



А К Т

про використання результатів дисертаційних досліджень  
**Перлової Наталії Олександрівни**  
„Сорбція сполук урану (VI) із водних розчинів синтетичними іонітами”  
в навчальному процесі

За підсумками виконання науково-дослідної роботи Перлової Наталії Олександрівни по темі дисертації, яка виконувалась в межах планової держбюджетної теми №240 «Розробка теоретичних основ та оптимізація колоїдно-хімічних методів концентрування токсичних та цінних компонентів розчинів» (номер держреєстрації 0112U004414), відповідно до наказу ОНУ від № 939-18 від 04.04.2012 згідно тематичного плану кафедральних науково-дослідних робіт університету впроваджено у 2016 році нову лабораторну роботу «Вилучення йонів f-елементів з водних розчинів за допомогою волокнистих іонітів ФБАН» до затвердженого курсу «Хімія навколишнього середовища (водний басейн)» для студентів 2 курсу хімічного факультету.

Зам. декана з наукової роботи  
Тимчук А.Ф. Тимчук А.Ф..

Декан хімічного факультету  
Менчук В.В. Менчук В.В.

Науковий керівник д/б теми № 240  
Сазонова В.Ф. Сазонова В.Ф.

Завідувач кафедри  
(де впроваджені результати НДР)  
Сазонова В.Ф. Сазонова В.Ф.

Науковий керівник дисертаційної роботи  
Сазонова В.Ф. Сазонова В.Ф..