

30.08.2021 р. Вчена рада Хіміко-технологічного факультету відбулася в змішаному форматі очному та онлайн. Голова Ради Ольга Володимирівна Лінючева привітала всіх та ознайомила з порядком денним.

На засіданні присутні 26 членів ради, запрошені фахівці із Академії наук, університету та автори проекту.

Засідання Вченої ради почав заст.. голови Вченої ради Косогін О.В.

За дорученням авторського колективу професори М.Д. Сахненко та О.В. Решетняк представили для громадського обговорення роботу «Електрохімія функціональних матеріалів і систем», висунуту на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки (Національної премії імені Бориса Патона) за 2021р.

Запитання по роботі:

Д.х.н., проф. Фокін А.А., д.т.н., проф. Лінючева, к.т.н. Букет О.І., д.х.н., проф. Тарасенко Ю.О., д.т.н., проф. Свідерський В.А., член-кореспондент НАН України Омельчук А.О., академік НАН України Гладишевський Р.Є.

Питання стосувались:

Нанорозмірних ефектів в електрохімії, зокрема, наносрібла в сенсорах, селективності датчиків. Розмірних залежностей електрохімічних відгуків і масштабів нанотехнологічних процесів. Поліпшення функціональних властивостей сплавів за рахунок використання електрохімічного синтезу. Методів фінішної обробки металів, сплавів, композитів, автоматизованих технологічних процесів. Щодо того, яка загальна ідея об'єднує авторів, в чому суть «керованої електрохімії функціональних матеріалів і систем».

На всі поставлені запитання, присутні на засіданні автори представленої роботи дали вичерпні відповіді.

Виступили:

В обговоренні представленої роботи взяли участь:

- академік НАН України Р.Є. Гладишевський (Львівський національний університет імені Івана Франка): позитивна оцінка роботи та її підтримка
- член-кореспондент НАН України А.О. Омельчук (Інститут загальної та неорганічної хімії ім.В.І.Вернадського НАН України): позитивна оцінка роботи та її підтримка
- д.т.н., професор Лінючева О.В. (декан хіміко-технологічного факультету, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»): позитивна оцінка роботи та її підтримка
- д.х.н., професор Ю.О. Тарасенко (Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України): позитивна оцінка роботи та її підтримка
- член-кореспондент НАН України Ю.А. Малетін (Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України): позитивна оцінка роботи та її підтримка
- академік НАН України В.І. Пехньо (Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України): позитивна оцінка роботи та її підтримка
- д.х.н., професор О.О. Андрійко (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»): позитивна оцінка роботи та її підтримка
- академік НАН України М.Т. Картель (Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України НАН України): позитивна оцінка роботи та її підтримка

Головуючий на засіданні Вченої ради к.т.н. О.В.Косогін відзначив, що в обговоренні приймають участь провідні фахівці-хіміки провідних наукових центрів України. Серед присутніх є фахівці Києва (Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України, Інституту загальної та неорганічної хімії імені В.І. Вернадського НАН України, Інституту сорбції та проблем ендоекології НАН України, Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»), Львова (Львівський національний університет імені Івана Франка), Дніпра (Український державний хіміко-технологічний університет) та Харкова (Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»).

Голова Вченої ради ХТФ д.т.н., професор О.В. Лінючева

Оскільки ні в кого не виникло інших пропозицій, окрім однієї: роботу треба підтримати, тому я пропоную поставити цю пропозицію на голосування.

Головуючий на засіданні Вченої ради к.т.н. О.В. Косогін

Ставимо на голосування.

Ухвалили:

1. Дати позитивну оцінку роботі «Електрохімія функціональних матеріалів і систем» авторів Колбасова Г.Я., Кублановського В.С., Берсірової О.Л., Сахненка М.Д., Ведь М.В., Кунтого О.І., Решетняка О.В., Посудієвського О.Ю., яка є масштабною працею, в якій вперше розроблено наукові засади керованого електрохімічного синтезу функціональних матеріалів, запропоновано та розвинуто комплекс теорій та методів сучасної електрохімії, що значно розширюють сучасний рівень наукових знань в області електрохімії, хімічного матеріалознавства, створено широкий спектр нових інноваційних практично важливих матеріалів і систем.

2. Вважати роботу «Електрохімія функціональних матеріалів і систем», висунуту на здобуття Державної премії України у галузі науки і техніки (Національної премії імені Бориса Патона) за 2021 рік, такою, що за всіма критеріями, за своїми результатами повністю відповідає сучасному рівню наукових і технічних знань, тенденціям науково-технічного прогресу, рівень використання науково-технічного потенціалу якої є дуже високим, результативність роботи на рівні світового науково-технічного прогресу, а наслідки впровадження її результатів значною мірою сприяють вирішенню, як науково-технічних і екологічних, так і соціально-економічних проблем сьогодення, як на державному, так і на світовому рівні.

