я PRO max: від знесилення до енергії життя» для здобувачів вищої освіти психологічних спеціальностей, викладачів, психологів, інших фахівців та читачів, які цікавляться питаннями здоров'я, психосоматики та сучасними підходами до відновлення людини.

Авторський колектив: Катке К., Миколенко О., Амплєєва О., Бабич Л., Войт Н., Войтюк Т., Гаштова О., Жарікова І. та ін. (за редакцією К. Катке та О. Миколенко).

Рецензенти:

– Шаполова В. В., канд. пед. наук, доцент, доцент кафедри педагогіки та психології управління соціальними системами імені академіка І. А. Зязюна НТУ «ХП»;

– Порпуліт О. О., канд. філол. наук, доцент, доцент кафедри соціальної психології Одеського національного університету імені І. І. Мечникова;

– Лукіна Н. Б., канд. психол. наук, старший викладач кафедри психології Чорноморського національного університету імені Петра Могили.

Рукописи навчальних посібників розглянуто на засіданні секції № 1 НМР «Гуманітарна та фундаментальна підготовка фахівців» (протокол № 7 від 19.06.2026 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчальних посібників, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та використання в освітньому процесі.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Андрія ЄРОХІНА.

Голова Вченої ради

Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/10

**Про затвердження Положення
про кафедру проєктування
та експлуатації електронних апаратів**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри проєктування та експлуатації електронних апаратів Юрія ХОРОШАЙЛА щодо підготовки Положення про кафедру проєктування та експлуатації електронних апаратів, Вчена Рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідувача кафедри ПЕЕА Юрія ХОРОШАЙЛА взяти до відома.

2. Затвердити Положення про кафедру проєктування та експлуатації електронних апаратів Харківського національного університету радіоелектроніки.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри ПЕЕА Юрія ХОРОШАЙЛА.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/11

**Про розгляд та затвердження
Положення про кафедру
інформаційних систем і технологій
Харківського національного
університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри інформаційних систем і технологій Оксани ЧАЛОЇ щодо підготовки Положення про кафедру інформаційних систем і технологій, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідувача кафедри інформаційних систем і технологій Оксани ЧАЛОЇ взяти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру інформаційних систем і технологій Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри інформаційних систем і технологій систем Оксану ЧАЛУ.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/12

**Про розгляд та затвердження Положення
про кафедру автоматизації проєктування
обчислювальної техніки Харківського
національного університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника завідувача кафедри автоматизації проєктування обчислювальної техніки, доцента Олександра ШКІЛЯ щодо підготовки Положення про кафедру автоматизації проєктування обчислювальної техніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію заступника завідувача кафедри автоматизації проєктування обчислювальної техніки Олександра ШКІЛЯ взяти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру автоматизації проєктування обчислювальної техніки Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри автоматизації проєктування обчислювальної техніки Світлану ЧУМАЧЕНКО.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/13

**Про затвердження Положення
про відділ ліцензування, акредитації
та внутрішньої системи
забезпечення якості освіти**

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчально-методичного відділу Нікіти ЗДОРИКА щодо підготовки Положення про відділ ліцензування, акредитації та внутрішньої системи забезпечення якості освіти, з метою унормування завдань, функцій, прав, обов'язків та організаційних засад діяльності зазначеного структурного підрозділу, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчально-методичного відділу Нікіти ЗДОРИКА взяти до відома.
2. Затвердити Положення про відділ ліцензування, акредитації та внутрішньої системи забезпечення якості освіти Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Андрія ЄРОХІНА.

Голова Вченої ради

Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ _____ 9/14

**Про затвердження тем
дисертаційних досліджень**

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з наукової роботи Юрія РОМАНЕНКОВА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри інформатики ОНП «Комп'ютерні науки» спеціальності 122 Комп'ютерні науки РУДЕНКА Сергія Олеговича у такій редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Робастна нейромережева ідентифікація динамічних об'єктів керування за умов невизначеності	Robust Neural Network Identification of Dynamic Control Objects under Conditions of Uncertainty

Науковий керівник – д. т. н., проф., професор кафедри інформатики Безсонов О. О.

2. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри КІТАРБІ ОНП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» спеціальності 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка ТЕСЛЮКА Сергія Ігоровича у такій редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Моделі та методи візуально-маркерної локалізації для автоматизованого керування групою мобільних логістичних роботів	Models and Methods of Visual Marker Localization for a Group of Mobile Logistics Robot Automated Control

Науковий керівник – д. т. н., проф., завідувач кафедри КІТАРБІ Невлюдов І. Ш.

