

Наукова рада НАНУ з проблеми «Аналітична хімія»

Рішення

Сесія НРАХ відбувалася на базі Дніпропетровського національного університету. 24-27 травня 2004 року

В роботі сесії прийняло участь 51 делегат, в тому числі 26 – іногородні, з них: докторів наук, професорів - **16**, кандидатів наук, доцентів - **21**, які представляли:

заклади НАН України:

- НТК "Інститут Монокристалів" (Харків),
- Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. Уманського НАН України (Київ),
- Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського (Одеса),

університети:

- Київський національний ім. Тараса Шевченка,
- Харківський національний ім. В.Н. Каразіна,
- Дніпропетровський національний університет,
- Одеський національний ім. І.І. Мечнікова,
- Ужгородський національний університет,
- Львівський національний ім. Івана Франка,
- Національний університет харчових технологій,
- Український державний хіміко-технологічний університет

галузеві науково-дослідні інститути:

- Укр. НДІ Сіль
- ДП "Науково-експертний фармакопейний центр"
- ДП Науковий центр лікарських засобів
- Металургійна національна академія України
- Одеська національна академія харчових технологій

Через зміни в економічному стані держави намітилися наступні тенденції:

- 1) Погіршилась координація діяльності між аналітичними службами та аналітичною освітою. Професіональні хіміки-аналітики практично не приймають участі в акредитації дослідних лабораторій та центрів, в експертизі аналітичної НТД.
- 2) На кафедрах аналітичної хімії університетів хімічні науки викладаються за "традиційним" підходом. Проте відсутність вищих навчальних закладів де аналітична хімія викладається за "прикладним" підходом та зменшення наукової активності НДІ, змушує аналітичну службу звертатися до непрофільних вузів.
- 3) Відсутня система перепідготовки і підвищення кваліфікації кадрів хіміків-аналітиків, що працюють в різних контрольно-аналітичних та іспитових лабораторіях.
- 4) Існують значні труднощі у забезпеченні університетських лабораторій сучасним обладнанням,
- 5) очевидна проблема зміни поколінь та омолодження персоналу лабораторій.
- 6) Міжнародні зв'язки аналітиків України ще недостатні,
- 7) низька активність у проведенні конференцій.

На сесії було рекомендовано:

1. Спеціалізованим радам приймати до захисту докторські дисертації за спеціальністю "Аналітична хімія" у тому випадку, якщо вони пройшли апробацію сесії наукової ради НАНУ з аналітичної хімії.
2. Звернутися до науково-методичної комісії Міносвіти та науки з пропозицією направляти підручники та навчальні посібники з аналітичної хімії на експертну оцінку в наукову Раду з аналітичної хімії НАНУ

3. З метою ознайомлення наукової громади з діяльністю регіональних наукових семінарів періодично розміщати на сайті Ради відомості про план (звіт) роботи семінарів. У разі проходження попереднього захисту розміщати основний зміст автореферату.
4. Створити комісію по опрацюванню державного стандарту освіти «бакалавр» за спеціальністю аналітична хімія. Призначити головою комісії проф. О.А. Запорожець (КНУ).
5. Створити редакційну раду та розпочати підготовку до випуску нового науково-практичного журналу з аналітичної хімії та контролю якості (відповідальний В.М. Зайцев)
6. Розпочати підготовку до проведення Міжнародної конференції з аналітичної хімії, що присвячена 100 річниці з дня народження академіка А.К. Бабка. Конференція планується до проведення в м. Києві у вересні 2005 року. Інформація розміщена на сайті ради. Сформувати організаційний та програмний комітет комітети конференції
7. Розпочати підготовку до проведення трьох - сторонньої Українсько-Російсько-Німецької наукової конференції ARGUS – 05 в місті Києві.
8. Провести наукову раду НАНУ з проблеми “Аналітична хімія” у вересні 2005 р в м. Києві.

Учасники сесії відмітили необхідність державної підтримки аналітичної освіти.

Голова Ради,
Професор



В.М. Зайцев