

**ПЕРЕЛІК ТЕМ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ АСПІРАНТІВ
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 102 ХІМІЯ**

Станом на 01.10.2019

Вступ 2019 року (аспіранти 1-ого року навчання):

№	Аспірант	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
1.	Марискевич Данило Тарасович	Неорганічної хімії	очна	Системи {Zr, Hf}-Al-M (M = Si, Ge, Sn, Sb): фазові рівноваги та кристалічна структура сполук	Чл.-кор. НАН України, проф. Гладишевський Р.Є.
2.	Нитка Віталій Володимирович	Неорганічної хімії	очна	Синтез, структурні та гідрогенсорбційні властивості твердих розчинів на основі сполук Tb ₂ Ni ₁₇ та Tb ₂ Ni ₇	Проф. Павлюк В.В.
3.	Павлюк Назар Володимирович	Неорганічної хімії	очна	Взаємодія магнію із літієм, d-металами (Mn, Fe, Co, Ni) та p-елементами (Al, Ga, Ge, Sn)	Доц. Дмитрів Г.С.
4.	Плотнікова Катерина Миколаївна	Аналітичної хімії	очна	Вольтамперометричне визначення лікарських похідних нітроімідазолів	Доц. Дубенська Л.О.
5.	Хрущик Христина Іванівна	Фізичної та колоїдної хімії	очна	Наноструктурування як фактор впливу на фізико-хімічні властивості аморфних металевих сплавів на основі алюмінію	Доц. Бойчишин Л.М.

Вступ 2018 року (аспіранти 2-ого року навчання):

№	ПІБ аспіранта	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
6.	Гулай Наталія Любомирівна	Аналітичної хімії	очна	Фазовий аналіз систем Sc- <i>M</i> -In (<i>M</i> = Fe, Co, Ni, Cu), структура та властивості сполук	Проф. Каличак Я.М.
7.	Данкевич Роман Васильович	Неорганічної хімії	очна	Системи {Eu,Gd}-{Si,Ge}-{Sn,Sb}: фазові рівноваги та кристалічна структура сполук	Ст. дослідник Токайчук Я.О.
8.	Стецьків Ірина Андріївна	Неорганічної хімії	очна	Синтез, структурні, гідрогенсорбційні та електрохімічні властивості фаз $RE_{5-x}(Li,M)_x$ та $RE_2T_{17-x}(Li,M)_x$, де $T = Fe, Co, Ni$, $M = Al, Si, Ge, Sn, Sb$	Проф. Павлюк В.В.
9.	Тупичак Микола Анатолійович	Органічної хімії	очна	1,3-Диполярні реагенти в синтезі азолів	Проф. Обушак М.Д.
10.	Шегедин Максим Володимирович	Органічної хімії	очна	Синтез заміщених тіофенів на основі продуктів арилювання функціоналізованих олефінів та їхні перетворення	Доц. Остап'юк Ю.В.

Вступ 2017 року (аспіранти 3-ого року навчання):

№	ПІБ аспіранта	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
11.	Зінько Ліана Андріївна	Неорганічної хімії	очна	Структура і термічне розширення фаз на основі 5d-елементів	Чл.-кор. НАН України, проф. Гладишевський Р.Є.
12.	Костів Оксана Ігорівна	Аналітичної хімії	очна	Реакція азосполучення в аналізі β -лактамних та тетрациклінових антибіотиків	Доц. Коркуна О.Я.
13.	Лаба Євген-Олег Володимирович	Органічної хімії	очна	Тандемні циклізації 3-гетарил-2-пропеналів	Проф. Обушак М.Д.
14.	Стечинська Емілія Тарасівна	Аналітичної хімії	очна	Сорбційне концентрування Y(III), Nd(III) і Lu(III) на закарпатському клиноптилоліті та його застосування в аналізі	Пр.н.сп. Василечко В.О.

Вступ 2016 року (аспіранти 4-ого року навчання):

№	ПІБ аспіранта	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
15.	Мілашюс Вікторія Едуардівна	Неорганічної хімії	очна	Синтез сплавів систем Li-{B,Al}-{C,Si,Ge,Sn}, їхній фазовий склад, структура фаз, воденьсорбційні та електрохімічні властивості	Проф. Павлюк В.В.
16.	Сташків Ольга Дмитрівна	Аналітичної хімії	очна	Концентрування та визначення Pr(III), Gd(III), Yb(III) з використанням закарпатського клиноптилоліту	Доц. Дубенська Л.О., Пр.н.сп. Василечко В.О.
17.	Федишин Орест Степанович*	Аналітичної хімії	очна	Спектрофотометрична та потенціометрична каталіметрія нових азолідонів	Доц. Тимошук О.С.

*Федишин О.С. вступив у 2016 році, але є аспірантом третього року навчання, оскільки перебуває у академвідпустці.