

**Теми кваліфікаційних (дипломних) робіт студентів-магістрів  
ОПП Хімія**

**2019-2020 навч. рік**

<b>№ п/п</b>	<b>ПІБ</b>	<b>Назва</b>	<b>Керівник</b>
1.	Войтюк Альона Ігорівна	Синтез хлорпохідних сигнального хінолону PQS	Ішков Ю.В. д.х.н., проф.
2.	Грачова Ангеліна Володимирівна	Використання диметилхлорсиланаеросилу для сорбційного розділення ацидокомплексів Ti(IV), Zr(IV), Hf(IV)	Рахлицька О.М. доц., к.х.н.
3.	Гурова Ольга Олегівна	Сорбція лантану гранульованим доменним шлаком.	Кожемяк М.А. доц., к.х.н.
4.	Жуковецька Олена Михайлівна	Твердофазно-спектрофотометричне визначення молібдену з використанням катіоніту КУ-2-8 модифікованим хлорид 6,7-дигідрокси-2-метил-4-фенілбензопірилієм	Гузенко О.М. доц., к.х.н.
5.	Іванова Інна Сергіївна	Вилучення сполук урану (VI) з розчинів сорбентами на основі оксидів багатовалентних металів та вуглецевих наноматеріалів	Перлова О.В. доц., к.х.н.
6.	Калараш Ксенія	Електрохімічні властивості водних розчинів амінометансульфонатів натрію та моноетаноламонію	Хома Р.Є. доц., д.х.н.
7.	Кожокару Мирослава Юріївна	Екстракційне вилучення Індію(III) у вигляді його комплексу з перхлоратом 6,7-дигідрокси-2-феніл-4-карбоксилбензопірилію	Чеботарьов О.М. доц., к.х.н.
8.	Коркішко Анастасія Сергіївна	Комплексоутворення Купруму(II) з деякими похідними 6,7-дигідроксибензопірилію та їх хіміко-аналітичні характеристики	Чеботарьов О.М. доц., к.х.н.
9.	Лисенко Альона Дмитрівна	Дослідження впливу деяких чинників на хелатоутворення 5-метил-5-гексен-2,4-діону, іммобілізованого на полімерних матрицях	Шевченко О.В. к.х.н., доц.
10.	Мансурова Марія Олексіївна	Синтез і властивості нітропохідних 1,2-аценафтендіолу	Анікін В.Ф. д.х.н., проф.
11.	Мокруха Ірина Сергіївна	Синтез та властивості моно- і дизаміщених в нафталіновому фрагменті продуктів конденсації нафталевих ангідридів з 1,2-діаминами	Федько Н.Ф. к.х.н., доц.
12.	Муравська Каріна Сергіївна	Хімічні перетворення хінолін-3-карбальдегідів	Ішков Ю.В. д.х.н., проф.
13.	Назар Анна Павлівна	Каталітична активність оксидних форм мангану в реакції окиснення діоксиду сульфуру	Кіосе Т.О. к.х.н., доц.
14.	Стріляєв Сергій Сергійович	Синтез та характеристика координаційних сполук малеїнатів та фумаратів 3d-металів з гідразидами бензойної та фенілоцтової кислот.	Кокшарова Т.В. Д.х.н., доц.
15.	Текменжи Катерина Іванівна	Використання волокнистих іонітів ФІБАН для вилучення сполук урану (VI) з водних розчинів в динамічному режимі.	Перлова О.В. доц., к.х.н.
16.	Тігарева Вікторія Олегівна	Модифікація реакції Ландольта для кінетико-спектрофотометричного визначення тіоціанатів у слині	Чеботарьов О.М. доц., к.х.н.

		людини	
17.	Ткач Дмитро Сергійович	Закріплені на оксидних носіях комплекси <i>3d</i> -металів з азотовмісними лігандами в реакції розкладання озону	Труба А.С. доц., к.х.н.
18.	Хлюстіна Тетяна Святославівна	Особливості сорбційного вилучення азобарвників гідратованим та алкілованим кремнеземами	Рахлицька О.М. доц., к.х.н.
19.	Чиж Іван Васильович	Атомно-абсорбційне визначення купруму, мангану та цинку в ґрунтах сільськогосподарчого призначення	Снігур Д.В. к.х.н.