

ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ АСПІРАНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ (прийм 2022), затверджені вченою радою хімічного факультету (протокол № 3 від 18.10.2022)

№ п/п	П.І.Б. аспіранта	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертаційного дослідження
Спеціальність 102 Хімія ОНП «Хімія»			
1.	Александренко Сергій Геннадійович	Григоренко О.О. д.х.н., доц.	Взаємодія сульфурилфториду з нуклеофільними агентами
2.	Бондаренко Андрій Володимирович	Григоренко О.О. д.х.н., доц.	Синтез функціоналізованих полізаміщених 1,4-діоксанів та 1,4-оксатіанів
3.	Єгоров Павло Олегович	Толмачов А.О. д.х.н., п.н.с.	Біциклічні місткові β -кетосультами з атомом нітрогену у голові моста <i>Bridged bicyclic β-ketosultams with bridgehead nitrogen atom</i>
4.	Іжик Віталій Васильович	Толмачов А.О. д.х.н., п.н.с.	Конденсовані сультами з вузловим атомом азоту
5.	Коржан Людмила Петрівна	Куліченко С.А. к.х.н., доц.	Організовані середовища на основі ПАР для кольориметричного визначення гідрофобних сполук іонної природи та білків
6.	Опімах Катерина Володимирівна	Амірханов В.М. д.х.н., проф.	Синтез нових люмінесцентних матеріалів на основі Індію та Тербію з N,N-тетраетил-N-бензоїлфосфорил-триамідом шляхом ізоморфного заміщення в комплексах Індію йону Ln(III) на йон лантаноїду Ln(III)
7.	Пригунова Ольга Віталіївна	Іщенко О.В. д.х.н., проф.	Фізико-хімічні властивості нанокompatитних гетерометалічних (Ni, Fe, Co) каталізаторів, нанесених на носії різної хімічної природи, в реакції одержання метану з парникового газу CO ₂
8.	Ріпенко Василь Васильович	Михайлюк П.К. д.х.н., проф.	Синтез та дослідження функціоналізованих біцикло[1.1.1]пентанів.
9.	Солодуха Ганна Анатоліївна	Студзинський С.Л. д.х.н., доц.	Створення нових фотопровідних композицій на основі електроноакцепторних полімерів, сенсibiliзованих органічними електронодонорами
10.	Шабелько Андрій Русланович	Тананайко О.Ю. д.х.н., доц.	Використання поліметилових барвників як аналітичних реагентів для визначення окисників