

ПРОТОКОЛ № 4
засідання Науково-технічної ради
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
від 20 березня 2024 року

Головуючий – Саміла А.П.

Секретар – Герман І.І.

Присутні: 21 член ради

Порядок денний:

1. Про підтримку кандидатур для обрання на оголошені Національною академією наук України вакансії (керівники структурних підрозділів).

1.1. Волочнюк Дмитро Михайлович - завідувач відділу медичної хімії Інституту органічної хімії НАН України, доктор хімічних наук, професор.

1.2. Костюк Олександр Миколайович - завідувача відділу хімії фосфороорганічних сполук Інституту органічної хімії Національної академії наук України, доктор хімічних наук, професор.

1.3. Рассукан Юлія Вікторівна - заступник директора з наукової роботи Інституту органічної хімії НАН України, доктора хімічних наук, професор.

1.4. Вовк Андрій Івановича - доктора хімічних наук, професор, директор Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України .

1.5. Броварець Володимир Сергійович - завідувач відділу хімії біоактивних азотовмісних гетероциклічних основ, заступника директора з наукової роботи Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України, доктора хімічних наук, професор.

1.6. Ємець Алла Іванівна -завідувачка відділу клітинної біології та біотехнології Інституту харчової біотехнології та геноміки НАН України, доктора біологічних наук, професора, члена-кореспондента НАН України.

1.7. Джамал Рахметов - заступника директора з наукової роботи (інноваційний розвиток), в.о. зав. відділу культурної флори НБС імені М.М. Гришка НАН України, доктор сільськогосподарських наук, професор.

1.8. Афанасьєв Сергій Олександрович - директора Інституту гідробіології НАН України, члена-кореспондента НАН України, доктора біологічних наук, професор.

1.9. Іван Миколайович Данилик - доктор біологічних наук, професор, директор Інституту екології Карпат НАН України .

1.10. Куземко Анна Аркадіївна - доктор біологічних наук, старший науковий співробітник Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України.

1.11. Бойчук Олександр Андрійович, доктор фізико-математичних наук, професор, члена-кореспондент НАН України, завідувач відділу диференціальних рівнянь та теорії коливань Інституту математики НАН України .

1.12. Кнопов Павло Соломонович, доктор фізико-математичних наук, професор, член-кореспондента НАН України, завідувача відділом математичних методів дослідження операцій Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України.

1.13. Норкін Володимир Іванович, доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, провідного науковий співробітник відділу математичних методів дослідження операцій Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України.

2. Про подання претендентів на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених(проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА).

2.1. Тичініна Альона Романівна, кандидат філологічних наук, доцент кафедри зарубіжної літератури та теорії літератури.

2.2. Горохолінська Ірина Володимирівна, доктор філософських наук, доцента кафедри культурології, релігієзнавства та теології.

2.3. Яшан Богдана Олегович, доктор філософії спеціальності 111, асистента кафедри диференціальних рівнянь.

2.4. Рубана Євгенія Степанівна, аспірантка 3-го року навчання денної форми навчання за державним замовленням кафедри германської філології та перекладу.

2.5. Новак Євгенія Володимирівна, кандидат технічних наук, доцента кафедри будівництва.

2.6. Собко Юрій Тарасович, кандидат технічних наук, доцента кафедри будівництва.

2.7. Іванський Дмитро Ігорович, кандидат фіз.-мат. наук, старший науковий співробітник кафедри кореляційної оптики.

2.8. Солтис Ірина Василівна, кандидат фіз.-мат. наук, доцента кафедри оптики і видавничо-поліграфічної справи .

3. Звіти стипендіатів Кабінету Міністрів України для молодих вчених (Андрій САМІЛА, Анна ГАКМАН, Артур ЖАВОРОНОК, Олександр ДУБОЛАЗОВ).

4. Різне.

Про зміну теми дисертаційного дослідження:

4.1. Власенка Віталія Владиславовича, аспіранта 3 року вечірньої форми навчання за державним замовленням, кафедри радіотехніки та інформаційної безпеки спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка, ОНП Телекомунікації та радіотехніка з: «Передавання зображень каналами із шумом та їх розпізнавання» на: «Методи підвищення мережевої безпеки та якості обслуговування основаних на ентропії потоків» (у зв'язку зі зміною вектору дисертаційного дослідження і отриманих в процесі збору та аналізу даних, а також експериментальних результатів).

Науковий керівник: проф. Політанський Р.Л.

1. Про підтримку кандидатур для обрання на оголошені Національною академією наук України вакансії (керівники структурних підрозділів).

1.1. СЛУХАЛИ:

Про підтримку кандидатур для обрання на оголошену Національною академією наук України вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Хімія функціональних речовин та матеріалів» (граничний вік до 55 років включно).

Професор кафедри хімії та експертизи харчової продукції ЧНУ, д.х.н. Фочук П.М. запропонував підтримати висунення кандидатури завідувача відділу медичної хімії Інституту органічної хімії НАН України, доктора хімічних наук, професора Волочнюка Дмитра Михайловича для обрання на оголошену Національною академією наук України вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Хімія функціональних речовин та матеріалів» (граничний вік до 55 років включно).

Професор Дмитро Михайлович Волочнюк – відомий вчений в галузі органічної, біоорганічної, медичної хімії та хімії елементоорганічних сполук. Зробив значний внесок у розвиток комбінаторної хімії та хемоінформатики. Проводить системні дослідження препаративних методів синтезу різноманітних поліфункціональних органічних сполук для потреб медичної хімії та агрохімії. Розробляє концепції раціонального дизайну будівельних блоків та бібліотек сполук, що базуються на конформаційно жорстких фрагментах, які декоровані фторо-, фосфоровмісними замісниками та гідрофільними гетероциклічними залишками. Розвиває хімію нових поліфункціональних реагентів, каталізаторів та нові підходи до апаратного забезпечення органічного синтезу, такі як проточні реактори, електрохімічні реактори та обладнання для роботи з техногенними газами під високим тиском. Системно вивчає роль структурних змін (введення малих фармакофорних угруповань, таких як флуоро- та фосфоровмісних) на ключові властивості молекул для раціонального дизайну лікарських засобів: кислотно-основні властивості, ліпофільність, водорозчинність, метаболітична стійкість.

