

«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Проректор з наукової роботи  
д.б.н., професор  
Іваниця В.О.  
«28» грудня 2020 р.



«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Проректор з науково-педагогічної роботи  
к.б.н., доцент  
Запорожченко О.В.  
«28» грудня 2020 р.

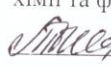



**А К Т**

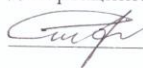
**використання результатів дисертаційних досліджень**

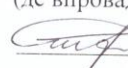
**Мазурик Аліни Олександрівни „ Вилучення поверхнево-активних речовин різної природи із багатокomпонентних водних розчинів методами адсорбції і флотації ” в навчальному процесі**

За підсумками виконання науково-дослідної роботи Мазурик Аліни Олександрівни по темі дисертації, яка виконувалась в межах планової держбюджетної теми № 170 «Розробка принципів керування процесами вилучення цінних компонентів та екотоксикантів з розчину» (номер держреєстрації 0117U003787), відповідно до наказу ОНУ від № 1473-18 від 22.06.2017 згідно тематичного плану кафедральних науково-дослідних робіт університету впроваджено у 2019 р. нову лабораторну роботу «Вивчення адсорбції поверхнево-активних речовин із розчинів на твердому адсорбенті» до затвердженого курсу загальної хімії «Колоїдна хімія» для студентів 4 курсу денного і 5 курсу заочного відділення факультету хімії та фармації.

Заступник декана факультету  
хімії та фармації з наукової роботи  
 доц. Тимчук А.Ф.  
«22» грудня 2020 р.

Декан факультету хімії та фармації  
 проф. Менчук В.В.  
«22» грудня 2020 р.

Науковий керівник  
дисертаційної роботи  
 проф. Стрельцова О.О.  
«22» грудня 2020 р.

Завідувач кафедри  
фізичної та колоїдної хімії  
(де впроваджені результати НДР)  
 проф. Стрельцова О.О.  
«22» грудня 2020 р.