

Список дипломних робіт студентів хімічного факультету за 2013-14н.р.,

що передаються до Наукової бібліотеки ОНУ

№ п/п	ПІБ	Назва	Керівник проекту	Кафедра	Шифр
1	Аксьонова Наталія Юріївна	Флавоноїди - індикатори процесів хемосорбції діоксиду сірки N,O-вмісними органічними основами	доц. Хома Р.Є.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Др</u> 9840
2	Альхамуд Хамуд	Вплив N, N-діетилдітокарбаматів 3d-металів на розклад органічних пероксидів при полімеризації стирулу	доц. Кириченко І.М.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Др</u> 9841
3	Башкаєва Вероніка Миколаївна	Кольорометричні характеристики комплексних сполук Mo(VI) та W(VI) з реагентами трифенілметанового ряду	доц. Топоров С.В.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Др</u> 9842
4	Бевзюк Олена Ігорівна	Взаємодія 2-(2-оксо-2-арилетиліден)- 2,3-дигідропіримідин-4(1H)-ону з C-електрофілами	доц. Шевченко О.В.	Кафедра органічної хімії	<u>Др</u> 9843
5	Васютинський Віктор Валерійович	Синтез та властивості 4,5-дизаміщених N-алкілнафталімідів	доц. Федько Н.Ф.	Кафедра органічної хімії	<u>Др</u> 9844
6	Вінник Олена Миколаївна	Порівняльна характеристика мінерального складу Мертвого моря та Куяльницького лиману та їх протизапальна активність	доц. Кириченко І.М.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Др</u> 9845
7	Вороненко Євгеній Валерійович	Синтез, структура, властивості 3-заміщених 1,2 - дигідро - 3H— 1,4-бенздіазепін-2-онів	проф. Волошановський І.С., с.н.с., к.х.н. Павловський В.І.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Др</u> 9846
8	Генчевський Сава Георгійович	Електротермічне атомно-абсорбційне визначення плюмбуму в біологічних об'єктах з атомізатором "графітова втулка - фільтр"	доц. Захарія О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Др</u> 9847
9	Голубова Ольга Борисовна	Получение и свойства координационных соединений лекарственных препаратов с ацетатом меди (II)	доц. Грищук Л.В.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Др</u> 9848
10	Голубчик Христина Олегівна	Вплив природи лігандів на активність Pd(II)-Cu(II)/трепел-каталізаторів в реакції окислення монооксиду вуглецю та діоксиду сірки	Проф. Ракитська Т.Л.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	<u>Др</u> 9849

