

**Рішення Вченої ради**  
**Державного вищого навчального закладу**  
**«Ужгородський національний університет»**  
**від 25 лютого 2025 року (протокол № 2)**

Про результати наукової роботи  
за 2024 рік та завдання на 2025 рік

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з наукової роботи Миронюка І.С. «Про результати наукової роботи за 2024 рік та завдання на 2025 рік», **Вчена рада констатує**, що у звітному році науковці університету, відповідно до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки, виконували 10 наукових робіт (6 фундаментальних та 4 наукові роботи молодих вчених) коштом державного бюджету з річним обсягом фінансування 8 млн. 807 тис. 800 грн. (фундаментальні – 4607,800 тис. грн. та наукові роботи молодих вчених – 4200,000 тис. грн.).

У 2024 році, за результатами проведеного конкурсного відбору, розпочалося виконання 3 проєктів науково-дослідних робіт на загальну суму 2800,000 тис. грн., які фінансувалися за рахунок коштів загального фонду державного бюджету:

«Захист інформаційної безпеки при управлінні проєктами міжнародного співробітництва на засадах гарантування національної безпеки України» (науковий керівник – д.т.н. О.Ю. Мулеса);

«Технологічні та екологічно безпечні тверді електроліти як матеріали для відновлюваних джерел енергії» (науковий керівник – к.х.н. А.І. Погодін);

«Органічно-мінеральні композити на основі біовугілля та гетероциклічних солей, як інноваційні агрохімічні засоби» (науковий керівник – к.х.н. М.М. Кут).

Крім того, МОН України у 2024 році було профінансовано наукову роботу молодих вчених «Екологічно безпечні Ag-провідні тверді електроліти для новітніх систем накопичення енергії» (науковий керівник – к.х.н. Ю.П. Жукова) на суму 1400,0 тис. грн.

На Конкурс проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок молодих учених у 2024 році, науковими колективами університету було подано 6 проєктів і перемогу здобули 3 проєкти, фінансування яких розпочинається з 2025 року за рахунок коштів державного бюджету України:

«Тверді електроліти: матеріали нового покоління для екологічно безпечних енергетичних рішень» (науковий керівник – доктор філософії І.О. Шендер);

«Захист персональних даних у контексті розвитку штучного інтелекту та інтернету речей: правові та технічні аспекти» (науковий керівник – д.ю.н. М.Ю. Віхляєв);

«Забезпечення захисту новітніх прав у сфері охорони здоров'я в умовах війни, післявоєнного відновлення, демографічної кризи» (науковий керівник – д.ю.н. В.В. Заборовський).

Крім того, у звітному році науковими та науково-педагогічними працівниками виконувалися госпдоговори, договори на проведення клінічних досліджень та науковий проєкт, що фінансується за рахунок грантової підтримки Національного фонду досліджень України, з річним обсягом фінансування 12 млн. 987 тис. 454 грн., зокрема:

Договір на виконання науково-дослідної роботи «Методологія ідентифікації проєктної та містобудівної документації, як об'єкту авторського права» (науковий керівник – к.ф.-м.н. К.В. Скубенич). Фінансування – 155,0 тис. грн. коштом адвокатського об'єднання «Авалонія»;

Договір на виконання науково-дослідної роботи «Діагностичні аспекти визначення напруженості імунітету до трансмісивних інфекцій у пацієнтів з артритом, розробка методів реабілітації» (науковий керівник – к.б.н. О.Б. Левчук). Фінансування – 199,5 тис. грн. коштом громадської організації «Інститут Бореліозу»;

Договір на виконання науково-дослідної роботи «Техніко-економічне обґрунтування ефективності промислового виробництва та використання «зеленого» водню, отриманого за допомогою сонячних електростанцій в умовах регіону Закарпаття» (наукові керівники: д.ф.-м.н. Іваницький В.П., к.ф.-м.н. Заяць Т.М.). Фінансування – 290,0 тис. грн. коштом ТОВ «Стаф Довге»;

Договір на виконання науково-дослідної роботи «Дослідження властивостей та підвищення екологічності друкарських матеріалів, реологічні та фізико-технічні властивості фарб, оптичні характеристики, в'язкість, липкість, ламінування друкованої продукції з використанням, сольвент, еко-сольвент, ультрафіолетових, гібридних фарб. Розробка циклу змішування фарб для нормалізації кольоровідтворення у технологічних процесах опорядження книжково-журнальної продукції, рекламно-пакувальної продукції та інформаційних плакатів з елементами захисту і знаків безпеки» (науковий керівник – к.ф.-м.н. К.В. Скубенич). Фінансування – 185,0 тис. грн. коштом ФОП Двойніков В.В.;

