

ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ АСПІРАНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ (прийом 2021), затверджені вченою радою хімічного факультету (протокол № 4 від 24.11.2021)

№ п/п	П.І.Б. аспіранта	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертаційного дослідження
1.	Іванов Олексій В'ячеславович	Неділько С.А., д.х.н., проф.	Синтез та дослідження властивостей киснедефіцитних сполук структури перовськіту та шпінелі
2.	Кузнецов Марко Ігорович	Тананайко О.Ю., д.х.н., доц.	Визначення оксикислот за допомогою хемосенсорів на основі модифікованих планарних електродів
3.	Кукушкіна Катерина В'ячеславівна	Хиля В.П., д.х.н., проф.	Гетероциклізації на основі 2'-карбоксидезоксибензоїнів
4.	Малащук Андрій Сергійович	Григоренко О.О., д.х.н., доц.	Синтез функціоналізованих похідних спіро[2.3]гексану та спіро[3.3]гептану
5.	Мосендз Анастасія Олександрівна	Зуй М.Ф., к.х.н., доц.	Нові сорбенти та покриття для проведення пробопідготовки методами твердофазної мікроекстракції при визначенні карбонільних сполук
6.	Петросова Ганна Рубенівна	Фрицький І.О., д.х.н., проф.	Комплекси зі спіновим переходом як матеріали-перемикачі різноманітного спрямування
7.	Сіренко Валерій Юрійович	Фрицький І.О., д.х.н., проф.	Гібридні органо-неорганічні перовськіти як перспективні оптичні матеріали
8.	Чучвера Ярослав Олегович	Воловенко Ю.М., д.х.н., проф.	Циклічні сульфінаміди
9.	Юров Євген Юрійович	Толмачов А.О., д.х.н., п.н.с.	Модифікована реакція Барлуенги-Вальдеса в синтезі функціоналізованих похідних sp ³ -збагачених циклічних систем