Широке цитування робіт Д. М. Волочнюка, їх публікації в високореєтингових фахових журналах, регулярні запрошення на українські та міжнародні конференції, на яких він виступає з усними та пленарними доповідями, є свідченням його професіоналізму та актуальності одержаних результатів.

Дмитро Михайлович Волочнюк є автором та співавтором 214 публікацій (з них 77 за останні 5 років). Волочнюк Д.М. також є співавтором 19 патентів та понад 200 тез конференцій, з яких 80 зареферовані у Web of Science або SciFinder. Підготував 8 кандидатів хімічних наук (докторів філософії) за спеціальністю 02.00.03 – органічна хімія або 102 «Хімія». На даний момент є науковим керівником 4 аспірантів та 1 докторанта.

Під керівництвом Д. М. Волочнюка та за його безпосередньою участю виконано та виконується ряд науково-дослідних робіт в рамках відомих тем і проєктів НАН України, МОН України та НФД України. Волочнюк Д. М. також керує спільними проєктами інституту з його індустріальними партнерами ТОВ «НВП ЄНАМІН», ТОВ «НВП УкрОргСинтез» та ПАТ «Фармак».

З 2022 р. Д. М. Волочнюк є головним редактором журналу «Chemistry of Heterocyclic Compounds» (Springer New York), є рецензентом у наукових журналах: Nature, J. Org. Chem., Eur. J. Org. Chem., Tetrahedron, Tetrahedron Lett, Synthesis, Synlett, Mol. Inf., Molecules, PLoS One, JoVE Chem., J. Fluorine Chem., Chem. Heterocycl. Compd. Д. М. Волочнюк є членом Вченої ради ІОХ НАН України, постійним членом спеціалізованої вченої ради Д.26.217.01;

членом Секції Науково-технічної ради Міністерства освіти і науки з питань формування та виконання державного замовлення на науково-технічну продукцію.

УХВАЛИЛИ:

Підтримати кандидатуру доктора хімічних наук, професора Дмитра Михайловича Волочнюка для обрання на оголошену вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Хімія функціональних речовин та матеріалів» (граничний вік до 55 років включно).

1.2 СЛУХАЛИ:

Про підтримку кандидатур для обрання на оголошену Національною академією наук України вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Теоретична та експериментальна хімія» (без граничного віку).

Професор кафедри хімії та експертизи харчової продукції ЧНУ д.х.н. Фочук П.М. запропонував підтримати висунення кандидатури завідувача відділу хімії фосфороорганічних сполук Інституту органічної хімії Національної академії наук України, доктора хімічних наук, професора Олександра Миколайовича Костюка для обрання на оголошену Національною академією наук України вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Теоретична та експериментальна хімія» (без граничного віку).

Професор П.М. Фочук зазначив, що Костюк О.М. – відомий вчений в галузі органічної хімії та елементоорганічної хімії. В останні роки Олександр Миколайович Костюк ґрунтовно вивчає нуклеофільні карбени. Ним запропоновано два напрямки синтезу та застосування карбенів. У галузі фосфороорганічних сполук вперше синтезовані ациклічні та циклічні N-фосфанілкарбени були використані як ліганди для комплексів з перехідними металами. Отримані комплекси вивчалися в різноманітних каталітичних процесах. Синтезовані ним ліганди привернули увагу багатьох дослідників з усього світу і на сьогодні ці ліганди вивчаються іншими науковими групами. Про свої досягнення Костюк О.М. та його співробітники постійно доповідали на Українських та Міжнародних наукових конференціях.

Іншим цікавим напрямком є концепція латентних карбенів. Валентно насичені сполуки типу N,N,N',1,1,1- гексаметилсіланкарбоксиімідаміду завдяки міграції триметилсилільної групи існують у рівновазі з карбеновою формою. Це було підтверджено як практично, так і теоретично. О.М. Костюком ввів в практику органічного синтезу новий реагент, який можна певний час зберігати. Однак цей реагент реагує як карбен з різноманітними органічними сполуками з утворенням C-C зв'язку. Це було переконливо показано на прикладі бензенових, піридинових та тіофенових похідних.

Під керівництвом О.М. Костюка та за його безпосередньої участі виконано і виконується ряд науково-дослідних робіт в рамках відомчих тем і проєктів НАН України, Державних цільових науково-технічних програм та Міжнародних проєктів.

О.М. Костюк є співавтором 112 публікацій, із них 22 за останні 5 років. Підготував 4 кандидатів хімічних наук за спеціальністю «органічна хімія» та «хімія елементоорганічних сполук».

УХВАЛИЛИ:

Підтримати кандидатуру доктора хімічних наук, професора Олександра Миколайовича Костюка для обрання на оголошену вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Теоретична та експериментальна хімія» (без граничного віку).

1.3. СЛУХАЛИ:

Про підтримку кандидатур для обрання на оголошену Національною академією наук України вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Теоретична та експериментальна хімія» (граничний вік до 55 років включно).

Професор кафедри хімії та експертизи харчової продукції ЧНУ д.х.н. Фочук П.М. запропонував підтримати висунення кандидатури заступника директора з наукової роботи Інституту органічної хімії НАН України, доктора хімічних наук, професора Юлії Вікторівни Рассукани для обрання на оголошену Національною академією наук України вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Теоретична та експериментальна хімія» (граничний вік до 55 років включно).