Договір на виконання науково-дослідної роботи «Опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності в межах того, наскільки природні зміни від базового сценарію можуть бути оцінені на основі доступної екологічної інформації та наукових знань при провадженні планованої діяльності вітрової електростанції на Полонині Руна» (наукові керівники – д.ф.-м.н. С.С. Поп, к.держ.упр. В.Ю. Пересоляк). Фінансування – 1300,0 тис. грн. коштом ТОВ «Ю-ЕС ВІНД ЕНД Солар України»;

Договір на виконання науково-дослідної роботи «Техніко-економічне обґрунтування ефективності використання установки сонячно-вітрової

зарядки електромобілів та аерокарів в умовах Західного регіону України на прикладі Закарпатської та Волинської областей» (науковий керівник – к.ф.-м.н. К.В. Скубенич). Фінансування – 45,0 тис. грн. коштом громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян»;

Договір на виконання науково-дослідної роботи «Проведення бухгалтерсько-правового аналізу роботи підприємства, розробка бізнес плану із збільшенням ефективності виробництва в умовах скорочення штату працівників, із збереженням функціонування підрозділів підприємства. Розробка нового методу обліку вхідної, внутрішньої та вихідної продукції» (науковий керівник – к.ю.н. І.С. Сухан). Фінансування – 110,0 тис. грн. коштом ТОВ «Нумінатор»;

Договір на виконання науково-дослідної роботи «Проект організації мисливських угідь Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» філія «Мокрянське лісомисливське господарство»» (науковий керівник – к.б.н. Л.А. Потіш). Фінансування – 66,0 тис. грн. коштом Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» філії «Мокрянське лісомисливське господарство»;

Договір на виконання науково-дослідної роботи «Проект організації мисливських угідь Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» філія «Брустурянське лісомисливське господарство»» (науковий керівник – к.б.н. Л.А. Потіш). Фінансування – 68,7 тис. грн. коштом Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» філії «Брустурянське лісомисливське господарство»;

Договір на виконання науково-дослідної роботи «Проект організації та розвитку мисливського господарства угідь громадської організації «Товариство мисливців та рибалок «Берегуйфолу»» (науковий керівник – к.б.н. Л.А. Потіш). Фінансування – 7,5 тис. грн. коштом громадської організації мисливців і рибалок «Берегуйфолу».

Також у 2024 році науковці виконували клінічні дослідження на суму – 896,811 тис. грн.

Слід зазначити, що у звітному році два наукові проекти стали переможцями конкурсного відбору науково-технічних та інфраструктурних проектів, які профінансовані за кошти спеціального фонду, отриманих за рахунок зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Горизонт 2020»:

«Шаруваті фероїки  $MM'P2S(Se)_6$  з унікальними функціональними властивостями для нанорозмірних гетероструктур» (науковий керівник – д.ф.-м.н. Ю.М. Височанський). Фінансування – 910,180 тис. грн.;

«Інноваційні підходи до аналізу і корекції мікробіому в діагностиці, профілактиці та лікуванні посттравматичних стресових розладів» (науковий керівник - д.б.н. Н.В. Бойко). Фінансування – 500,0 тис. грн.

Ще одним вагомим досягненням науковців УжНУ стала перемога проекту «Стратегія спрямованого синтезу функціональних

халькогенгалогенідних матеріалів для потреб медицини й енергетики» (науковий керівник – д.х.н. М.В. Сливка) у конкурсі «Передова наука в Україні», що фінансується за рахунок грантової підтримки Національного фонду досліджень України. Фінансування – 2 000,0 тис. грн.

В рамках реалізації Концепції державної цільової програми розвитку дослідницьких інфраструктур в Україні на період до 2026 року, Міністерство освіти і науки України надало фінансову підтримку з державного бюджету Центру колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія експериментальної та прикладної фізики» (директор ЦККНО – к.ф.-м.н. А.А. Когутич). Проект спрямований на оснащення дослідницької інфраструктури України відновлювальними джерелами електроживлення, такими як сонячні електростанції, а також модернізацію наявного обладнання для забезпечення його сталого розвитку та максимальної відповідності міжнародним стандартам (фінансування – 900,9 тис. грн.).

