

**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.	<b>Марискевич Данило Тарасович</b>	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.	<b>Нитка Віталій Володимирович</b>	Неорганічної хімії	очна	Синтез, структурні та гідрогенсорбційні властивості твердих розчинів на основі сполук Tb <sub>2</sub> Ni <sub>17</sub> та Tb <sub>2</sub> Ni <sub>7</sub>	Проф. Павлюк В.В.
3.	<b>Павлюк Назар Володимирович</b>	Неорганічної хімії	очна	Взаємодія магнію із літієм, <i>d</i> -металами (Mn, Fe, Co, Ni) та <i>p</i> -елементами (Al, Ga, Ge, Sn)	Доц. Дмитрів Г.С.
4.	<b>Плотнікова Катерина Миколаївна</b>	Аналітичної хімії	очна	Вольтамперометричне визначення лікарських похідних нітроімідазолів	Доц. Дубенська Л.О.
5.	<b>Хрущик Христина Іванівна</b>	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):**

<b>№</b>	<b>ІБ аспіранта</b>	<b>Кафедра</b>	<b>Форма навчання</b>	<b>Тема дисертації</b>	<b>Науковий керівник</b>
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.	<b>Мілашюс Вікторія Едуардівна</b>	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.	<b>Сташків Ольга Дмитрівна</b>	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.	<b>Федишин Орест Степанович*</b>	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.