Професор Рассукана Ю.В. є відомим фахівцем в області органічної та елементоорганічної хімії, сфери наукових інтересів якої стосуються дослідження амінокислот та їх елементовмісних аналогів, створення засад і методологій синтезу фосforo , боро- та фтороорганічних сполук, в тому числі, оптично активних.

Ю.В. Рассуканою розроблено синтетичні підходи до нового типу імінів – імідоїлфосфонатів, які стали базою для одержання широких рядів ациклічних та гетероциклічних похідних амінофосфонових та бісфосфонових кислот. Знайдено закономірності асиметричної відновної функціоналізації імінокарбоксилатів та імінофосфонатів, що дозволило отримувати аміни та амінокислоти, які містять стереогенний атом карбону в заданій конфігурації. Ю.В. Рассуканою розроблено засади безпечного фторування метиленової групи алкілазінів, внаслідок чого синтетично доступними стали диформетилзаміщені похідні піридинів та піримідинів. Розроблені синтетичні підходи до гетероаліфатичних похідних екзо- та ендо-циклічних вінілборонатів, які містять нітрогено-, оксигено- та сульфуровмісні чотири-, п'яти-, шести- та семичленні цикли.

Ю.В. Рассукана є автором 75 статей, більшість яких включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science, та ряду патентів України. За цикл робіт «Створення низькомолекулярних будівельних блоків для потреб тонкого органічного синтезу, біомедичної хімії та агрохімії» Рассукана Ю.В. удостоєна премії НАН України імені А.І. Кіпріанова.

Ю.В. Рассукана має значний педагогічний досвід, оскільки впродовж 2013-2022 р.р. викладала на кафедрі органічної хімії та технології органічних речовин хіміко-технологічного факультету Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського". Підготувала загалом 5 кандидатів хімічних наук та докторів філософії (PhD). Гарант освітньої програми 102 «Хімія» Інституту органічної хімії НАН України. Ю.В. Рассукана є заступником голови Вченої ради ІОХ НАН України, заступником голови Спеціалізованої вченої ради Д 26.217.01 ІОХ НАН України, член експертної ради Міністерства освіти і науки України з питань атестації наукових кадрів з хімічних наук та хімічних технологій, заступник головного редактора «Журналу органічної та фармацевтичної хімії».

УХВАЛИЛИ:

Підтримати кандидатуру доктора хімічних наук, професора Юлії Вікторівни Рассукани для обрання на оголошену вакансію члена-кореспондента НАН України за

спеціальністю «Теоретична та експериментальна хімія» (граничний вік до 55 років включно).

1.4. СЛУХАЛИ: Про підтримку кандидатур для обрання на оголошену Національною академією наук України вакансію дійсного члена (академіка) НАН України зі спеціальності «Хімія».

Професор кафедри хімії та експертизи харчової продукції ЧНУ, д.х.н. Фочук П.М. запропонував підтримати висунення кандидатури члена-кореспондента НАН України, доктора хімічних наук, професора, директора Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України Андрія Івановича Вовка для обрання на вакантну посаду дійсного члена (академіка) НАН України зі спеціальності «Хімія».

Область наукових інтересів А.І. Вовка – біоорганічна хімія. Наукові роботи А.І. Вовка присвячені дослідженню механізмів модельних перетворень вітаміну В₁ і його структурних аналогів, вивченню механізмів біоактивності нових гетероциклічних, фосфороорганічних і макроциклічних сполук, конструюванню інгібіторів терапевтично важливих ферментів, встановленню зв'язку між структурою і активністю нових речовин.

В роботах А.І. Вовка описано нові закономірності, вивчено кінетику і механізми каталітичної дії солей тіазолію в реакціях альдегідів, α -дикетонів і α -кетокрбонієвих кислот. Встановлено механізми тіазолієвого каталізу при окисненні карбонільних сполук заміщеними хінонами. З'ясовано механізми впливу молекулярного кисню на перебіг каталітичних перетворень карбонільних сполук в присутності тіаміну і його похідних та структурних аналогів

Встановлено особливості антиоксидантної дії нітроксильних тетраадикалів на платформі резорцинаренів, вивчено антиоксидантні властивості синтезованих нітроксильних моно- і бірадикалів з адамантановими скафолдами та їх вплив на перебіг модельних перетворень.

Значна частина наукових досліджень А.І. Вовка присвячена конструюванню інгібіторів фосфатаз. Встановлено закономірності інгібування неспецифічних лужних фосфатаз глутатіоном, метиленбісфосфоновими, тіоуреїдометиленбісфосфоновими і амінофосфоновими кислотами.

Останнім часом тематика робіт включає прогнозування молекулярних механізмів біоактивності гетероциклічних сполук як антиракових та антивірусних агентів, спрямованих на потенційні мішені. Розвиваються дослідження фотоактивних фосфоро-органічних сполук як інгібіторів глутатіон-S-трансфераз, протеїнтирозинфосфатаз і деяких інших ферментів. Результати досліджень А.І. Вовка є важливими для формування уявлень про механізми впливу природних і синтетичних фізіологічно активних речовин на процеси в живих організмах. Вони складають підґрунтя для пошуку і створення нових ліків, в тому числі від діабету 2 типу, раку, подагри і хвороби Альцгеймера.

А.І. Вовк є автором і співавтором більше 290 публікацій, серед яких 158 статей у вітчизняних та зарубіжних виданнях, 3 колективні монографії, 2 розділи в іноземних монографіях, 17 патентів України. Під керівництвом А.І. Вовка та за його безпосередньою участю виконано ряд науково-дослідних робіт у рамках відомчих

тем і проєктів НАН України, проєктів ДФФД, УНТЦ та Національного фонду досліджень України.

А.І. Вовком сформовано визнану в Україні та за її межами наукову школу. Підготував десять кандидатів наук, одного доктора філософії, був науковим консультантом здобувача наукового ступеня доктора наук.