Крім участі у національних конкурсах наукових проєктів, науковці УжНУ активно брали участь у міжнародних конкурсах. Так, у 2024 році були подані 27 проєктних заявок на конкурси Програми «Горизонт Європа», WIDERA та European Institute of Innovation & Technology (EIT) і цей показник зріс на 170% порівняно з 2023 роком (подано 10 проєктних заявок). Слід відмітити, що показник кількості поданих та прийнятих до розгляду заявок на міжнародні гранти з виконання наукових досліджень і розробок за пріоритетними програмами (Горизонт 2020, Горизонт Європа, Євратом, НАТО, УНТЦ) включено до показників за якими здійснюється оцінка результативності наукової (науково-технічної) діяльності закладу вищої освіти за науковим напрямом при проходженні атестації.

У звітному році науковці продовжували реалізацію двох міжнародних наукових проєктів:

«Розширення можливостей високих технологій для закладів вищої освіти» (акронім проєкту: Skills2Scale). Метою проєкту є сприяння інституційному залученню та змінам, зміцнення партнерства, сприяння розвитку інновацій та бізнесу, підвищення якості інноваційної та підприємницької освіти, а також підтримка обміну знаннями. Головний менеджер проєкту – д.мед.н. І.С. Миронюк. Фінансування за рахунок коштів Європейського інституту інновацій та технологій (European Institute of Innovation and Technology (EIT)). У межах виконання проєкту у 2024 році в Ужгородському національному університеті відбулася цифрова конференція «За межами швидкості: використання всього потенціалу 5G», де учасники мали змогу дізнатися про особливості розвитку технології 5G, використання технології в освіті, науці та різних сферах життєдіяльності та її перспективи розвитку, а також отримали цінну інформацію про взаємозв'язок штучного інтелекту та комунікаційну мережу 5G. Конференція проходила у форматі офлайн та онлайн;

«П'єзоелектричність в 2D-матеріалах: матеріали, моделювання та застосування» (акронім проєкту: Piezo2D). Від початку реалізації проєкту

науковці УжНУ взяли участь в трьох міжнародних воркшопах (Данія, Португалія, Тайвань). Основною метою проекту є створення технології для забезпечення локального виробництва електроенергії (мікрогенератори) від нано- до мікрорівня для живлення нано- та мікропристроїв. Координатор проекту д.ф.-м.н. Ю.М. Височанський. Фінансування коштом Європейського агентства з наукових досліджень (European Research Executive Agency (REA)) відповідно до повноважень, делегованих Європейською Комісією.

Також у звітному році продовжувалася реалізація грантової угоди на дослідження «Моніторинг геостаціонарних супутників за допомогою оптичних телескопів» (науковий керівник – PhD В.І. Кудак). Фінансування – 815,819 тис. грн. коштом Шанхайської астрономічної обсерваторії.

Співробітники Центру гунгарології працювали над реалізацією грантового проекту «Підтримка науково-дослідницької діяльності Центру гунгарології Ужгородського національного університету» (науковий керівник – к.філол.н. Е.Т. Берта). Фінансування – 1 282,4 тис. грн. коштом Міністерства зовнішньої економіки та закордонних справ Угорщини.

У 2024 році розпочалась реалізація міжнародного проекту «Сталі оптичні матеріали та методи: Освіта та дослідницька інфраструктура (SOMMER!)». Мета проекту покращити та адаптувати до нових реалій освітній та науковий процеси в українських університетах та науково-дослідних установах, які зазнали негативного впливу війни, шляхом залучення студентів бакалаврату, магістратури та аспірантури до навчання та досліджень найвищого рівня в галузі оптики, матеріалознавства та наноелектроніки через створення нових можливостей цифрових технологій у поєднанні з доступом до експериментальних установок німецького університету. Координатор проекту – к.ф.-м.н. О.О. Гомоннай. Фінансування коштом Німецької служби академічних обмінів.

Рішенням наукової ради Національного фонду досліджень України від 13.08.2024 р., протокол № 28, визначено переможців конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023» над якими українські та швейцарські науковці спільно працюватимуть упродовж 2024-2026 років. Від Ужгородського національного університету фінансову підтримку отримав проект: «3D та 2D складні халькогеніди для терагерцової фотоніки» (науковий керівник – д.ф.-м.н. О.О. Грабар). Загальний обсяг фінансування проекту складатиме 150 тис. швейцарських франків.

Протягом звітнього періоду в університеті науково-педагогічними працівниками виконувалися 105 ініціативних кафедральних науково-дослідних робіт, зареєстрованих в УкрІНТЕІ, на 106 кафедрах 19 факультетів університету та у двох навчально-наукових інститутах.