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

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

26 червня 2026 року

м. Харків

№ 9/15

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

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з наукової роботи Юрія РОМАНЕНКОВА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача БИЗКРОВНОГО Олександра Миколайовича на тему «Моделі та методи розроблення програмного забезпечення прогнозування дорожньо-транспортних пригод в реальному часі» (науковий керівник – д. т. н., проф., професор кафедри ПІ Смеляков С. В.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: ВОЛК Максим Олександрович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: САВАНЕВИЧ Вадим Євгенович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерного моделювання та інтелектуальних технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: КОБИЛІН Олег Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри інформатики Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: КОПП Андрій Михайлович, доктор філософії, доцент, завідувач кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

– опонент 2: ЧИРУН Любомир Вікторович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційних систем та мереж Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного університету «Львівська політехніка».

2. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ВАКУЛКА Євгенія Вікторовича на тему «Моделі та методи розроблення програмного забезпечення для високоточного оцінювання лінійних розмірів тривимірних об'єктів довільної форми» (науковий керівник – д. т. н., проф., завідувач кафедри ПІ Смеляков К. С.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: ГОРОХОВАТСЬКИЙ Володимир Олексійович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформатики Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: КИРИЧЕНКО Ірина Віталіївна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: ПЕТРОВ Костянтин Едуардович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних управляючих систем Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ХУДОВ Геннадій Володимирович, доктор технічних наук, професор, начальник кафедри тактики радіотехнічних військ факультету радіотехнічних військ протиповітряної оборони Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба;

– опонент 2: КОРОХІН Віктор Валентинович, кандидат фізико-математичних наук, старший дослідник, провідний науковий співробітник Науково-дослідного інституту астрономії Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

3. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ДАНИЛЕНКА Станіслава Дмитровича на тему «Моделі та методи пошуку зображень у сховищах даних за векторним представленням ознак» (науковий керівник – д. т. н., проф., проф. кафедри ПІ Смеляков С. В.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: ГОРОХОВАТСЬКИЙ Володимир Олексійович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформатики Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: ВОЛК Максим Олександрович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: КИРИЧЕНКО Ірина Віталіївна, кандидат технічних наук,

доцент, доцент кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ОРЛОВСЬКИЙ Дмитро Леонідович, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

– опонент 2: ЧИРУН Любомир Вікторович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційних систем та мереж Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного університету «Львівська політехніка».

4. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ПОГУЛЯЄВА Юрія Сергійовича на тему «Моделі та методи розроблення програмного забезпечення для класифікації біометричних даних на основі параметрів мінуцій» (науковий керівник – д. т. н., проф., завідувач кафедри ПІ Смеляков К. С.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: ГОРОХОВАТСЬКИЙ Володимир Олексійович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформатики Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: САВАНЕВИЧ Вадим Євгенович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерного моделювання та інтелектуальних технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: КОБИЛІН Олег Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри інформатики Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ОРЛОВСЬКИЙ Дмитро Леонідович, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

– опонент 2: ХУДОВ Геннадій Володимирович, доктор технічних наук, професор, начальник кафедри тактики радіотехнічних військ факультету радіотехнічних військ протиповітряної оборони Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба.

5. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ПРОКОПЕНКА Олександра Сергійовича на тему «Моделі та методи розроблення програмного забезпечення систем швидкого пошуку зображень на основі вмісту» (науковий керівник – д. т. н., проф., професор кафедри ПІ Смеляков С. В.) з метою

присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: ЧАЛИЙ Сергій Федорович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних управляючих систем Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: САВАНЕВИЧ Вадим Євгенович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерного моделювання та інтелектуальних технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: КОБИЛІН Олег Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри інформатики Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ОРЛОВСЬКИЙ Дмитро Леонідович, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

– опонент 2: ФЕДОРОВИЧ Олег Євгенович, доктор технічних наук, професор, в. о. завідувача кафедри комп'ютерних наук та інформаційних технологій національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут».

6. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ШЕЛІХОВА Юрія Олександровича на тему «Моделі та метод контролю мікроклімату у мікросервісних інформаційно-вимірювальних системах» (науковий керівник – д. т. н., проф., професор кафедри ІСТ Аксак Н. Г.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 123 – Комп'ютерна інженерія галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: ВОЛК Максим Олександрович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: ЧАЛА Оксана Вікторівна, доктор технічних наук, доцент, завідувач кафедри інформаційних систем і технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: ЛЯШЕНКО Олексій Сергійович, кандидат технічних наук, доцент, декан факультету комп'ютерної інженерії та інформаційних технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ГОЛУБ Сергій Васильович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем Черкаського державного технологічного університету;

– опонент 2: МІРОШНИК Марина Анатоліївна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерних систем та робототехніки Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

7. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача РЕПІХОВА Вадима Миколайовича на тему «Методи і моделі превентивного супроводження програмного забезпечення на основі засобів компараторної ідентифікації» (науковий керівник – к. т. н., доц., доцент кафедри ПІ Чуприна А. С.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення 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;

– рецензент 1: ВОЛК Максим Олександрович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: ЧАЛИЙ Сергій Федорович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних управляючих систем Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ЧЕРЕДНІЧЕНКО Ольга Юріївна, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

– опонент 2: ФЕДОРОВИЧ Олег Євгенович, доктор технічних наук, професор, в. о. завідувача кафедри комп'ютерних наук та інформаційних технологій національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут».

8. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ГРЕБЕНЮКА Микити Олександровича на тему «Дослідження та розробка методів рекомендаційної системи з використанням алгоритмів нечіткої логіки та генетичного алгоритму» (науковий керівник – к. т. н., доц., доцент кафедри КМІТ Ситнікова П. Е.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: ГРЕБЕННИК Ігор Валерійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерного моделювання та інтелектуальних технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: ПЕРОВА Ірина Геннадіївна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерного моделювання та інтелектуальних

технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: НЕЧИПОРЕНКО Аліна Сергіївна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерного моделювання та інтелектуальних технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: СТРУКОВ Володимир Михайлович, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри математичного моделювання та аналізу даних Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;

– опонент 2: МОСКАЛЕНКО Валентина Володимирівна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних систем та технологій навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».

9. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача МАКОВЕЦЬКОГО Сергія Олександровича на тему «Моделі та методи розробки програмного забезпечення для обробки та передачі інформації у розподілених системах визначення руху об'єктів» (науковий керівник – к. т. н., доц., доцент кафедри ПІ Каук В. І.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: СРОХІН Андрій Леонідович, доктор технічних наук, професор, перший проректор, професор кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: ЧУПРИНА Анастасія Сергіївна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки;

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

– опонент 1: КОПІ Андрій Михайлович, доктор філософії, доцент, завідувач кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

– опонент 2: ЛЮБЧЕНКО Віра Вікторівна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інженерії програмного забезпечення Національного університету «Одеська політехніка».

10. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ЧЕРНІКОВА Дмитра Ігоровича на тему «Формування організаційно-економічного механізму стратегічного розвитку підприємства» (науковий керівник – к. е. н., доц.,

професор кафедри ЕК Гришко С. В.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 051 – Економіка галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки у складі:

– голова ради: ПОЛОЗОВА Тетяна Василівна, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: СТЕПАНЕНКО Сергій Віталійович, доктор економічних наук, доцент, доцент кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: МУРЗАБУЛАТОВА Олена Вячеславівна, кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: КУЗЬМИНЧУК Наталія Валеріївна, доктор економічних наук, професор, професор кафедри маркетингу, менеджменту та підприємництва Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;

– опонент 2: ТУЛЬЧИНСЬКА Світлана Олександрівна, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри економіки і підприємництва Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

11. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ХУДЯКОВА Дениса Леонідовича на тему «Оцінка ефективності інноваційно-інвестиційних проєктів на підприємстві» (науковий керівник – д. е. н., проф., завідувач кафедри ЕК Полозова Т. В.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 051 – Економіка галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки у складі:

– голова ради: СТЕПАНЕНКО Сергій Віталійович, доктор економічних наук, доцент, доцент кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: КИРІЙ Валентина Василівна, кандидат економічних наук, доцент, завідувач відділу аспірантури та докторантури, доцент кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою (за сумісництвом) Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: МУРЗАБУЛАТОВА Олена Вячеславівна, кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри економічної кібернетики

та управління економічною безпекою Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: КАРПЕНКО Оксана Олександрівна, доктор економічних наук, професор, перший проректор Закладу вищої освіти «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая»;

– опонент 2: ШАУЛЬСЬКА Лариса Володимирівна, доктор економічних наук, професор, проректор з навчальної роботи та якості освіти Національного університету «Київський авіаційний інститут».

12. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації ТАТАРНИКОВА Андрія Олександровича на тему «Архітектура та методи побудови розподілених систем персоналізованого е-навчання на основі агентних технологій» (науковий керівник – д. т. н., проф., професор кафедри ІСТ Аксак Н. Г.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 123 – Комп’ютерна інженерія галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: ВОЛК Максим Олександрович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: ЧАЛА Оксана Вікторівна, доктор технічних наук, доцент, завідувач кафедри інформаційних систем і технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: ЛЯШЕНКО Олексій Сергійович, кандидат технічних наук, доцент, декан факультету комп’ютерної інженерії та інформаційних технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ГОЛУБ Сергій Ваcильович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем Черкаського державного технологічного університету;

– опонент 2: МІРОШНИК Марина Анатоліївна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп’ютерних систем та робототехніки Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

13. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ЛИТВИНЕНКА Михайла Ігоровича на тему «Моделі та інтелектуальні інформаційні технології підвищення ефективності керування транспортними потоками світлофорного перехрестя» (науковий керівник – к. т. н., доц., доцент кафедри КМІТ Ребезюк Л. М.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 122 – Комп’ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: ЧАЛИЙ Сергій Федорович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних управляючих систем Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: ФІЛАТОВ Валентин Олександрович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри штучного інтелекту Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: ПЕТРОВ Костянтин Едуардович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних управляючих систем Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ШОСТАК Ігор Володимирович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інженерії програмного забезпечення Національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут»;

– опонент 2: СЕМЕНОВ Сергій Геннадійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних технологій та кібербезпеки Приватної установи «Університет науки, підприємництва та технологій».

14. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача МАМЧИЧА Олександра Олександровича на тему «Моделі, методи та інформаційна технологія хмарних обчислень на основі мобільних пристроїв» (науковий керівник – д. т. н., проф., професор кафедри ЕОМ Волк М. О.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 126 – Інформаційні системи та технології 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: Аксак Наталія Георгіївна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних систем і технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: ЛЯШЕНКО Олексій Сергійович, кандидат технічних наук, доцент, декан факультету комп'ютерної інженерії та інформаційних технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ЛЕОНОВ Сергій Юрійович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерної інженерії та програмування Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

– опонент 2: ТУРКІН Ігор Борисович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інженерії програмного забезпечення Національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут».

15. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача КАРТАШОВА Олександра Володимировича на тему «Методи адаптації систем радіоакустичного зондування атмосфери» (науковий керівник – к. т. н., доц. с. н. с, професор кафедри МІРЕС Олейніков В. М.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 172 – Телекомунікації та радіоелектроніка галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації у складі:

– голова ради: ЗАХАРОВ Ігор Петрович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційно-вимірювальних технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: ШЕЙКО Сергій Олександрович, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: ЛИКОВ Юрій Володимирович, кандидат технічних наук, доцент, старший викладач кафедри інформаційних радіотехнологій і технічного захисту інформації Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ОСАДЧУК Олександр Володимирович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних радіоелектронних технологій і систем Вінницького національного технічного університету;

– опонент 2: КОСТИРЯ Олександр Олексійович, доктор технічних наук, професор, заступник начальника науково-дослідного відділу супроводження інноваційних проєктів науково-дослідного управління розвитку спеціальних систем і інновацій Житомирського військового інституту імені С. П. Корольова.

16. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ПИЛИПЕНКА Андрія Геннадійовича на тему «Модель та метод виявлення кореляційних залежностей у онтологічних системах побудованих на різномірних даних» (науковий керівник – д. т. н., проф., професор кафедри ЕОМ Рубан І. В.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 126 – Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: ЧАЛА Оксана Вікторівна, доктор технічних наук, доцент, завідувач кафедри інформаційних систем і технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

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

– рецензент 2: КИРІЙ Валентина Василівна, кандидат економічних наук, доцент, завідувач відділу аспірантури та докторантури Харківського

національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: БАРАБАШ Олег Володимирович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

– опонент 2: ЛАКТИОНОВ Олександр Ігорович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматики, електроніки та телекомунікацій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

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

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар



Ірина ЖАРІКОВА