

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної роботи



Запорожченко О.В.

2019 р.

**А К Т**  
**впровадження результатів науково-дослідної роботи**  
**в освітній процес**

Результати науково-дослідної роботи

“Фізико-хімічне обґрунтування вибору природних та синтетичних носіїв металокомплексних каталізаторів редокс-реакцій за участю озону, монооксиду вуглецю та діоксиду сірки” (2015-2019), яка виконувалася на кафедрі неорганічної хімії та хімічної екології факультету хімії та фармації в межах держбюджетної теми № 142 відповідно до наказу ОНУ від № 1329-18 від 25.05.2015 згідно тематичного плану держбюджетних науково-дослідних робіт університету впроваджено в освітній процес на факультеті хімії та фармації Одеського національного університету імені І.І. Мечникова у формі лекції за темою «Особливості методів синтезу неорганічних іонообмінних матеріалів» (Змістовий модуль «Синтез неорганічних речовин») до курсу кафедри неорганічної хімії та хімічної екології «Основи неорганічного синтезу», призначеного для студентів I курсу факультету хімії та фармації за спеціальністю 014 «Середня освіта (Хімія)».

Підписи:

Заступник декана факультету хімії та фармації з наукової роботи,

к.х.н., доцент

Тимчук А.Ф. Тимчук А.Ф.  
«16» жовтня 2019 р.

Декан факультету хімії та фармації,  
к.х.н., доцент

Менчук В.В. Менчук В.В.  
«16» жовтня 2019 р.

Науковий керівник д/б теми № 142

Ракитська Т.Л. Ракитська Т.Л.  
«15» жовтня 2019 р.

Завідувач кафедри неорганічної хімії та хімічної екології, д.х.н., професор

Ракитська Т.Л. Ракитська Т.Л.  
«15» жовтня 2019 р.