

Затверджую
Декан факультету хімії та фармації
ОНУ імені І.І. Мечникова
_____ Василь МЕНЧУК
_____ грудня 2023 р.

Акт передачі № ____
_____ грудня 2023 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 12 шт. за 2022/2023 навчальний рік.

№ п/п	ПІБ	Назва	Керівник проекту	Кафедра	Шифр
1.	Гребенюк Денис Русланович	Комплексоутворення та спектрофотометричного визначення Vl(III) й Sb(III) з солями 6,7-дигідрокси-2-феніл-4-карбоксилбензопірилію та катіонними ПАР.	доц. Топоров С.В.	аналітичної та токсикологічної хімії	Д/р 1
2.	Ігнатенко Інна Юріївна	Комплексоутворення та екстракційне вилучення Mo(VI) і W(VI) з солями 6,7-дигідрокси-2-феніл-4-карбоксилбензопірилію та катіонними ПАР.	доц. Гузенко О.М.	аналітичної та токсикологічної хімії	Д/р 2
3.	Іщенко Надія Василівна	Ефект синергізму в реакції діоксиду сульфуру в присутності закріплених на носіях різного генезису композицій ГМТА- NaOH .	проф. Ракитська Т.Л.	неорганічної хімії та хімічної освіти	Д/р 3
4.	Коломoeць Поліна Костянтинівна	Мікроекстракційно-спектрофотометричне визначення аніонних поверхнево-активних речовин з хінальдіновим червоним.	доц. Снігур Д.В.	аналітичної та токсикологічної хімії	Д/р 4
5.	Кочман Марія Григоріївна	Синтез та будова комплексів Ge(IV) з діетилентриамінпентаоцтовою кислотою та екзо-лігандами	проф. Сейфулліна І.Й.	неорганічної хімії та хімічної освіти	Д/р 5
6.	Купрієнко Наталя Вікторівна	Використання 2-форміл-5,10,15,20-тетрафенілпорфірину для отримання кето порфіринів	с.н.с. Ішков Ю.В.	органічної та фармацевтичної хімії	Д/р 6
7.	Мусієнко Олександр Сергійович	Визначення оптимальних умов реалізації процесів сорбції та флотосорбції ПАР.	д.х.н. Стрельцова О.О.	фізичної та колоїдної хімії	Д/р 7
8.	Овчаренко Аліна Олександрівна	Фізико-хімічні закономірності вилучення скандію, іттрію та лантану з водних розчинів.	доц. Перлова О.В.	фізичної та колоїдної хімії	Д/р 8
9.	Петрова Олександра Петрівна	Синтез заміщених 2-амінофенілхалконів.	с.н.с. Ішков Ю.В.	органічної та фармацевтичної хімії	Д/р 9
10.	Радудік Алевтина Вадимівна	Синтез та біологічна активність похідних індола(2,1-b)хіназоліну.	доц. Ведута В.В.	органічної та фармацевтичної хімії	Д/р 10
11.	Тодорова Юлія Степанівна	Особливості комплексоутворення Олова(IV) з солями 2,4-заміщених похідних 6,7-дигідроксибензопірилію у розчинах.	доц. Снігур Д.В.	аналітичної та токсикологічної хімії	Д/р 11
12.	Хворостенко Богдан Вадимович	Порівняльні характеристики каталізаторів для засобів органів дихання від монооксиду карбону в умовах надзвичайних ситуацій.	проф. Ракитська Т.Л.	неорганічної хімії та хімічної освіти	Д/р 12

Відповідальна по факультету хімії та фармації _____ Ірина ІСКОКОВА
Відповідальна з наукової бібліотеки _____