3. Підтримати подану Інститутом загальної та неорганічної хімії ім. В.І.Вернадського НАН України роботу «Електрохімія функціональних матеріалів і систем» на здобуття Державної премії України у галузі науки і техніки (Національної премії імені Бориса Патона) за 2021 рік та авторський колектив, що її представляє, у складі: чл.-кор. НАН України Колбасова Г.Я., д.х.н. Кублановського В.С., д.т.н. Берсірової О.Л., д.т.н. Сахненка М.Д., д.т.н. Ведь М.В. (померло), д.т.н. Кунтого О.І., д.х.н. Решетняка О.В., д.х.н. Посудієвського О.Ю.

Лінючева О.В.

А тепер продовжимо засідання безпосередньо Вченої ради.

-про риймальні комісію: інформація по результатам приймальної комісії переноситься на наступне засідання. Але між тим хочу сказати загальов в університет в 2020 році надійшло 2-17 заяв у 2021 на 17 % більше. Середній конкурс по університету 10.42 абітурієнта на місце. ХТФ мав 3.84 абітурієнта на місце, але недобрали 10 студентів. Зарахували всієї за всіма сертифікатами: 184+ 4 контракти, тобто не закрили 6 місць.

- про стан площ кафедр: По результатам перевірки комісії 1-го корпусу аудиторний фонд- оцінка дуже добре, все готово для початку навчального року. Площі кафедр – жах. Тому задача завідувачів кафедр та завідувачі лабораторій направити всі зусилля для виправлення ситуації в наукових лабораторіях. На виконання даю місяць. Також планується передача аудиторії 245-4 у склад кафедр ТНР, В та ЗХТ.

-про студраду та рекреаційну зону студентства: планується така зона у входу у 4 корпус – столи, крісла, дивани. В цій зоні доволі непогано працює Wi-Fi. І це є оптимальним місцем у 4 корпусі. До Олексія Мельника – спілкування зі студентами, пропозиції щодо закупки меблів в студраду, але перед цим зробити ремонт своїми руками. Метеріалами забезпечимо. Студрада повинна буди охайною та в повному порядку. План розвитку та побажання для декана чекаю.

- про підготовку дня першокурсника: Косогн О.В. об 14-00 онлайн привітання Декана, інформаційна зустріч (вебінар) з першим курсом.

Сангінова О.В.

-про сайти кафедр факультету: Сайти слабкі. З сайтів факультетів фокус змістився на сайти кафедр. Тому наявність актуальної інформації, двомовні сайти (українська та англійська), наявність телеграмм- та фейсбук груп кафедр є обов'язковим. Перевіряється та вказується на на кількість підписників лайків та відвідувань. Відповідальні по кафедрам будь ласка слідкуйте за розвитком.

-про Силабуси: 28.10.21 р акредитація по PhD рівню освіти. Ми ще повністю не готові. Силабуси загружені на 90 %. Кафедра органічної хімії – проблеми. До 1.09.21 р все повинно бути розміщено. І готуйте друковані варіанти.

-про плани роботи факультету та підрозділів: Будь ласка відповідальним за напрямки роботи представити пльн роботи на 2021-2022 н.р.

Косогін О.В.

-про переросподіл студентів за групами: Студенти повинні були написати заяви на закріплення за групою та спеціалізацією. Згідно за заявами це було зроблено розподілення

-про результати зміни форми навчання: Відповідно до розпорядження МОН ми повинні забезпечити певну кількість бюджетних місць. Тому згідно цього розпорядження 5 студентів переведено з контракту на бюджет у відповідності з повним виконання індивідуального навчального плану студента.

-про поновлення на бюджет та контракт: По перше необхідно оновити списки комісії по поновленню студентів. Зав.кафедрами повинні оновити склад та затвердити на засіданні кафедри.

Кримець Г.В.

-про життя в гуртожитку: Наразі посиляємо усіх, але для студентів Київської обл.. місць може не вистачити. Звертаю увагу на проведення часу студентів у гуртожитку. Розпиття алкоголю, паління і особливо Наркотичні речовини неприпустимі у стінах гуртожитку ХТФ. Це буде відслідковуватись и реакція на порушення буде миттєвою.

Лінючева О.В.

У різному:

-про затвердження тем докторських дисертацій

- про надання Миронюку О.В. права керування аспірантами