Науково-організаційна і науково-педагогічна робота А.І. Вовка пов'язана, серед іншого, з виконанням обов'язків голови Вченої ради, голови спеціалізованої Вченої ради з захисту докторських дисертацій в Інституті, члена наукових рад цільових програм наукових досліджень НАН України, головного редактора журналу «Ukrainica Bioorganica Acta», члена редколегій українських наукових журналів, редагуванням щорічного збірника «Біоактивні сполуки, нові речовини і матеріали» та викладанням навчальних дисциплін для аспірантів.

УХВАЛИЛИ: Підтримати кандидатуру члена-кореспондента НАН України, доктора хімічних наук, професора Андрія Івановича Вовка для обрання на вакантну посаду дійсного члена (академіка) НАН України зі спеціальності «Хімія».

1.4. СЛУХАЛИ: Про підтримку кандидатур для обрання на оголошену Національною академією наук України вакансію дійсного члена (академіка) НАН України зі спеціальності «Хімія».

Професор кафедри хімії та експертизи харчової продукції ЧНУ, д.х.н. Фочук П.М. запропонував підтримати висунення кандидатури члена-кореспондента НАН України, доктора хімічних наук, професора, директора Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України Андрія Івановича Вовка для обрання на вакантну посаду дійсного члена (академіка) НАН України зі спеціальності «Хімія».

Область наукових інтересів А.І. Вовка – біоорганічна хімія. Наукові роботи А.І. Вовка присвячені дослідженню механізмів модельних перетворень вітаміну В₁ і його структурних аналогів, вивченню механізмів біоактивності нових гетероциклічних, фосфороорганічних і макроциклічних сполук, конструюванню інгібіторів терапевтично важливих ферментів, встановленню зв'язку між структурою і активністю нових речовин.

В роботах А.І. Вовка описано нові закономірності, вивчено кінетику і механізми каталітичної дії солей тіазолію в реакціях альдегідів, α -дикетонів і α -кетокربонових кислот. Встановлено механізми тіазолієвого каталізу при окисненні карбонільних сполук заміщеними хінонами. З'ясовано механізми впливу молекулярного кисню на перебіг каталітичних перетворень карбонільних сполук в присутності тіаміну і його похідних та структурних аналогів

Встановлено особливості антиоксидантної дії нітроксильних тетрарадикалів на платформі резорцинаренів, вивчено антиоксидантні властивості синтезованих нітроксильних моно- і бірадикалів з адамантановими скафолдами та їх вплив на перебіг модельних перетворень.

Значна частина наукових досліджень А.І. Вовка присвячена конструюванню інгібіторів фосфатаз. Встановлено закономірності інгібування неспецифічних лужних фосфатаз глутатіоном, метиленбісфосфоновими, тіоуреїдометиленбісфосфоновими і амінофосфоновими кислотами.

Останнім часом тематика робіт включає прогнозування молекулярних механізмів біоактивності гетероциклічних сполук як антиракових та антивірусних агентів, спрямованих на потенційні мішені. Розвиваються дослідження фотоактивних фосфоро-органічних сполук як інгібіторів глутатіон-S-трансфераз, протеїнтирозинфосфатаз і деяких інших ферментів. Результати досліджень А.І. Вовка є важливими для формування уявлень про механізми впливу природних і синтетичних фізіологічно активних речовин на процеси в живих організмах. Вони складають підґрунтя для пошуку і створення нових ліків, в тому числі від діабету 2 типу, раку, подагри і хвороби Альцгеймера.

А.І. Вовк є автором і співавтором більше 290 публікацій, серед яких 158 статей у вітчизняних та зарубіжних виданнях, 3 колективні монографії, 2 розділи в іноземних монографіях, 17 патентів України. Під керівництвом А.І. Вовка та за його безпосередньою участю виконано ряд науково-дослідних робіт у рамках відомчих тем і проєктів НАН України, проєктів ДФФД, УНТЦ та Національного фонду досліджень України.

А.І. Вовком сформовано визнану в Україні та за її межами наукову школу. Підготував десять кандидатів наук, одного доктора філософії, був науковим консультантом здобувача наукового ступеня доктора наук.

Науково-організаційна і науково-педагогічна робота А.І. Вовка пов'язана, серед іншого, з виконанням обов'язків голови Вченої ради, голови спеціалізованої Вченої ради з захисту докторських дисертацій в Інституті, члена наукових рад цільових програм наукових досліджень НАН України, головного редактора журналу «Ukrainica Bioorganica Acta», члена редколегій українських наукових журналів, редагуванням щорічного збірника «Біоактивні сполуки, нові речовини і матеріали» та викладанням навчальних дисциплін для аспірантів.

УХВАЛИЛИ: Підтримати кандидатуру члена-кореспондента НАН України, доктора хімічних наук, професора Андрія Івановича Вовка для обрання на вакантну посаду дійсного члена (академіка) НАН України зі спеціальності «Хімія».

1.5. СЛУХАЛИ: Про підтримку кандидатур для обрання на оголошену Національною академією наук України вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Теоретична та експериментальна хімія» (без граничного віку).

Професор кафедри хімії та експертизи харчової продукції ЧНУ, д.х.н. Фочук П.М. запропонував підтримати висунення кандидатури завідувача відділу хімії біоактивних азотовмісних гетероциклічних основ, заступника директора з наукової роботи Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України, доктора хімічних наук, професора Броварця Володимира Сергійовича для обрання на оголошену Національною академією наук України вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Теоретична та експериментальна хімія» (без граничного віку).

В.С. Броварець – відомий вчений у галузі органічної та біоорганічної хімії. Сфера його наукових інтересів – хімія гетероциклічних сполук, розробка нових методів органічного синтезу азотистих гетероциклів та вивчення зв'язку між їх будовою та біоактивністю.