Результати досліджень наукових та науково-педагогічних працівників університету оприлюднено у монографіях, наукових статтях, навчальних посібниках і підручниках. За звітний період науковці університету видали

67 монографій, 21 підручник, 105 навчальних та 234 навчально-методичних посібників, 2 довідники, 2 словники та бібліографічний покажчик.

Крім того, опубліковано 135 збірників наукових праць, у тому числі 98 випуски періодичних фахових видань з категорії Б (24 видання), серед яких 36 випусків «Наукових вісників УжНУ» з 12-ти серій. Також науковцями університету у 2024 році опубліковано 1825 наукових статей та 1008 тез доповідей на наукових конференціях.

При оцінюванні ефективності наукової роботи одними із найважливіших є наукометричні показники баз даних «Scopus» Web of Science». У 2024 році науково-педагогічні працівники опублікували 355 статей у «Scopus» та 213 статей у «Web of Science».

Ужгородський національний університет володіє значною кількістю майнових прав інтелектуальної власності, зокрема він є власником 1044 патентів України. Науково-педагогічні працівники упродовж 2024 року стали авторами 31 патенту України на винахід та корисну модель, із яких 11 – патентів на винахід, 20 – патентів на корисну модель, які належать до промислової власності. Відділ патентно-ліцензійного забезпечення та комерціалізації об'єктів інтелектуальної власності направив у національний орган інтелектуальної власності – Державну організацію «Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій» 38 заяв на видачу патентів України на винахід та корисну модель (на винахід – 18, на корисну модель – 20).

Упродовж 2024 року в Державному вищому навчальному закладі «Ужгородський національний університет» було організовано і проведено 82 наукові заходи, а саме: всеукраїнських конференцій – 16, міжнародних конференцій – 22, всеукраїнських конференцій молодих вчених та студентів – 3, міжнародних конференцій молодих вчених та студентів – 4, інтернет-конференцій – 4, семінарів – 13, вебінарів – 4, круглих столів – 5, шкіл – 11.

У 2024 році в аспірантурі Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» навчалося 948 аспірантів, 29 здобувачів кафедр та 47 докторантів, з них 332 – за державним замовленням, 621 – за кошти фізичних та юридичних осіб, 8 докторантів денної форми за державним замовленням та 39 – за кошти фізичних та юридичних осіб.

Завершило навчання у 2024 році 70 аспірантів, з них: 51 за державним замовленням, 19 – за кошти фізичних та юридичних осіб та 7 здобувачів кафедр. Також 12 докторантів завершили навчання в докторантурі.

За результатами вступних іспитів до аспірантури поступили в 2024 році 158 аспірантів:

- на денну форму навчання за держзамовленням – 105;
- на вечірню форму за держзамовленням – 0;
- на денну форму за кошти фізичних та юридичних осіб – 32;
- на заочну форму за кошти фізичних та юридичних – 21.

Відповідно до Постанови президії Комітету з Національної премії України імені Бориса Патона від 05 листопада 2024 року №6 молодим вченим Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» призначено стипендії Кабінету Міністрів України:

д.ю.н. Заборовському Віктору Вікторовичу;  
 д.ю.н. Менджул Марії Василівні;  
 д.т.н. Поліщуку Володимирі Володимировичу;  
 д.е.н. Заяць Олені Іванівні;  
 доктору філософії Петаху Павлу Владиславовичу;  
 доктору філософії Шендер Ірині Олександрівні;  
 к.х.н. Король Наталії Іванівні;  
 к.х.н. Куту Миколі Михайловичу;  
 доктору філософії Бабуці Тетяні Ярославівні;  
 к.ф.-м.н. Любачку Віталію Юрійовичу;  
 к.б.н. Паллаг Олександрі Володимирівні.

Постановою Верховної Ради України від 01.12.2022 року № 2791-ІХ «Про призначання іменних стипендій Верховної Ради України для молодих вчених – докторів наук» іменну стипендію Верховної Ради України призначено д.ю.н., професорці кафедри цивільного права та процесу Менджул Марії Василівні.

Постановою Верховної Ради України від 22.08.2024 року № 3925-ІХ «Про призначання іменних стипендій Верховної Ради України для молодих вчених – докторів наук» іменну стипендію Верховної Ради України призначено д.ю.н., професору кафедри цивільного права та процесу Заборовському Віктору Вікторовичу.