11	Гоменюк Інна Миколаївна	Оптимізація методу кополімерізації при синтезі гетерометалічних макрохелатів з фрагментами β -дикетонатів Mn (II)+Zn (II) та Mn (II)+Cu (II)	проф. Волошановський І.С.	Кафедра органічної хімії	<u>Д/р</u> 9850
12	Гончарук Тетяна Володимирівна	Модифікація поліаніліном рослинних відходів та вивчення їх адсорбційних властивостей	доц. Солдаткіна Л.М.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	<u>Д/р</u> 9851
13	Дума Ганна Іванівна	Синтез фторопохідних 1 <i>H</i> -бенз[<i>de</i>]ізохінолін-1,3(2 <i>H</i>)-діону з використанням реакцій нуклеофільного заміщення в ароматичному ядрі	доц. Федько Н.Ф.	Кафедра органічної хімії	<u>Д/р</u> 9852
14	Ель Ямін Мар'яна Анасівна	Нейрофармакологічні властивості нових похідних 7-бром-1-метоксикарбонілметил-3-ариламіно-5-феніл-1,2-дигідро-3 <i>H</i> -1,4-бенздіазепін-2-ону	доц. Кириченко І.М.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 9853
15	Захарян Джультета Сергіївна	Дослідження вмісту біологічно активних речовин у водорості <i>Cladophora aegagrophila</i>	доц. Сівко Г.І.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 9854
16	Іщенко Олена Олександрівна	Спектрально-люмінісцентні властивості лантанід в місних комплексах з краун-каліксаренами в міцелярних розчинах і водно-органічних системах	доц. Менчук В.В., д.х.н. Русакова Н.В.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	<u>Д/р</u> 9855
17	Каражекова Олена Дем'янівна	Закономірності розкладу озону закріпленими на кремнеземах та клиноптилоліті біметальними комплексами 3 <i>d</i> -металів	доц. Труба А.С.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	<u>Д/р</u> 9856
18	Кардаш Анна Сергіївна	Кольорометричне дослідження взаємодії Mo(VI) та W(VI) з деякими 6,7 - діоксихроменолоами	доц. Чеботарьов О.М., асп. Рабошвіль К.В.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 9857
19	Кіпчарська Вікторія Станіславівна	Вивчення анксиолітичної активності нових похідних гідазепаму	доц. Сівко Г.І.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 9858
20	Кладько- Ляшко Тетяна Миколаївна	Закономірності та механізм адсорбції іонів лантану тонкодиспергованими восками	проф. Сазонова В.Ф.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	<u>Д/р</u> 9859
21	Кривенко Яна Русланівна	Нейротропні властивості (седативні, протисудомні, антидепресивні) нових 3-фосфорильованих 1,4-бенздіазепін-2-онів	доц. Турянська Г.М.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 9860
22	Кукол Ірина Олександрівна	Протизапальна активність комплексів Sn (IV) з саліцилоїлгідрозонами бензальдегіду та 4-бромбензальдегіду	доц. Александрова О. І.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Д/р</u> 9861
23	Макаренко Надія Михайлівна	Визначення темазепаму і етодолаку з використанням сенсibilізованої люмінесценції іонів тербію (III)	доц. Сівко А.І.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 9862
24	Мостова Катерина Василівна	Особливості вилучення комплексу меркурію з 1,5-дифенілкарбазоном сорбентами рослинного походження	доц. Гузенко О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Д/р</u> 9863
25	Науменко Михайло Олександрович	Синтез та характеристика координаційних сполук саліцилатів та сульфосаліцилатів 3 <i>d</i> -металів з бензгідрозидом	доц. Кокшарова Т.В.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	<u>Д/р</u> 9864

26	Нестеркіна Марія Володимирівна	Потенційні ноотропні сполуки на основі похідних калікс[4]арену, які містять ковалентно та нековалентно зв'язану ГАМК	проф. Кравченко І.А.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Др</u> 9865
27	Полищук Олександр Валерійович	Комплексоутворення в системах „дигідразиди кислот - SnCl ₄ - Solv” та „дигідразиди кислот - SnCl ₄ - ароматичні альдегіди - Solv” ,де Solv = CH ₃ OH, CH ₃ CN	доц. Шматкова Н.В.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Др</u> 9866
28	Положенко Надія Василівна	Фармакологічна активність комплексів SnCl ₄ з саліцилоїлгідразонами бензальдегіду та 4-бромбензальдегіду	доц. Александрова О.І.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Др</u> 9867
29	Попова Ірина Вікторівна	Вплив нижчих спиртів на адсорбцію ТВІНів із бінарних водних розчинів з доцещисульфатом натрію на межі поділу фаз рідина - газ.	проф. Стрельцова О.О.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	<u>Др</u> 9868
30	Поян Дарина Михайлівна	Координаційні сполуки Со(II), Ni(II), Cu(II) з 2(7бromo-2оксо-5феніл-3Н1,4бензодіазепін-1 ил)-ацетонгідразидом та продуктом його конденсації з пірвіноградною кислотою	доц. Скороход Л.С.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Др</u> 9869
31	Пужанська Катерина Петрівна	Вилучення сполук рідкісних металів з розбавлених водних розчинів методом сорбційної флотації	доц. Перлова О.В.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	<u>Др</u> 9870
32	Раденко Жанна Павлівна	Визначення Ti(IV), Zr(IV), Hf(IV) з використанням поліфункціональної системи «диметилхлорсиланаеросил - полярний розчинник»	доц. Рахлицька О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Др</u> 9871
33	Руденко Тетяна Петрівна	Дослідження комплексоутворення лантанідів з полімерними лігандами методом люмінесценції	доц. Шевченко О.В.	Кафедра органічної хімії	<u>Др</u> 9872
34	Саламаха Олеся Валерьевна	Сорбционные свойства полимерных сорбентов	доц. Тымчук А.Ф.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	<u>Др</u> 9873
35	Сбродова Олександра Олексіївна	Полімерні матеріали у побуті та техніці (факультативні уроки)	проф. Волошановський І.С.	Кафедра органічної хімії	<u>Др</u> 9874
36	Сітнікова Галина Олександрівна	Особливості іоно-молекулярного стану окситетрацикліну в водних розчинах електролітів та на поверхні оксиду силіцію	доц. Щербакова Т.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Др</u> 9875
37	Скакун Дмитро Анатолійович	Синтез та характеристика координаційних сполук валератів та бензоатів 3d-металів з бензгідразидом	доц. Кокшарова Т.В.	Кафедра неорганіч. хімії та хімічної екології	<u>Др</u> 9876
38	Слончак Вероніка Сергіївна	Розробка гідрогелевих полімерних плівок з антимікробною активністю	доц. Сівко А.І.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Др</u> 9877
39	Снігур Денис Васильович	Комплексні сполуки кварцетину та морину з Мо(VI) та W(VI), як аналітичні форми для їх кольорометричного визначення	доц. Чеботарьов О.М.	Кафедра аналітичної хімії	<u>Др</u> 9878
40	Стаматі Аліна Михайлівна	Структурні та адсорбційні властивості ентросорбентів різної хімічної природи	доц. Солдаткіна Л.М.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	<u>Др</u> 9879