В.С. Броварець є автором та співавтором 741 наукових публікацій (із них 141 за останні 3 роки), серед яких 3 монографії, 20 оглядових статей та 18 винаходів.

Результати фундаментальних досліджень В.С. Броварця пов'язані з новими синтетичними підходами до одержання реагентів для гетероциклізацій. На їх основі синтезовані похідні 5-аміно-, 5-меркапто-1,3-азолів, які містять різноманітні функціональні групи в положенні 2 та 4 оксазольного, тіазольного або імідазольного фрагменту. Ним встановлено, що ці структури є унікальними вихідними сполуками для створення нових типів потенційних біорегуляторів, в яких оксазольне кільце або зберігається, або трансформується в інші гетероциклічні системи.

Броварець В.С. запропонував нові методи синтезу похідних конденсованих гетероциклічних систем, які містять азольні та азинові фрагменти. Серед синтезованих гетероциклічних сполук знайдено ефективні бактерициди, фунгіциди, інсектициди, анальгетики, гепатопротектори, антибластичні і противірусні препарати.

Броварець В.С. започаткував «реагентний» метод гетероциклізацій, який базується на використанні молекул, що містять набір необхідних замісників та функціональних груп, і має ряд синтетичних переваг при введенні фармакофорних фрагментів у певні положення гетероциклічних систем. Внаслідок застосування запропонованого методу було синтезовано цілий ряд нових функціоналізованих азолів, азолазинів, азолазолів, 7-, 8- і 9-членних гетероциклічних систем, які одержати іншими способами важко або неможливо.

У результаті проведених досліджень розроблено препаративні методи синтезу нових сульфонілзаміщених похідних урацилу та цитозину, які є структурними аналогами ациклонуклеозидів (ефективних інгібіторів зворотної транскриптази вірусу набутого імунodefіциту людини) та ацикловіру (унікального препарату для лікування герпесних інфекцій) і тому є перспективними для подальших біомедичних досліджень.

Під керівництвом В.С. Броварця та за його безпосередньої участі виконано ряд науково-дослідних робіт за відомчими і конкурсними темами НАН України та проєктами Державного фонду фундаментальних досліджень.

В.С. Броварець є лауреатом Державної премії України в галузі науки і техніки (2019 р.). Науково-організаційна і науково-педагогічна робота В.С. Броварця пов'язана з виконанням обов'язків заступника директора з наукової роботи, члена Вченої ради та голови біоорганічної секції Вченої ради Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України.

Броварець В.С. впродовж багатьох років тісно співпрацює з хімічним факультетом, а потім з Навчально-науковим інститутом біології, хімії та біоресурсів ЧНУ ім. Ю. Федьковича. Впродовж двох років (2012, 2013) був головою державної екзаменаційної комісії з спеціальності «Хімія». З Інститутом біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України проводяться спільні наукові дослідження з доведення хімічної будови та вивчення біологічної активності синтезованих в ЧНУ органічних сполук.

Під його керівництвом захищено 19 кандидатських дисертацій та 5 дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії, а на даний час завершується підготовка 5 дисертаційних робіт.

УХВАЛИЛИ: Підтримати кандидатуру доктора хімічних наук, професора Броварця Володимира Сергійовича для обрання на оголошену вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Теоретична та експериментальна хімія» (без граничного віку).

1.6. СЛУХАЛИ: Про підтримку кандидатури завідувачки відділу клітинної біології та біотехнології Інституту харчової біотехнології та геноміки НАН України, доктора біологічних наук, професора, члена-кореспондента НАН України ЄМЕЦЬ Алли Іванівни для обрання дійним членом (академіком) НАН України за спеціальністю «Фізіологія рослин та рослинні біотехнології»

Відмітили:

Проф. А.І. Ємець - відома в Україні та визнана у світі науковець в галузі фізіології та біотехнології рослин. Вона сформувала наукову школу з досліджень фізіологічної ролі цитоскелету у рості, розвитку рослин та їх стійкості до стресових чинників. Започаткувала в Україні дослідження клітинних та молекулярних механізмів участі цитоскелету в опосередкуванні впливу абіотичних факторів на клітину для розвитку нових напрямів нанобіотехнології рослин, використання структурної біоінформатики для пошуку нових біологічно активних сполук для захисту рослин. Розроблено технологію отримання і використання соматоклональних варіантів для створення нових сортів рослин, запропоновано використання речовин динітроанілінового ряду для ефективної поліплоїдизації рослин.

А.І. Ємець бере участь в атестації фахівців наукових ступенів кандидата та доктора наук як голова спеціалізованої ради по захисту докторських дисертацій, підготувала 11 кандидатів наук і наразі є керівником 3 аспірантів. А.І. Ємець - заслужений діяч науки і техніки України, Лауреат премії імені М.Г. Холодного НАН України. Їй присуджено іменну стипендію Федерації Європейських товариств фізіологів рослин. Отримала Подяку Прем'єр-міністра України за значні особисті здобутки у розвитку вітчизняної науки та багаторічну цінну плідну працю.

УХВАЛИЛИ: Підтримати кандидатуру доктора біологічних наук Алли Іванівни Ємець, яка висунута Вченою радою Інституту харчової біотехнології та геноміки НАН України для обрання дійним членом (академіком) НАН України за спеціальністю «Фізіологія рослин і рослинні біотехнології».

1.7. СЛУХАЛИ: Про підтримку кандидатури заступника директора з наукової роботи (інноваційний розвиток), в.о. зав. відділу культурної флори НБС імені М.М. Гришка НАН України, доктора сільськогосподарських наук, професора Джамала Рахметова для обрання на оголошену Національною академією наук України вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Фізіологія рослин і генетика».

