

**Список дипломних робіт, що передаються до Наукової  
бібліотеки: /СПЕЦІАЛІСТИ/**

№ п/п	ПІБ	Назва	Керівник проекту	Кафедра	Шифр
1.	Баліка Іван Анатолійович	Адсорбційне вилучення іонів важких металів за допомогою адсорбентів на основі рослинних відходів +CD	Доц. Солдаткіна Л.М.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13847
2.	Батушан Людмила Борисівна	Протизапальна активність флавоноїдів <i>Cladophora Aegagrophila</i> при трансдермальному введенні	Александрова О.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13848
3.	Бундева Олена Василівна	Очистка повітря від діоксиду сірки композиціями, що містять солі Pd(II) та Cu(II), закріпленими на природному бентоніті +CD	К.х.н., доц. Кіосе Т.О.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	Др 13849
4.	Герега Діана Анатоліївна	Закономірності розкладу озону ацидокомплексами 3d-металів, нанесеними на природний бентоніт +CD	Д.х.н., проф. Ракитська Т.Л	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	Др 13850
5.	Граненко Тетяна Сергіївна	Адсорбція сполук урану на волокнистому поліамфоліті ФІБАН АК-22В +CD	Проф. Сазонова В.Ф.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13851
6.	Грубняк Олександра Євгеніївна	Вивчення фізико-хімічних закономірностей процесу флокуляції	Доц. Тимчук А.Ф.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13852
7.	Котовенко Ольга Іванівна	Вплив макрокінетичних факторів на захисні властивості каталізатора низькотемпературного окиснення монооксиду вуглецю +CD	К.х.н., доц. Кіосе Т.О.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	Др 13853
8.	Крикливий Євген Олександрович	Розробка способу очищення стічних вод ПАТ «ПлазмаТек» від сполук міді» +CD	Доц. Менчук В.В.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13854
9.	Лопушанський Павло Олександрович	Вплив природи волокнистого матеріалу на активність закріпленої твердої складової зварювального аерозолію в	К.х.н., доц. Труба А.С.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	Др 13855

		реакції знешкодження озону +CD			
10.	Малакі Ольга Миколаївна	Синтез та характеристика координаційних сполук валератів та бензоатів 3d-металів з гідразидом саліцилової кислоти +CD	Д.х.н., доц. Кокшарова Т.В	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	Др 13856
11.	Мельничук Христина Сергіївна	Аналіз мінерального складу ропи озера Сиваш в порівняльному аспекті з іншими природними водоймищами	Кобернік А.О., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13857
12.	Ніколаєв Кирилл Михайлович	Дослідження модифікованих галогенідами Со(II) і Cu(II) синтетичних цеолітів методами ЕСДВ- та ІЧ-спектроскопії +CD	К.х.н., доц. Раскола Л.А.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	Др 13858
13.	Панчина Ганна Леонідівна	Вилучення сполук урану (VI) сорбентами на основі катіоніту, модифікованого гідрофосфатом цирконію +CD	Доц. Перлова О.В.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13859
14.	Приблуда Анастасія Олександрівна	Біохімічна відповідь організму за умов протизапальної терапії модифікованим калікс[4]ареном та ібупрофеном при їх сумісному пероральному введенні	Александрова О.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13860
15.	Руденко Вячеслав Олексійович	Отримання та властивості орієнтованих полімерних композитів з використанням активних розріджувачів	доц. Савін С.М.	Кафедра загальної хімії та полімерів	Др 13861
16.	Смарокова Ганна Сергіївна	Синтез та фармакологічна активність 2-ізопропіл-5-метилфеніл 4-амінобутират гідрохлориду	Кравченко І.А., д.б.н, професор	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13862
17.	Сорочан Юлія Олександрівна	Аналіз міцелоутворення суміші твінів і додецилсульфату натрію в присутності полімерів +CD	Проф. Стрельцова О.О.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13863
18.	Сотник Наталія Юріївна	Протизапальна активність екстракту плодів <i>Maclura rotifera</i> на моделях трипсинового та гістамінового запалення	Кобернік А.О., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13864
19.	Спину Анастасія Сергіївна	Особливості біохімічної відповіді організму при експериментальному гепатиті в умовах довготривалої	Александрова О.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13865

		підтримуючої терапії ропою Куяльницького лиману			
20.	Черемних Олеся Сергіївна	Характеристика сорбентів для вилучення сполук урану з водних середовищ +CD	Проф. Сазонова В.Ф.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13866
21.	Швачка Наталія Миколаївна	Протизапальна активність трансдермальної форми модифікованого калікс[4]арену та ібупрофену на різних моделях запалення	Александрова О.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевт ичної хімії	Др 13867
22.	Щербіна Юрій Володимирович	Розробка і оптимізація нового способу отримання лікарського препарату Гідазепам +CD	Доц. Менчук В.В.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13868