

Список

дипломних робіт, що передаються до Наукової бібліотеки:

№	ПІБ	Назва	Керівник проекту	Кафедра	Шифр
1	Абабін Олександр Сергійович	Методика використання номенклатури IUPAC похідних вуглеводнів +CD	проф. Анікін В.Ф.	Кафедра органічної хімії	<u>Д/р</u> 11393
2	Бабченко Ірина Євгенівна	Вплив кислотно-основних властивостей іонітів на адсорбційну активність офлоксацину + CD	доц. Щербакова Т.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 11394
3	Бевзюк Катерина Вікторівна	Кислотно-основні та кольорометричні характеристики харчових барвників	доц. Чеботарьов О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 11395
4	Березуцька Ольга Вікторівна	Розробка тестових завдань для самостійної роботи студентів з курсу «Аналітична хімія» + CD	доц. Топоров С.В.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 11396
5	Блащук Олена Ігорівна	Селективне вилучення лимоннокислих комплексів рідкоземельних елементів флотаційним методом + CD	проф. Сазонова В.Ф.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	<u>Д/р</u> 11397
6	Бойко Олександр Олексійович	Синтез та властивості гідроксивмісних 6-заміщених похідних індолохіноксаліну + CD	доц. Грищук Л.В.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 11398
7	Волковинський Дмитро Євгенійович	Синтез та властивості похідних калікс[4]арену, які містять у якості замісників 2-амідоалкілбензімідазоли +CD	доц. Сівко Г. І.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 11399
8	Волошина Марія Валеріївна	Синтез та властивості похідних 6Н-індоло[2,3-	к.х.н., доц. Шевченко О.В.	Кафедра органічної	<u>Д/р</u> 11400

		b]хіноксаліну з електроноакцепторними замісниками в положенні 9 + CD		хімії	
9	Воронюк Аліна Олексіївна	Синтез, будова, властивості комплексів Sn(IV) з 2-(7-бromo-2-оксо-5-феніл-3Н-1,4-бензодіазепін-1-іл) ацетогідразидом і гідразонами на його основі +CD	проф. Сейфулліна І.Й.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Д/р</u> 11401
10	Гайдаржи Ольга Петрівна	Координаційні сполуки Ge(IV), Sn(IV) з гідроксикарбоновими кислотами, що містять ароматичні фрагменти +CD	проф. Марцинко О.Е.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Д/р</u> 11402
11	Георгієва Лілія Геннадіївна	Вивчення термодинамічного профілю комплексоутворення бенздіазепінів з ЦБДР	доц. Александрова О.І.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 11403
12	Герман Вікторія Вікторівна	Хіміко-аналітичні характеристики комплексів Al, Ga, In з ксиленоловим оранжевим на поверхні гідратованих та алкілованих кремнеземів +CD	доц. Рахлицька О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 11404
13	Гуліда Олександра Василівна	Спектрально - люмінесцентні властивості комплексів Tb (III) з 2 - алкіліденпіримідинами та можливість їх застосування у флуоресцентному аналізі +CD	доц.Сівко Г. І.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 11405
14	Єлісєєва Олександра Анатоліївна	Каталітична активність нанесених аміачних купрум-паладієвих комплексів в реакції низькотемпературного окислення монооксиду вуглецю + CD	проф. Ракитська Т.Л.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	<u>Д/р</u> 11406
15	Ємельянова Наталія Юріївна	Різнометалічні комплекси Ge-M (Mn, Co, Ni, Zn) з галактаровою кислотою + CD	проф. Сейфулліна І.Й.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Д/р</u> 11407
16	Згардан Євгеній Олегович	Політопні королі і їх комплекси з лантанідами: синтез і спектрально-люмінесцентні властивості + CD	доц. Грищук Л. В.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 11408
17	Зернюк Альона Василівна	Розробка елективного курсу для учнів загальноосвітніх шкіл за темою «Розчини та їх використання в хімічному аналізі + CD	доц. Гузенко О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 11409
18	Іщенко Ірина	Адсорбційна спорідненість гентаміцину до	доц. Щербакова Т.М.	Кафедра аналітичної	<u>Д/р</u> 11410