Відмітили:

Проф. Джамал Рахметов - відомий в Україні та визнаний у світі вчений в галузі фізіології рослин, генетики, акліматизації, інтродукції, адаптації і селекції нових культур. Розробив науково-методичні основи мобілізації нових рослинних ресурсів та

створив унікальні за генотиповим складом генофондові колекції живих рослин. Вперше створив нові гібридогенні культури та розробив фізіолого-біохімічні основи їх використання. Розвинув важливий науковий напрям у фізіології, пов'язаний з аналізом ефективності проходження фізіологічних процесів у рослин. Вперше в Україні розробив науково-практичні засади створення генотипової бази нових рослин з C₄ типом фотосинтезу, які відрізняються вищим потенціалом стійкості і рівнем накопичення цінних метаболітів

Творчий доробок Джамала Рахметова охоплює 916 наукових праць, з яких близько 50 монографій, посібників і брошур, 75 авторських свідоцтв на сорти та патенти на винаходи, 6 Державних стандартів України. Підготував 19 кандидатів і доктора наук.

Джамал Рахметов очолював виконання 40 наукових тематик, міжнародних грантів та госпдоговорів. Бере участь в атестації фахівців наукових ступенів кандидата та доктора наук у складі двох спеціалізованих вчених рад. Є членом понад 10 Всеукраїнських та Міжнародних асоціацій, членом редакційної колегії трьох Міжнародних наукових журналів, експертної комісії Верховної Ради України, МОН України та інших відомств. Наукові розробки впроваджено в 20 областях України та 8 країнах світу. Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, лауреат премії НАН України ім. академіки В.Я. Юрьєва; нагороджений Почесною грамотою Верховної Ради України та іншими відзнаками Президента України, різних міністерств, НАН та НААН України.

УХВАЛИЛИ: Підтримати кандидатуру доктора сільськогосподарських наук Джамала Рахметова, висунутої Вченою радою Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України для обрання на вакантну посаду члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Фізіологія рослин і генетика».

1.8 СЛУХАЛИ: про підтримку кандидатури директора Інституту гідробіології НАН України, члена-кореспондента НАН України, доктора біологічних наук, професора Афанасьєва Сергія Олександровича до обрання на вакантну посаду дійсного члена (академіка) НАН України зі спеціальності «Гідробіологія».

Відмітили:

С.О. Афанасьєв – знаний фахівець в галузі гідробіології. Одним із основних напрямків його наукової діяльності є дослідження біорізноманіття та функціонування прісноводних екосистем, управління екологічним станом водойм з метою раціонального використання водних живих ресурсів. Афанасьєв С.О. описав становлення річкової мережі на території України та вперше показав їх вплив на генезис річкової біоти; розробив засади оцінки екологічного стану річкових систем, узгоджені з Водною Рамковою Директивою ЄС. Є президентом Гідроекологічного товариства України, головою Науково-технічної Ради Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, членом Національної комісії з питань Червоної книги України, Національного комітету України з програми МАБ ЮНЕСКО, головним редактором Гідробіологічного журналу, головою спеціалізованої вченої ради при Інституті гідробіології НАН України зі спеціальностей 03.00.17 «гідробіологія» та 03.00.10. «іхтіологія».

Багаторічна науково-дослідна робота професора Афанасьєва С.О. викладена в понад 300 наукових публікаціях, серед яких 28 монографій, 13 патентів та авторських свідоцтв на винаходи. Він є лауреатом премії імені І.І. Шмальгаузена, Державної премії України в галузі науки і техніки, міжнародної премії Energy Globe Award. Вищевказане свідчить про вагомий науковий доробок С.О. Афанасьєва в галузі гідробіології та високу оцінку його досліджень науковою спільнотою.

УХВАЛИЛИ: підтримати кандидатуру директора Інституту гідробіології НАН України, члена-кореспондента НАН України, доктора біологічних наук, професора Афанасьєва Сергія Олександровича до обрання на вакантну посаду дійсного члена (академіка) НАН України зі спеціальності «Гідробіологія».

1.9. СЛУХАЛИ: про підтримку кандидатури доктора біологічних наук, професора, директора Інституту екології Карпат НАН України Івана Миколайовича Данилика на вакантну посаду члена-кореспондента НАН України зі спеціальності «Популяційна екологія» (без граничного віку).

Відмітили:

І.М. Данилик – є визнаним фахівцем у вивченні родини осокових (Cyperaceae). Він здійснив комплексну критико-систематичну ревізію цієї родини у флорі України, виявив нові для флори нашої країни роди і види, здійснив комплексний аналіз представників цієї родини і, зокрема, з'ясував популяційну організацію видів роду *Carex*. Розроблені І.М. Даниликом наукові рекомендації щодо збереження популяцій рідкісних видів осокових застосовуються для ведення наукової та організаційної роботи низки національних природних парків та заповідників Карпатського регіону.

Упродовж багаторічної роботи в Інституті І.М. Данилик був відповідальним виконавцем низки міжнародних науково-дослідних проектів, брав активну участь у виконанні бюджетних тем Інституту, а також був керівником і виконавцем багатьох госпдоговірних тем.

Наукова діяльність І.М. Данилика також присвячена популяційно-екологічним та соцологічним дослідженням водно-болотних видів рослин і типів оселищ, проблемам екологічного моніторингу рослинного покриву. Ним встановлено основні структурно-функціональні показники та адаптаційні перетворення рідкісних і зникаючих видів роду *Carex* включених до Червоної книги України. Результати екологічних досліджень фітобіоти України використані ним для підготовки нарисів до Червоної книги України.

І.М. Данилик є автором і співавтором 330 наукових праць, у тому числі монографій та статей у періодичних виданнях які індексуються Scopus та Web of Science. Він активно займається науково-організаційною роботою. Все це свідчать про значний науковий доробок І.М. Данилика та його високу оцінку науковою спільнотою.

УХВАЛИЛИ: підтримати кандидатуру Івана Миколайовича Данилика, висунуту Вченою радою Інституту екології Карпат НАН України для обрання на вакантну посаду члена-кореспондента НАН України зі спеціальності «Популяційна екологія» (без граничного віку).

