

Діяльність Ради

ОСНОВНІ РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ РАДИ

Діяльність Ради в 2005 році проявлялася в наступному:

1. Сесія наукової Ради 2005

12-18 вересня 2005 року відбулася Сесія Наукової ради в м. Києві. Сесія відбувалася на базі Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Для участі в роботі зареєструвалося 134 делегатів, які представляли:

заклади НАН України:

- Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського (Одеса) – 5 делегатів
- Інститут сцинтиляційних матеріалів (Харків) – 8 делегатів
- Інститут колоїдної хімії та хімії води (Київ) – 8 делегатів
- Інститут сорбції та проблем ендоекології – 2 делегати
- Інститут високомолекулярних сполук – 1 делегат
- Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського – 3 делегати
- Інститут гідробіології – 1 делегат
- Інститут молекулярної біології та генетики – 2 делегати
- Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського (Одеса) – 5 делегатів

університети:

- Київський національний ім. Тараса Шевченка – 28 делегати
- Харківський національний ім. В.Н. Каразіна – 8 делегатів
- Дніпропетровський національний університет – 13 делегатів
- Одеський національний ім. І.І. Мечнікова – 7 делегати
- Ужгородський національний університет – 4 делегатів
- Львівський національний університет ім. Івана Франка – 3 делегати
- Донецький національний університет – 4 делегат
- Український державний хіміко-технологічний університет – 3 делегати
- Національний аграрний університет – 1 делегат
- Національний університет «Львівська політехніка» – 3 делегати
- Харківський національний університет радіоелектроніки – 6 делегатів
- Волинський державний університет – 1 делегат

галузеві науково-дослідні інститути:

- ДП «Науково-експертний фармакопейний центр» – 2 делегати
- ДП «Науково-експертний лікарських засобів» – 3 делегати
- ХФЗ «Красная звезда» (Дніпропетровськ) – 1 делегат
- Одеська національна академія харчових технологій – 2 делегати
- Національний антидопінговий центр – 1 делегат
- Інститут екогігієни та токсикології ім. Медведя – 5 делегатів
- Український НД інститут екологічних проблем – 2 делегати
- Харківський фізико-технічний інститут – 2 делегати

Протягом сесії зроблено 1 доповідь по матеріалах докторської дисертації

2. Оновлення Інтернет сайту Ради

Оновлено інтернет сайт Ради <http://www.achem.univ.kiev.ua/nanu/>, а саме:

1. Закінчено формування розділу аналітична хімія в Україні (http://www.achem.univ.kiev.ua/ax_history1.htm)
2. Розміщено звіти про міжнародну конференцію AC&CA-05 (<http://www.achem.univ.kiev.ua/conference/babko/index.htm>)
3. ARGUS-9 (<http://www.achem.univ.kiev.ua/conference/argus/argus9.htm>)

4. Розпочато наповнення теми «Вебсторінки кафедр аналітичної хімії в Україні»
5. Проведено оновлення розділів

3 Проведення наукових конференцій

У 2005 році Радою організовано:

1. Міжнародна конференція з аналітичної хімії «Аналітична хімія та хімічний аналіз» (3 12 по 18 вересня 2005 року), що була присвячена 100-річчю з дні народження видатного українського хіміка, засновника сучасної аналітичної хімії в Україні, академіка НАНУ Анатолія Кириловича Бабко.
(<http://www.achem.univ.kiev.ua/conference/babko/index.htm>) **350 Учасників з 30 країн світу**
2. Міжнародний Російсько-Німецько-Український симпозиум з аналітичної хімії (АРГУС-09) під назвою «Хімічний аналіз нових матеріалів і об'єктів навколишнього середовища».(14-17 вересня 2005 року).(
<http://www.achem.univ.kiev.ua/conference/argus/argus9.htm>) **120 Учасників**
3. Меморіальна сесія на честь 100-річчя академіка Анатолія Бабка (17 вересня 2005 року) (http://www.achem.univ.kiev.ua/history/babko_100.htm)

4 Видавнича діяльність

В 2005 році вийшло з друку: 1 підручник, 5 методичних посібники, 21 методична розробки, 10 нових лекційних курси, 16 патентів, 197 статей, 254 тез доповідей на конференціях.

6. Дисертації захищені у 2005 році

Докторських -0; Кандидатських - 9

Прізвище пошукача	Тема дисертації	Організація, де виконана робота	Науковий керівник	Науковий ступінь
Андріанова О.Б.	Сорбційне концентрування та визначення золота (III) платини (IV) та паладію (II) з використанням сорбентів різної хімічної природи	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Д.х.н. Трохимчик А.К.	К.х.н.
Крушинська О.А.	Твердофазні редокс-реагенти на основі адсорбційно закріплених на кремнеземах хелатів Купруму та Феруму для визначення органічних відновників	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Проф. Запорожець О.А.	К.х.н.
Головей О.П.	Аналітичне використання нітрогеновмісних фосфоліпідів та полімерних сполук з 12-молібдофосфатом	Український державний хіміко-технологічний університет	Проф. Ткач В.І.	К.х.н.
Бохан Ю.В.	Пробопідготовка для атомно-абсорбційного та спектрофотометричного аналізу продуктів харчування та біооб'єктів	Дніпропетровський національний університет	Проф. Чміленко Ф.О.	К.х.н.
Воропаєв В.О.	Оптимізація стадії пробірної плавки при визначенні благородних металів у рудах та продуктах їх переробки	Дніпропетровський національний університет	Проф. Чміленко Ф.О.	К.х.н.
Дашутіна С.Л.	Розробка методик та стандартизація вмісту біологічно активних сполук трави чистотілу великого (<i>Chelidonium Majus L.</i>) і препаратів на їх основі	ДП "Науково-експертний фармакопейний центр, м. Харків"	Член.-корр. Георгієвський В.П.	К.х.н.
Котова Є.Е.	Стандартизація препаратів рослинного та тваринного походження, що містять флавоноїди та жирні олії	ДП "Науково-експертний фармакопейний центр, м. Харків"	Член.-корр. Георгієвський В.П.	К.х.н.
Іщенко М. В.	Комбіновані спектроскопічні методи визначення важких металів іммобілізованими на силікагелі сульфарсазеном та бромбензтіазо	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Проф. Запорожець О.А.	К.х.н.
Цюкало Л.Є.	Твердофазні реагенти на основі адсорбційно закріплених на поверхні кремнезему хелатів фталексонів	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Проф. Запорожець О.А.	К.х.н.