

## Сесія Наукової Ради 2015



Сесія Наукової ради НАН України з проблеми «Аналітична хімія» відбулася 9 жовтня 2015 р. в м. Київ в рамках Київської конференції з аналітичної хімії «Сучасні тенденції аналізу-2015», присвяченої 110-річчю від дня народження акад. НАНУ Анатолія Кириловича Бабка. (див. <http://www.conference.progt.org/>)

Конференція відбулася за підтримки Міністерства науки і освіти України, Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Під час конференції було зроблено **34** усні та **31** стендові доповіді.

У роботі конференції приймали участь близько 60 учасників, які представляли:

ДВНЗ " Ужгородський національний університет"	4
Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара	11
Донецький національний університет	1
ДП "Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України	5
ДП "Український науковий Фармакопейний центр якості лікарських засобів"	2
ДУ "Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України"	1
Інститут гідробіології НАН України	1
Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України	4
Київський національний університет ім. Тараса Шевченка	23
Львівський національний університет імені Івана Франка	4
Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України	6
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	1
Національний університет «Львівська політехніка»	3
Національний університет біоресурсів і природокористування України	2
Національний університет харчових технологій	1
Національний університет цивільного захисту України	1
Національний фармацевтичний університет	2
Одеська національна академія харчових технологій	2
Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	7
Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	2
Ужгородський національний університет	4
Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського НАН України	1
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	8

На Сесії Наукової Ради заслухано Звіт про результати роботи Ради в 2014 р.

Розглянуто питання щодо оновлення складу Наукової Ради:

а) Рекомендовано ввести до складу Наукової Ради нових членів:

ПП	Науковий ступінь/Вчене звання	Місце роботи
Студеняк Я.І.	к.х.н./Доцент	Зав. кафедри а/х, Ужгородський національний університет
Сухарев С.М.	д.х.н./доцент	Професор кафедра екології та охорони, Ужгородський національний університет
Вішнікін А.Б.	д.х.н./-	Зав. кафедри а/х, Дніпропетровський національний університет імені О. Гончара
Ковальчук Т.М.	к.х.н./-	Зав. відділу технології СЗ, Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського
Єгорова А.В.	д.х.н./с.н.с.	Старший науковий співробітник, Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського
Дубенська Л.О.	к.х.н./-	В.о. зав. кафедрою а/х, Львівський національний університет імені І. Франка

б) Рішенням Сесії було виведено зі складу Наукової Ради членів, що вийшли на заслужений відпочинок;

в) За пропозицією зам. Голови Наукової Ради проф. В.П. Антоновича до складу БЮРО введено **проф. О.А. Запорожець**, зав. кафедрою аналітичної хімії, Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

г) За пропозицією учасників сесії Ради, шляхом відкритого голосування, керівником ЦЕНТРАЛЬНОГО регіонального відділення Наукової Ради обрано – **д.х.н., проф. А.Б. Вішнікіна**, зав. кафедрою аналітичної хімії, Дніпропетровського національного університету імені О. Гончара.

Під час доповіді по результатах видавничої діяльності членів Наукової Ради у 2014 році відмічена позитивна тенденція до збільшення кількості наукових статей опублікованих в іноземних журналах з високим індексом цитування як в Західному, так і в Східному регіонах. Суттєво збільшилась кількість публікацій за результатами міжгалузевих досліджень. Підкреслена необхідність включення до звіту Ради найбільш вагомих публікацій (що не стосується тез доповідей), більшість з яких мають бути пов'язані з дослідженнями в галузі Аналітичної хімії.

Під час проведення круглого столу по пріоритетним напрямкам розвитку сучасних тенденцій Аналітичної хімії була підкреслена важливість розробки тест-систем для експресного визначення компонентів в складних об'єктах навколишнього середовища та біологічних рідинах, таких як слина, сеча і т.д. (**проф. О.А. Запорожець**).

Підкреслено, що розвиток інструментальних методів аналізу суттєво вплинув на розвиток аналітичної науки останніх років. Це призвело до збільшення прикладної складової цієї наукової дисципліни.

У зв'язку із тотальною «інтернетизацією», відмічається перспективність нового мультимедійного підходу до розповсюдження найкращих аналітичних методик та їх впровадження в міжгалузеві стандарти (**проф. В.П. Антонович**).

Рада закликала приділяти більшу увагу захисту дисертаційних робіт за спеціальністю «Аналітична хімія», зокрема докторських, кількість яких зменшилась в Україні до критичних показників.

З метою налагодження роботи Спеціалізованих Вчених Рад в різних регіонах України запропоновано звернутись до ДАК України, щодо зміни існуючого підходу щодо формування спеціалізованих вчених рад. Пропонується 2 шляхи вирішення проблеми фактичної відсутності можливості формування вчених рад в Україні за «Радянським принципом» з природничих наук:

- 1) Створення тимчасових (разових) рад із запрошенням провідних спеціалістів з різних установ за фахом – Європейська модель. Фактично, за такою моделлю діє Наукова Рада НАН України з аналітичної хімії
- 2) Зменшення квоти фахівців від організації, де зареєстрована Рада. (*чл.-корр. НАНУ В.П. Георгієвський*)