Відповідно до подання Комітету Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій та Постанови Верховної Ради України № 4131-ІХ від 05 грудня 2024 року, Премію Верховної Ради України за 2023 рік присуджено трьом молодим вченим УжНУ:

Бабуці Тетяні Ярославівні, доктору філософії, старшому науковому співробітнику за роботу «Першопринципне моделювання електронних і фононних станів у три- та двовимірних халькогенідних кристалах для пристроїв функціональної електроніки»;

Король Наталії Іванівні, кандидату хімічних наук, доценту кафедри органічної хімії, та Куту Миколі Михайловичу, кандидату хімічних наук, доценту кафедри органічної хімії, за роботу «Синтез антибактеріальних функціоналізованих конденсованих 1,2,4-триазолів та піримідинів реакціями електрофільної циклізації».

У 2024 році з метою стимулювання інноваційної та підприємницької активності у середовищі студентів та молодих вчених відбувся щорічний конкурс «Стартап – УжНУ: Вперед до інновацій!». У фінальній частині конкурсу взяли участь 10 проектів.

Перше місце отримали два проєкти. Серед них проєкт «Крісло колісне трансформер» студентів факультету здоров'я та фізичного виховання Андріани Чопей та Анни Максимової.

Також перше місце отримав проєкт «Пристрій ідентифікації положення дронів в умовах радіоелектронної боротьби» студентів факультету інформаційних технологій Василя Батрина та Анастасії Шкирти.

Друге місце отримав стартап-проєкт «Digital Dental Patient Study Concept – стоматологічна освіта змішаної реальності», який представив завідувач кафедри терапевтичної стоматології доктору філософії Мирослав Гончарук-Хомин.

Третє місце отримали два проєкти. Серед них стартап-проєкт студентів факультету математики та цифрових технологій Андрія Вогара, Олександра Галя, Віктора Півкача, Ігоря Довганича та представники стоматологічного факультету Булик Владислав, Мар'яна Сушкова з проєктом «Впровадження новітніх технологій AI в стоматологічну практику».

Переможцям та учасникам фінального етапу конкурсу були виплачені винагороди на загальну суму 138 тис. грн., зокрема, винагорода за перше місце – 23 тис. грн., друге місце – 20 тис. грн. і третє місце – 16 тис. грн.

Наукова бібліотека Ужгородського університету володіє фондом понад 1 млн. 500 тисяч одиниць зберігання та 67 тисяч електронних навчальних та наукових робіт вчених УжНУ.

Протягом 2024 року фонд бібліотеки поповнився:

книгами – 4013 примірників;

періодичними виданнями – 1209 примірників;

дисертаціями – 60 примірників.

Упродовж 2024 року Науковою бібліотекою були надані наступні послуги:

створено новий сайт Наукової бібліотеки <https://www.lib.uzhnu.edu.ua>, який було знищено внаслідок російської кібератаки;

на сайті Наукової бібліотеки відкрито нову рубрику «Вебпортфоліо УжНУ». <https://www.lib.uzhnu.edu.ua/naukovczyam/bibliometryka-nauky-dvz-uzhnu/vebporfolio/> (протягом 2024 року сформовано 640 профілів науковців УжНУ);

електронний каталог бібліотеки поповнився 35719 бібліографічними описами видань з фонду бібліотеки;

оцифровано 65 видань з краєзнавчого фонду бібліотеки (загальна кількість сторінок оцифрованих видань склала 10176);

створено і представлено в інтернет-просторі 21-у віртуальну виставку, серед яких в пріоритеті Серія «Науковці – гордість Ужгородського університету»;

завантажено загалом – 7005 публікацій науковців Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» <https://repositories.webometrics.info/en/node/32>;

завантажено 65 наукових вісників (відскановано 10176 сторінок);

ініційовано відкриття нової рубрики «Відкрита наука», а на сайті інституційного репозитарію – рубрику «Відкриті освітні ресурси»;

відкрито доступ до наукометричних баз «Scopus» та «Web of Science»;

передплачено БД учбової літератури (сайт CulOnline.com.ua – ТОВ «Центр учбової літератури», містить 1317 назв учбової літератури);

отримано безкоштовний тестовий доступ на 2024 рік до повнотекстової бази даних Science Direct компанії Elsevier.

16 жовтня 2024 р. бібліотекою проведено V науково-практичну онлайн-конференцію «Інформаційна політика пам'яті – виживання, збереження та розвиток українських бібліотек у період сьогодення», яку організувала Наукова бібліотека Ужгородського національного університету.

