

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

№ п/п	ІПБ	Назва	Керівник проекту	Кафедра	Шифр
1.	Александрова Ангеліна Валеріївна	Хіміко-аналітичні характеристики індикаторної системи «алізарин-комплексон-La(III)» для визначення флуорид-іону	доц. Чеботарьов О.М.	Кафедра аналітичної хімії	Др 13806
2.	Афанасенко Елеонора Вадимівна	Взаємодія галактаратогерманатної(IV) кислоти з екзо-лігандами і йонами s,-d-металів	проф. Сейфулліна І.Й.	Кафедра загальної хімії та полімерів	Др 13807
3.	Бондар Катерина Вікторівна	Інденофталазін, 4-R фталазінони та 4-R пірідазінони як потенційні протизапальні агенти: дизайн, синтез, властивості	д.х.н., проф. Анікін В.Ф.,	Кафедра органічної хімії	Др 13808
4.	Вовк Ангеліна Анатоліївна	Ідентифікація БАР в екстрактах з плодів <i>Citrullus colocynthis</i>	Кобернік А.О., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13809
5.	Галуцька Ірина Юріївна	Вилучення сполук урану (VI) з багатокомпонентних розчинів органо-неорганічними іонітами	Доц. Перлова О.В.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13810
6.	Голубаєва Ірина Анатоліївна	Синтез і будова продуктів взаємодії гідразидних комплексів Sn(IV) з R-бензойними альдегідами (R = H, 4-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 2-OH)	доц. Шматкова Н.В.	Кафедра загальної хімії та полімерів	Др 13811
7.	Горохова Анастасія Олександрівна	Радикальна полімеризація метилметакрилату під дією 5-метил-5-гексен-2,4-діонату марганцю (II)	к.х.н., доц. Буренкова К.В.	Кафедра органічної хімії	Др 13812
8.	Долгушин Іван Олексійович	Кількісний аналіз впливу структури комплексів стануму(IV) з гідразонами на їх фармакологічні властивості	доц. Шматкова Н.В.	Кафедра загальної хімії та полімерів	Др 13813
9.	Драганова Тетяна Дмитрівна	Дослідження вмісту біологічно активних речовин у різних сортах винограду.	Сівко Г.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13814
10.	Ермоленко Сніжана Олександрівна	Сучасні проблеми використання водоростей для підвищення якості харчування людини	Сівко Г.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13815

11.	Івасьова Наталя Анатоліївна	Фізико-хімічні та антиоксидантні властивості екстрактів антоціанів	Доц. Солдаткіна Л.М.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13816
12.	Камбур Геннадій Дмитрович	Дослідження вмісту біологічно активних речовин у рослинній сировині	Сівко Г.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацев- тичної хімії	Др 13817
13.	Каніболоцький Іван Вікторович	Одержання та пружні властивості ортотропних епоксидних полімерних композитів, наповнених дисперсним нікелем	доц. Савін С.М.	Кафедра загальної хімії та полімерів	Др 13818
14.	Каплунова Ганна Степанівна	Вплив спиртів на утворення супрамолекулярних структур в системі вода - хлорид додецил-піридинію - спирт	Проф. Стрельцова О.О.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13819
15.	Капталан Світлана Валентинівна	Протизапальна активність каротиноїдів, одержаних з <i>Cladophora Aegagrophila</i> при їх трансдермальному введенні	Александрова О.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацев- тичної хімії	Др 13820
16.	Кара Анастасія Леонідівна	Вплив кислотного модифікування на активність закріплених на клинотилоліті комплексів паладію(II) та купруму(II) в реакції окиснення монооксиду вуглецю	К.х.н., доц. Кіосе Т.О.	Кафедра неорганіч- ної хімії та хімічної екології	Др 13821
17.	Кирильчук Анастасія Іванівна	Синтез похідних 7- ацилхромон-3-карбонової кислоти та вивчення їх комплексоутворюючої здатності з іонами лантанідів	к.х.н., доц. Ведута В.В. к.х.н., с н.с. Новікова Н.С.	Кафедра органічної хімії	Др 13822
18.	Ковіна Ольга Юріївна	Синтез та властивості 4,5- дизаміщених 1,8-нафтоїлен- 1,2-бензімідазолу	к.х.н., доц. Федько Н.Ф.	Кафедра органічної хімії	Др 13823
19.	Коев Петро Іванович	Вилучення йонів лантанідів із водних середовищ за допомогою тонкодиспергованих твердих розчинів жирних кислот в парафіні	Доц. Кожемяк М.А.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13824
20.	Колева Юлія Анатоліївна	Протизапальна активність комплексів SnCl <sub>4</sub> з саліцилоїлгідрозонами бензальдегіду та 4-бром бензальдегіду за умов їх системного трансдермального введення	Александрова О.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацев- тичної хімії	Др 13825
21.	Кравченко Олена Борисівна	Синтез та характеристика гомо- та гетерометалічних	проф. Сейфулліна І.Й.	Кафедра загальної	Др 13826

