

«ЗАТВЕРЖДУЮ»  
Проректор з наукової роботи  
д.б.н., проф.  
Володимир ІВАНІЦЯ  
« 9 » 11 2023 р.  
МП

«ЗАТВЕРЖДУЮ»  
Проректор з науково-педагогічної  
роботи, к.б.н., доц.  
Олександр ЗАПОРОЖЧЕНКО  
« 9 » 11 2023 р.  
МП

**АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ**  
**результатів науково-дослідної роботи (НДР)**  
**у навчальний процес Одеського національного університету**  
**імені І.І. Мечникова**

Наукові та науково-практичні результати теми № 322 на 2022-2025 рр.  
«Наукове обґрунтування і удосконалення фізико-хімічних методів вилучення  
і концентрування деяких цінних компонентів та полютантів з розчинів»  
(номер держреєстрації 0122U002300), що виконується відповідно  
тематичного плану кафедральних науково-дослідних робіт згідно наказу  
ОНУ від 21.01.2022 № 128-18, впроваджено у 2023 р. в навчальний процес на  
факультеті хімії та фармації ОНУ імені І.І. Мечникова при виконанні  
науково-дослідних робіт на кафедрі фізичної та колоїдної хімії лабораторне  
заняття: «Визначення тотожності лікарських засобів (аскорбінова кислота,  
ціанкобаламін) методом УФ-спектроскопії» до дисципліни за вибором  
«Фізико-хімічний аналіз у створенні ліків» для здобувачів вищої освіти  
другого (магістерського) рівня спеціальності 226 «Фармація, промислова  
фармація». Акт впровадження – 2023 р. (к.х.н., доц. Алла ТИМЧУК)

Заступник декана  
з наукової роботи  
« 9 » 11 2023 р.  
доц. Алла ТИМЧУК

Декан факультету хімії та фармації  
« 9 » 11 2023 р.  
доц. Василь МЕНЧУК

Науковий керівник  
теми № 322  
« 9 » 11 2023 р.  
проф. Олена СТРЕЛЬЦОВА.

Завідувач кафедри  
фізичної та колоїдної хімії  
« 9 » 11 2023р.  
проф. Олена СТРЕЛЬЦОВА