Збірник Матеріалів конференції, стане першим цифровим виданням в університеті, яке претендує на статус видання відкритого доступу на основі ліцензії Creative Commons, яке стане першим відкритим освітнім ресурсом відповідно реалізації Політики відкритої науки Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет».

Враховуючи зазначене вище, **Вчена рада ухвалила:**

1. Проведену колективом Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» науково-дослідну роботу за звітний період вважати задовільною. Звіт проректора з наукової роботи затвердити.

2. Науково-дослідній частині, заступникам деканів з наукової роботи, керівникам наукових підрозділів і кафедральних наукових груп забезпечити якісне та своєчасне виконання тематичних планів наукових досліджень у 2025 році.

3. Науково-дослідній частині спільно із відповідними структурними підрозділами Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» забезпечити проведення державної атестації за науковими напрямками «Природничо-математичний» та «Біомедичний».

4. Науково-дослідній частині здійснити аналіз показників результативності наукової діяльності і розробити план роботи щодо відповідності критеріїв оцінки науково-дослідницької роботи Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» критеріям оцінки науковим напрямкам згідно з Методикою оцінювання ефективності наукової (науково-технічної) діяльності наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності за окремими науковими напрямками під час проведення державної атестації.

5. Науково-дослідній частині спільно з заступниками деканів з наукової роботи, керівниками наукових підрозділів і кафедральних наукових груп, ініціювати процес подання проектних заявок для отримання грантів в межах міжнародних наукових програм, зокрема таких, як «Horizon Europe», EIT Urban Mobility, COST, EUREKA, Erasmus+KA2.

6. Відділу наукової грантової діяльності науково-дослідної частини спільно із заступниками деканів з наукової роботи розробити та впровадити план проведення семінарів і вебінарів для наукових груп факультетів із метою розвитку науково-дослідної роботи та розширення міжнародної грантової науково-дослідної діяльності.

7. Науково-дослідній частині спільно з бухгалтерією розробити механізм створення в бюджеті науки резервного фонду для можливості співфінансування наукових проєктів, що дозволить сприяти інноваційному розвитку та залученню додаткових ресурсів для реалізації важливих наукових ініціатив.

8. Науковій бібліотеці, науково-дослідній частині та редакційно-видавничому відділу розробити та реалізувати цикли навчальних заходів для наукових та науково-педагогічних працівників щодо впровадження принципів Політики відкритої науки в університеті.

9. Науковій бібліотеці проводити оновлення підручників та навчальних посібників, систематично замінюючи застарілі та списані підручники і посібники російською мовою на сучасні україномовні для навчально-методичного забезпечення викладання освітніх компонент навчальних програм.

10. Гарантам освітніх програм разом із Науковою бібліотекою здійснити аналіз забезпечення сучасними україномовними навчально-методичними матеріалами освітніх компонент з метою розроблення плану усунення виявленого дефіциту навчально-методичного забезпечення.

11. Науковій бібліотеці активізувати співпрацю з провідними українськими та міжнародними бібліотечними інституціями з метою поглиблення наукової співпраці та розширення впровадження передового досвіду.

12. ННЦ підготовки та атестації кадрів вищої кваліфікації забезпечити впровадження циклу заходів додаткової інформальної освіти для здобуття соціальних навичок (soft-skills) здобувачами третього освітньо-наукового рівня.

13. ННЦ підготовки та атестації кадрів вищої кваліфікації забезпечити впровадження сертифікаційного курсу академічного письма для здобувачів ступеня доктор філософії.

14. ННЦ підготовки та атестації кадрів вищої кваліфікації забезпечити впровадження онлайн-послуги щодо надання підтверджуючих документів про навчання для здобувачів третього освітньо-наукового рівня.

15. Забезпечити освітню діяльність стартап-школи «StartUP School – UzhNU» з метою надання стартаперам знань щодо створення та управління стартап-проєктами, набуття уміння формувати управлінські рішення щодо впровадження інноваційних продуктів, а також підготовка стартаперів до участі в інкубаційних, акселераційних і міжнародних грантових програмах підтримки стартап-проєктів.

16. Науково-дослідній частині спільно з Центром гендерної освіти здійснити аналіз наукової публікаційної активності жінок і дівчат у STEM-напрямі та розробити стратегію її активізації.

17. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з наукової роботи Миронюка І. С.

Голова Вченої ради,  
ректор ДВНЗ «УжНУ»,  
д.мед.н., професор



Володимир СМОЛАНКА

Вчений секретар,  
к.т.н., доцент



Олена МЕЛЬНИК