		1-гідроксіетилідендифосфонатів германію(IV)		хімії та полімерів	
22.	Куртова Валерія Геннадіївна	Клиноптилоліт – природний сорбент шестивалентного урану	Проф. Сазонова В.Ф.	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Др 13827
23.	Ладхарі Вероніка Валеріївна	Синтез, будова, термічна стійкість дитіокарбаматів кобальта(II)	доц. Хитрич М.В.	Кафедра загальної хімії та полімерів	Др 13828
24.	Ліненко Ірина Сергіївна	Особливості складу та будови продуктів взаємодії SnCl <sub>4</sub> з гідрозидами амінобензойних кислот і відповідними гідразонами ароматичних альдегідів	доц. Шматкова Н.В.	Кафедра загальної хімії та полімерів	Др 13829
25.	Лоскутова Юлія Олегівна	Синтез та біологічна активність похідних азакраун-етерів з фрагментами 6-аміногексанової та 4-амінометилбензойної кислот	д.х.н. с.н.с. Басок С.С., д.х.н., проф. Анікін В.Ф.	Кафедра органічної хімії	Др 13830
26.	Лукашов Дмитро Володимирович	QSAR аналіз атиоксидантної активності похідних ксантину	Кобернік А.О., к.б.н., доцент Кузьмін В.Є., д.х.н., проф..	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13831
27.	Лях Крістіна Вікторівна	Вплив «старіння» та гідротермальної обробки на властивості твердої складової зварювального аерозолію	К.х.н., доц. Труба А.С.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	Др 13832
28.	Мазур Олеся Олегівна	Властивості полімерних плівок на основі ненасичених поліестерних смол, модифікованих біс(цитрато)станатами(IV) 3d-металів	доц. Савін С.М.	Кафедра загальної хімії та полімерів	Др 13833
29.	Михайлова Анна Сергіївна	Комплексоутворення молібдену(VI) і вольфраму(VI) з похідними хлориду 6,7-дигідроксобензопірилію	доц. Щербакова Т.М.	Кафедра аналітичної хімії	Др 13834
30.	Омельченко Діана Сергіївна	Сорбційна здатність фенолового червоного до оксидів алюмінію та силіцію різної поверхневої модифікації	доц. Щербакова Т.М.	Кафедра аналітичної хімії	Др 13835
31.	Паску Віоліна Федорівна	Протизапальна активність саліцилоїлгідрозону 4-гідрокси-3-метоксибензальдегіду при пероральному введенні	Александрова О.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13836

32.	Паску Марііта Михайлівна	Фармакологічна активність саліцилоїлгідрозону 4-гідрокси-3-метоксибензальдегіду при пероральному введенні	Александрова О.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13837
33.	Плюта Костянтин Володимирович	Одночасне визначення Мо(VI) і W(VI) у вигляді їх саліцилофлуоронатів методом кольорометрії	доц. Чеботарьов О.М.	Кафедра аналітичної хімії	Др 13838
34.	Прозоркевич Тетяна Дмитрівна	Дослідження поведінки β-дикетонатів перехідних металів як агентів передачі ланцюга в радикальній полімеризації вінілових мономерів	к.х.н., доц. Шевченко О.В.	Кафедра органічної хімії	Др 13839
35.	Сенчукова Ольга Віталіївна	Антидепресивна,анксиолітична та протисудомна активність SnCl <sub>4</sub> , SnCl <sub>2</sub> та саліцилової кислоти	Александрова О.І., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13840
36.	Севастиан Ярослава Павлівна	Дослідження вмісту БАР у рослинній сировині <i>Urtica dioica</i>	Кобернік А.О., к.б.н., доцент	Кафедра фармацевтичної хімії	Др 13841
37.	Столовнік Катерина Олександрівна	Електронодонорні властивості нітрогеновмісних органічних сполук в водно-органічних розчинах	доц. Чеботарьов О.М.	Кафедра аналітичної хімії	Др 13842
38.	Стоян Анастасія Анатоліївна	Способи отримання фериту та його каталітичні властивості в реакції розкладу озону	К.х.н., доц. Труба А.С.	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	Др 13843
39.	Тимуш Тетяна Миколаївна	Низькотемпературне окиснення діоксиду сірки в присутності галогенідних комплексів феруму(III), нанесених на природний бентоніт	Д.х.н., проф. Ракитська Т.Л	Кафедра неорганічної хімії та хімічної екології	Др 13844
40.	Хрїстова Надія Михайлівна	Комплексоутворення тетрахлориду германію з нітрогеновмісними біологічно активними молекулами в органічних розчинниках	проф. Марцинко О.Е.	Кафедра загальної хімії та полімерів	Др 13845
41.	Церковнюк Ірина Ігорівна	Вплив координаційних сполук кобальту (II,III) зпохідними дитіокарбамової кислоти на процес термоокислювальної деструкції високомолекулярних каучуків	доц. Хитрич М.В.	Кафедра загальної хімії та полімерів	Др 13846