	Василівна	органополімерних іонообмінників +CD		хімії	
19	Кабакова Крістіна Олегівна	Наукометрична оцінка використання хемометричних методів в хімічному аналізі	доц. Чеботарьов О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 11411
20	Квас Ольга Володимирівна	Фармакологічна активність комплексів SnCl ₄ з саліцилолігдрозонами бензальдегіду та 4-бромбензальдегіду в залежності від дози та часу введення	доц. Александрова О.І.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 11412
21	Компанцева Юлія Іванівна	Термодинамічні параметри сорбції кармоазонату хрому(III) аніоном Граніон АWA-G1 + CD	доц. Гузенко О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 11413
22	Корніллов Олександр Юрійович	Синтез антагоністів фібриногенових рецепторів на основі 2-піперазин-1-іл-3Н-хіназолін-4-ону» + CD	проф. Анікін В.Х.	Кафедра органічної хімії	<u>Д/р</u> 11414
23	Короткова Анастасія Сергіївна	Адсорбційно-каталітичні властивості силікагелів модифікованих іонами перехідних металів в реакції окислення діоксину сірки киснем повітря + CD	доц. Раскола Л.А.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	<u>Д/р</u> 11415
24	Косміна Анастасія Сергіївна	Координаційні сполуки дикарбоксилатів 3d-металів з бензгідрозидом	доц. Кокшарова Т.В.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	<u>Д/р</u> 11416
25	Кочанова Тетяна Сергіївна	Пряме електротермічне атомно-абсорбційне визначення Pb та Cd в молоці + CD	доц. Захарія О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 11417
26	Криволапенко Олена Олегівна	Протизапальна активність комплексів SnCl ₄ з 5-бромсаліцилолігдрозонами на різних моделях запалення + CD	доц. Александрова О.І.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 11418
27	Макаровська Тетяна Михайлівна	Закономірності окиснення діоксиду сірки в присутності комплексів феруму(III), закріплених на природному бентоніті	доц. Кіосе Т.О.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	<u>Д/р</u> 11419
28	Мирошниченко Катерина Євгеніївна	Вилучення ТВІНів і додецилсульфату натрію із водних розчинів за допомогою поліелектролітів +CD	проф. Стрельцова О.О.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	<u>Д/р</u> 11420

29	Нарожна Вікторія Володимирівна	Синтез та характеристика продуктів комплексоутворення в системах піридиноілгідразони - GeCl_4 - MCl_n ($M = \text{Zn}, \text{Fe(II)}, \text{Fe(III)}, \text{Sn(IV)}$) - $\text{CH}_3\text{OH}(\text{CH}_3\text{CN}) + \text{CD}$	доц. Шматкова Н.В.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Д/р</u> 11421
30	Непомяща Лідія Сергіївна	Синтез магнітокерованих адсорбентів на основі рослинних відходів і вивчення їх адсорбційних властивостей + CD	доц. Солдаткіна Л.М.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	<u>Д/р</u> 11422
31	Ніколау Анна Сергіївна	Синтез, кислотно-основні та колориметричні характеристики похідних 6,7-дигідроксибензопирилію	доц. Кобернік А.А. доц. Чеботарьов О.М.	Кафедра фармацевтичної хімії, кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 11423
32	Сіранчук Яна Сергіївна	Синтез, будова і властивості біс(цитрато)германатів різного типу + CD	проф. Марцинко О.Е.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Д/р</u> 11424
33	Стойко Ірина Олегівна	Вплив антибіотиків на динаміку перебігу раневого процесу та біохімічні показники крові	доц. Кобернік А.О. Нетков А.Д.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 11425
34	Сукурова Юлія Миколаївна	Фармакотерапія експериментальних опіків з використанням біологічно активних речовин нижчих рослин	доц. Кобернік А. О.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 11426
35	Чернюк Оксана Олегівна	Вилучення сполук рідкісноземельних металів з розбавлених водних розчинів цирконій- кремнеземними наносорбентами + CD	доц. Перлова О.В.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	<u>Д/р</u> 11427
36	Шевчук Лоліта Дмитрівна	Визначення кобальту в присутності біометалів Mn, Cr, V, Se в об'єктах різної природи + CD	доц. Гузенко О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 11428
37	Яковенко Іван Михайлович	Атомно-абсорбційне визначення Cu, Mn, Zn в мінеральних столових водах	доц. Захарія О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 11429