41	Станкевич Богдан Юрійович	Аналіз зв'язку «структура-нейродоступність» на основі симплексного представлення молекулярної структури	доц. Турянська Г.М.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 9880
42	Стахов Андрій Олегович	Отримання і властивості металовмісних кополімерів поліглікольмалеїнатфталату	доц. Савін С.М.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Д/р</u> 9881
43	Троць Ольга Вікторівна	Квантово-хімічне моделювання конкурентних реакцій заміщення та елімінування на прикладі ацетолізу галогенпохідних аценафтену	доц. Ведута В.В.	Кафедра органічної хімії	<u>Д/р</u> 9882
44	Турелік Ганна Юріївна	Імобілізація протеолітичних ферментів в природні полісахариди	ст. викл. Кобернік А.О.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 9883
45	Хілмі Імад	Протизапальна активність нових коротколанцюгових ефірів ібупрофену	проф. Кравченко І.А.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 9884
46	Чекал Вікторія Сергіївна	Синтез, будова та властивості гетероядерних тартратогерманатів d- та f-металів	проф. Сейфулліна І.Й.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Д/р</u> 9885
47	Черниченко Ілля Ілліч	Аналіз протисудомних ефектів нейроактивних препаратів та проліків на їх основі	доц. Гришук Л.В.	Кафедра фармацевтичної хімії	<u>Д/р</u> 9886
48	Юрченко Ірина Валеріївна	Вплив методу синтезу біметалічних макроініціаторів на основі р-дикетонатів мангану та кобальту на їх ініціюючу активність	доц. Шевченко О.В.	Кафедра органічної хімії	<u>Д/р</u> 9887
49	Ягузинська Анастасія Володимирівна	Хемосорбційно-каталітичне уловлювання діоксиду сірки природним та модифікованим трепелом	доц. Федько Н.Ф.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	<u>Д/р</u> 9888
50	Яковенко Ігор Михайлович	Координаційні полімери - продукти взаємодії гідроксietилідендифосфатогерманатної кислоти з f-металами	доц. Марцинко О.Е.	Кафедра загальної хімії та полімерів	<u>Д/р</u> 9889
51	Ярич Анастасія Володимирівна	Вплив кислотної модифікації на активність закріплених на клиноптилоліті комплексів Cu(II) в реакціях окиснення SO ₂	доц. Раскола Л.А.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	<u>Д/р</u> 9839