1.10 СЛУХАЛИ: про підтримку кандидатури доктора біологічних наук, старшого наукового співробітника Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України Анни Аркадіївни Куземко на вакантну посаду члена-кореспондента НАН України зі спеціальності «Популяційна екологія» з граничним віком до 55 років.

Відмітили:

А.А. Куземко – знана в Україні і Європі геоботанік, фітосоціолог, фахівець з класифікації трав'яної рослинності.

Серед найвагоміших наукових здобутків А.А. Куземко – розробка класифікації біотопів України. Вона була головним редактором видань «Національний каталог біотопів України» (2018) та «Атлас трав'яних біотопів України» (2022), співавтором монографії «Біотопи степової зони України» (2020). З 2019 року вона очолює групу спеціалістів, які працюють над ревізією синтаксономії лучної рослинності на рівні Європи в рамках діяльності робочої групи з класифікації рослинності Європи – European Vegetation Survey. Нею було створено фітосоціологічну базу даних Ukrainian Grassland Database, яка стала першою базою з території України, що була зареєстрована в електронному реєстрі Global Index of Vegetation-Plot Databases (GIVD) та увійшла до міжнародних баз даних European Vegetation Archive (EVA), sPlot та GrassPlot. Це дало поштовх інтеграції фітосоціологічних даних з території України до міжнародного науково-інформаційного простору. Вона є членом ради Міжнародної асоціації науки про рослинність (IAVS), а з 2020 – членом керівного комітету робочої групи European Vegetation Survey.

Станом на 31.01.2024 основні наукометричні показники А.А. Куземко є такими: **Scopus** h-індекс 19 (1366 цитувань у 926 публікаціях); **Web of Science** h-індекс 17 (1094 цитування у 769 публікаціях); **Google Scholar**: h-індекс 29 (3238 цитувань); **ResearchGate**: h-індекс 25 (2161 цитувань). Такі високі показники наочно свідчать про значний науковий доробок А.А. Куземко та його високу оцінку світовою науковою спільнотою.

УХВАЛИЛИ: підтримати кандидатуру Анни Аркадіївни Куземко, висунуту Вченою радою Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України для обрання на вакантну посаду члена-кореспондента НАН України зі спеціальності «Популяційна екологія» з граничним віком до 55 років.

1.11. СЛУХАЛИ:

Про підтримку кандидатури професора, члена-кореспондента О.А. Бойчука на вакансію дійсного члена (академіка) НАН України.

УХВАЛИЛИ:

Підтримати кандидатуру доктора фізико-математичних наук, професора, члена-кореспондента НАН України, завідувача відділу диференціальних рівнянь та теорії

коливань Інституту математики НАН України Бойчука Олександра Андрійовича на вакансію дійсного члена (академіка) НАН України за спеціальністю «Математика».

1.12. СЛУХАЛИ: Про підтримку кандидатури професора, члена-кореспондента П.С. Кнопова на вакансію дійсного члена (академіка) НАН України.

УХВАЛИЛИ: Підтримати кандидатуру доктора фізико-математичних наук, професора, члена-кореспондента НАН України, завідувача відділом математичних методів дослідження операцій Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України, лауреата премії ім. В. С. Михалевича та премії ім. В. М. Глушкова, заслуженого діяча науки та техніки України, лауреата державної премії України у галузі науки та техніки Кнопова Павла Соломоновича на вакансію дійсного члена (академіка) НАН України по відділенню інформатика за спеціальністю «Інформатика».

1.13.

СЛУХАЛИ: Про підтримку кандидатури професора В.І. Норкіна на вакансію члена-кореспондента НАН України.

УХВАЛИЛИ: Підтримати кандидатуру доктора фізико-математичних наук, старшого наукового співробітника, провідного наукового співробітника відділу математичних методів дослідження операцій Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України, лауреата премії ім. В. М. Глушкова, лауреата премії шведського наукового товариства Норкіна Володимира Івановича на вакансію члена-кореспондента НАН України по відділенню інформатика за спеціальністю «Інтелектуальні системи, штучний інтелект».

2. Про подання претендентів на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених(проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА).

2.1. СЛУХАЛИ: Про висунення кандидатів на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

УХВАЛИЛИ: Рішенням науково-технічної ради, шляхом таємного голосування, рекомендувати кандидатуру кандидата філологічних наук, доцента кафедри зарубіжної літератури та теорії літератури Тичініної Альони Романівни на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

Результати таємного голосування щодо висунення кандидатури кандидата філологічних наук, доцента кафедри зарубіжної літератури та теорії літератури Тичініної Альони Романівни на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених:

«за» - 21; «проти» - немає; «утрималися» – немає.

2.2. СЛУХАЛИ: Про висунення кандидатів на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

УХВАЛИЛИ: Рішенням науково-технічної ради, шляхом таємного голосування, рекомендувати кандидатуру доктора філософських наук, доцента кафедри культурології, релігієзнавства та теології Горохолінської Ірини Володимирівни на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

Результати таємного голосування щодо висунення кандидатури доктора філософських наук, доцента кафедри культурології, релігієзнавства та теології Горохолінської Ірини Володимирівни на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених:

«за» - 21; «проти» - немає; «утрималися» – немає.

2.3. СЛУХАЛИ: Про висунення кандидатів на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

УХВАЛИЛИ: Рішенням науково-технічної ради, шляхом таємного голосування, рекомендувати кандидатуру доктора філософії спеціальності 111, асистента кафедри диференціальних рівнянь Яшана Богдана Олеговича на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

Результати таємного голосування щодо висунення кандидатури доктора філософії спеціальності 111, асистента кафедри диференціальних рівнянь Яшана Богдана Олеговича на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених:

«за» - 21; «проти» - немає; «утрималися» – немає.

