

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з наукової
роботи
д.б.н., проф.

Володимир ІВАНИЦЯ
« 12 » 12 2022 р.

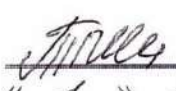
ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з науково-педагогічної
роботи
д.б.н., доцент

Олександр ЗАПОРОЖЧЕНКО
« 12 » 12 2022 р.

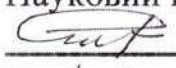
АКТ

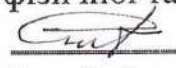
впровадження результатів науково-дослідної роботи в навчальний процес

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 «Комп'ютерне моделювання та оптимізація хімічних досліджень»: лекції та практичні роботи («Планування хімічного експерименту», «Застосування плану повного факторного експерименту першого порядку типу 2^k », «Оптимізація хімічного експерименту») для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 102 Хімія ОПП «Хімія» і ОНП «Фармацевтична хімія» (доцент кафедри фізичної та колоїдної хімії Солдаткіна Л.М.).

Заступник декана
факультету хімії та фармації
з наукової роботи
 доц. Алла ТИМЧУК
« 1 » 12 2022 р.

Декан
факультету хімії та фармації
 доц. Василь МЕНЧУК
« 1 » 12 2022 р.

Науковий керівник теми № 322
 проф. Олена СТРЕЛЬЦОВА
« 1 » 12 2022 р.

Завідувач кафедри
фізичної та колоїдної хімії
 проф. Олена СТРЕЛЬЦОВА
« 1 » 12 2022 р.