

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з наукової роботи

Д.б.н., проф.



Володимир ІВАНИЦЯ

« 07 » 06 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з науково-педагогічної роботи

Д.б.н., доцент



Олександр ЗАПОРОЖЧЕНКО


« 06 » 06 2023 р.

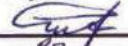
АКТ

**впровадження результатів науково-дослідної роботи
в навчальний процес**

Наукові та науково-практичні результати теми № 322 «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 університету згідно наказу ОНУ від 21.01.2022 № 128-18, впроваджені у 2022 р. в навчальний процес на факультеті хімії та фармації на кафедрі фізичної та колоїдної хімії. Розроблений новий курс «Нанофармація»: лекції та практичні заняття («Поняття нанофармації. Класи нанорозмірних систем», «Визначення і завдання нанофармації. Вуглецеві наноструктури. Самоорганізація і самозбірка в наносистемах», «Наномедицина. Нанотехнології в медицині та фармації») для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 226 Фармація, промислова фармація (професор кафедри фізичної та колоїдної хімії Стрельцова О.О.).

Заступник декана
факультету хімії та фармації
з наукової роботи

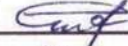
 доц. Алла ТИМЧУК
« 07 » 06 2023 р.

Науковий керівник теми № 322
 проф. Олена СТРЕЛЬЦОВА
« 07 » 06 2023 р.

Декан
Факультету хімії та фармації



д. Василь МЕНЧУК
« 07 » 06 2023 р.

Завідувач кафедри
фізичної та колоїдної хімії
 проф. Олена СТРЕЛЬЦОВА
« 07 » 06 2023 р.