2.4. СЛУХАЛИ: Про висунення кандидатів на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

УХВАЛИЛИ: Рішенням науково-технічної ради, шляхом таємного голосування, рекомендувати кандидатуру аспірантки 3-го року навчання денної форми навчання за державним замовленням кафедри германської філології та перекладу Рубаної Євгенії Степанівни на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

Результати таємного голосування щодо висунення кандидатури кандидатуру аспірантки 3-го року навчання денної форми навчання за державним замовленням кафедри германської філології та перекладу Рубаної Євгенії Степанівни на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих:

«за» - 20; «проти» - 1; «утрималися» – немає.

2.5. СЛУХАЛИ: Про висунення кандидатів на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

УХВАЛИЛИ: Рішенням науково-технічної ради, шляхом таємного голосування,

рекомендувати кандидатуру кандидата технічних наук, доцента кафедри будівництва Новак Євгенії Володимирівни на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

Результати таємного голосування щодо висунення кандидатури кандидата технічних наук, доцента кафедри будівництва Новак Євгенії Володимирівни на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених:

«за» - 21; «проти» - немає; «утрималися» – немає.

2.6. СЛУХАЛИ: Про висунення кандидатів на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

УХВАЛИЛИ: Рішенням науково-технічної ради, шляхом таємного голосування, рекомендувати кандидатуру кандидата технічних наук, доцента кафедри будівництва Собка Юрія Тарасовича на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

Результати таємного голосування щодо висунення кандидатури кандидата технічних наук, доцента кафедри будівництва Собка Юрія Тарасовича на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених:

«за» - 21; «проти» - немає; «утрималися» – немає.

2.7. СЛУХАЛИ: Про висунення кандидатів на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

УХВАЛИЛИ: Рішенням науково-технічної ради, шляхом таємного голосування, рекомендувати кандидатуру кандидата фіз.-мат. наук, старшого наукового співробітника кафедри кореляційної оптики Іванського Дмитра Ігоровича на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

Результати таємного голосування щодо висунення кандидатури кандидата фіз.-мат. наук, старшого наукового співробітника кафедри кореляційної оптики Іванського Дмитра Ігоровича на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених:

«за» - 21; «проти» - немає; «утрималися» – немає.

2.8. СЛУХАЛИ: Про висунення кандидатів на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

УХВАЛИЛИ: Рішенням науково-технічної ради, шляхом таємного голосування, рекомендувати кандидатуру кандидата фіз.-мат. наук, доцента кафедри оптики і видавничо-поліграфічної справи Солтис Ірини Василівни на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених.

Результати таємного голосування щодо висунення кандидатури кандидата фіз.-мат. наук, доцента кафедри оптики і видавничо-поліграфічної справи Солтис

Ірини Василівни на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих:

«за» - 21; «проти» - немає; «утрималися» – немає.

3. Звіти стипендіатів Кабінету Міністрів України для молодих вчених (Андрій САМІЛА, Анна ГАКМАН, Артур ЖАВОРОНОК, Олександр ДУБОЛАЗОВ).

3.1. СЛУХАЛИ:

Звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора технічних наук, професора Саміли Андрія Петровича.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора технічних наук, професора Саміли Андрія Петровича

«за» - 20 ; «проти» - немає; «утрималися» – 1.

3.2. СЛУХАЛИ:

Звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора наук з фізичного виховання та спорту, професора кафедри теорії та методики фізичного виховання і спорту Гакман Анни Вікторівни.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора наук з фізичного виховання та спорту, професора кафедри теорії та методики фізичного виховання і спорту Гакман Анни Вікторівни.

«за» - 20 ; «проти» - немає; «утрималися» – 1.

3.3. СЛУХАЛИ:

Звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених кандидата економічних наук, доцента кафедри фінансів і кредиту Жаворонка Артура Віталійовича.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених кандидата економічних наук, доцента кафедри фінансів і кредиту Жаворонка Артура Віталійовича.

[Рішення прийнято одноголосно].

3.4. СЛУХАЛИ:

Звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора фізико-математичних наук, професора кафедри оптики і видавничо-поліграфічної справи Дуболазова Олександра Володимировича.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора фізико-математичних наук, професора кафедри оптики і видавничо-поліграфічної справи Дуболазова Олександра Володимировича. [Рішення прийнято одноголосно].

4. Різне.

4.1. Про зміну теми дисертаційного дослідження:

СЛУХАЛИ: Про зміну теми дисертаційного дослідження:

Власенка Віталія Владиславовича, аспіранта 3 року вечірньої форми навчання за державним замовленням, кафедри радіотехніки та інформаційної безпеки спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка, ОНП Телекомунікації та радіотехніка з: «Передавання зображень каналами із шумом та їх розпізнавання» на: «Методи підвищення мережевої безпеки та якості обслуговування оснований на ентропії потоків» (у зв'язку зі зміною вектору дисертаційного дослідження і отриманих в процесі збору та аналізу даних, а також експериментальних результатів).
Науковий керівник: проф. Політанський Р.Л.

УХВАЛИЛИ: Змінити тему дисертаційного дослідження:

Власенка Віталія Владиславовича, аспіранта 3 року вечірньої форми навчання за державним замовленням, кафедри радіотехніки та інформаційної безпеки спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка, ОНП Телекомунікації та радіотехніка з: «Передавання зображень каналами із шумом та їх розпізнавання» на: «Методи підвищення мережевої безпеки та якості обслуговування оснований на ентропії потоків» (у зв'язку зі зміною вектору дисертаційного дослідження і отриманих в процесі збору та аналізу даних, а також експериментальних результатів).
Науковий керівник: проф. Політанський Р.Л.

Голова науково-технічної ради,
проректор з наукової роботи



Андрій САМІЛА

Секретар



Іванна ГЕРМАН