

**Теми дисертаційних досліджень аспірантів I року навчання (прийом 2016 р.),
затверджені вченою радою хімічного факультету
(протокол № 2 від 26.10.2016 року)**

№ п/п	П.І.Б. аспіранта	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертаційного дослідження
1.	Благу Олександр Петрович	д.х.н., п.н.с. Толмачов А.О.	Синтез та властивості біциклічних сульфамів
2.	Виноградов Олександр Сергійович	к.х.н., доц. Павленко В.О.	Координаційні властивості μ 3-оксоцентрованих комплексів купруму
3.	Дорощук Володимир Вікторович	к.х.н., доц. Алексєєв С.О.	Сенсори з фотоакустичним відгуком на основі поруватого кремнію
4.	Дяченко Максим Сергійович	д.х.н., проф. Воловенко Ю.М.	Анелювані та спіральні гетероциклічні системи на основі 4 аміно-2,3 дигідро-1 λ 6-ізотіазолідин-1,1 діонів
5.	Лівіцька Оксана Володимирівна	д.х.н., проф. Слободяник М.С.	Модифікування кальцій вмісних фосфатів іонами перехідних металів
6.	Макеєв Анатолій Миколайович	д.х.н., проф. Запорожець О.А.	Ратіометричні та інтенсіометричні флуоресцентні зонди для біохімічних і медичних цілей
7.	Мірошніченко Міла Юріївна	д.х.н., проф. Слободяник М.С.	Синтез, структура та властивості складнозаміщених сполук з шаруватою структурою
8.	Олишевець Ірина Петрівна	д.х.н., проф. Амірханов В.М.	Координаційні сполуки лантаноїдів з поліхелатуючими лігандами
9.	Плюта Наталія Іванівна	д.х.н., проф. Кокозей В.М.	Гетерометалічні сполуки 3d- та s-металів з N,O-донорними лігандами
10.	Полонська Яна Андріївна	д.х.н., проф. Савченко І.О.	Адсорбційні властивості щодо металів кремнеземів та природних мінералів, модифікованих комплексотвірними полімерами