

Затверджую  
Декан факультету хімії та фармації  
ОНУ імені І.І. Мечникова  
\_\_\_\_\_ Менчук В.В.  
\_\_\_\_\_ грудня 2022 р.

Акт передачі № \_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ грудня 2022 р.

Складено акт про те, що з факультету хімії та фармації передано до Наукової бібліотеки ОНУ імені І.І. Мечникова дипломні роботи магістрів в кількості 6 шт. за 2022/2023 навчальний рік.

№ п/п	ПІБ	Назва	Керівник проекту	Кафедра	Шифр
1.	Бабенко Антон Володимирович	Окисно-відновні реакції системи EuF <sub>3</sub> -CeF <sub>3</sub> у розплаві NaCl-KCl	к.х.н., доц. Тимчук А.Ф.	фізичної та колоїдної хімії	<u>Д/р</u> 6353
2.	Балацька Анна Вікторівна	Синтез та властивості заміщених N-аміно- та N-гідроксинафталімідів	к.х.н., доц. Федько Н.Ф.	органічної та фармацевт. хімії	<u>Д/р</u> 6354
3.	Башинська Аніта Сергіївна	Використання сольватохромних ефектів деяких барвників для кольорометричного визначення домішок води в диметилсульфоксиді	к.х.н., доц. Гузенко О.М.	аналітичної та токсиколог. хімії	<u>Д/р</u> 6355
4.	Мукієнко Дарина Михайлівна	Особливості міцелярно-екстракційного концентрування комплексу Германію(IV) бромідом 6,7-дигідрокси-2-феніл-4-метилбензопірилію в хімічно-індуковану фазу тритону X-100	к.х.н., доц. Гузенко О.М.	аналітичної та токсиколог. хімії	<u>Д/р</u> 6356
5.	Снігур Кирило Васильович	Хіміко-аналітичні характеристики комплексів Ti(IV) з 2,4-заміщеними похідними 6,7-дигідроксибензопірилію	к.х.н., доц. Рахлицька О.М.	аналітичної та токсиколог. хімії	<u>Д/р</u> 6357
6.	Шаповаленко Вадим Вікторович	Комплексоутворення гафнію(IV) з хлоридом 6,7-дигідрокси-2-феніл-4-карбоксилбензопірилію і катіонними ПАР та його екстракційне вилучення	к.х.н., доц. Снігур С.В.	аналітичної та токсиколог. хімії	<u>Д/р</u> 6358

Відповідальна по факультету хімії та фармації \_\_\_\_\_

Н.О. Буданова

Відповідальна з наукової бібліотеки \_\_\_\_\_