

ПЕРЕЛІК ТЕМ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ АСПІРАНТІВ

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 102 ХІМІЯ

Станом на 01.12.2025

Вступ 2022 року (аспіранти 4-го року навчання):

№	ПІБ аспіранта	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
1.	*Арсенюк Іванна Сергіївна	Аналітичної хімії	Очна (денна)	Фазовий аналіз сплавів систем {Dy, Er}-Zn-{Al, Ga}, кристалічна структура та фізичні властивості сполук	Доц. Стельмахович Б.М.
2.	Брода Анастасія Ігорівна	Неорганічної хімії	Очна (денна)	МАХ-фази в системах, що містять Sc, Ti, V або Cr: експериментальні та теоретичні підходи	Акад. НАН України, проф. Гладишевський Р.Є.
3.	Дмухайло Андрій Валер'янович	Аналітичної хімії	Очна (денна)	Амальгамні електроди у вольтамперометричному визначенні синтетичних харчових барвників	Доц. Дубенська Л.О.
4.	Іванушко Андріана Андріївна	Неорганічної хімії	Очна (денна)	Системи борокарбідів з <i>d</i> - та <i>f</i> -елементами (Ti, Y, Ce, Nd): фазові рівноваги та механічні властивості	Акад. НАН України, проф. Гладишевський Р.Є.
5.	Левченко Костянтин Васильович	Органічної хімії	Очна (денна)	Нові функційні похідні піролідину і його конденсованих систем	Доц. Походило Н.Т.
6.	Лопчак Марія Миколаївна	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Термоініційовані процеси в АМС системи Co-ПМ-Si-B	Проф. Бойчишин Л.М.
7.	*²Прокопало Алла Михайлівна	Фізичної та колоїдної хімії	Заочна	Композиції на основі екологічно безпечних сурфактантів: дизайн, фізико-хімічні властивості, використання	Проф. Решетняк О.В.

8.	*³Сидорко Марія Степанівна	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Сорбенти важких металів на основі композитів природний мінерал/поліанілін	Доц. Яцишин М.М.
9.	*⁴Слота Емілія Тарасівна	Аналітичної хімії	Очна (денна)	Сорбційне концентрування Y(III), Nd(III) і Lu(III) на закарпатському клиноптилоліті та його застосування в аналізі	Пров. наук. сп. Василечко В.О.
10.	*⁵Стариков Григорій Олексійович	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Електроактивні полімерні матеріали для органічних світловипромінюючих діодів	Проф. Аксіментьєва О.І.
11.	Хамар Олег Орестович	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Електропровідні композити поліаніліну та аніонних поліелектролітів	Проф. Дутка В.С.
12.	*⁶Хрущик Христина Іванівна	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Наноструктурування як фактор впливу на фізико-хімічні властивості аморфних металевих сплавів на основі алюмінію	Проф. Бойчишин Л.М.

***Арсенюк І.С.** (вступ 2021 року), перебуває у академвідпустці (01.07.2025–30.06.2026).

***Прокопало А.М.** перебуває у відпустці по догляду за дитиною (01.12.2025–01.04.2028).

***Сидорко М.С.** (вступ 2021 року).

***Слота Е.Т.** (вступ 2018 року), перебуває у відпустці по догляду за дитиною (03.01.2025–02.01.2026).

***Стариков Г.О.** (вступ 2021 року), перебуває в академвідпустці (28.02.2025–28.02.2026).

***Хрущик Х.І.** (вступ 2019 року), перебуває в академвідпустці (до 31.12.2025) у зв'язку із закордонним стажуванням.

Вступ 2023 року (аспіранти 3-го року навчання):

№	ПІБ аспіранта	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
13.	Бабченко Ігор Євгенович	Органічної хімії	Очна (денна)	Нові синтетичні підходи до функціоналізованих 3-алкоксициклобутанонів	Проф. Обушак М.Д.
14.	Вірстюк Іван Юрійович	Органічної хімії	Очна (денна)	Синтез та властивості спіробіциклічних діамінів – похідних азетидину	Доц. Походило Н.Т.
15.	*Каричорт Оксана Русланівна	Аналітичної хімії	Очна (денна)	Фазовий склад зразків систем {Gd, Dy, Ho}–Pd–P, кристалічна та електронна структура і деякі фізичні властивості сполук	Доц. Жак О.В.
16.	Козак Юрій Іванович	Неорганічної хімії	Очна (вечірня)	Фазові рівноваги та кристалічна структура сполук у системах {Sm, Tm}–{Al, Si}–Sn	Ст. наук. сп. Токайчук Я.О.
17.	Огоновський Ілля Костянтинович	Неорганічної хімії	Очна (денна)	Синтез і модифікації кристалічної структури сполук Sn і Bi – основи термоелектричних матеріалів	Акад. НАН України, проф. Гладишевський Р.Є.
18.	Саїдов Назар Русланович	Неорганічної хімії	Очна (денна)	Гомологічні серії структур з фрагментами типу CrB: синтез фаз у системах PЗМ – {Co, Ni} – елемент 13, 14 групи та їхнє гідрування	Пров. наук. сп. Міліянчук Х.Ю.
19.	Шевчук Любомир Михайлович	Аналітичної хімії	Очна (денна)	Концентрування літію з водних розчинів на закарпатському клиноптилоліті	Проф. Каличак Я.М. Пров. наук. сп. Василечко В.О.

*Каричорт О.Р. (вступ 2022 року).

Вступ 2024 року (аспіранти 2-го року навчання):

№	ПІБ аспіранта	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
20.	Аксьонова Мирослава Василівна	Органічної хімії	Очна (денна)	Молекулярний дизайн і синтез сполук з поєднанням донорних та акцепторних фрагментів для органічної оптоелектроніки	Проф. Обушак М.Д.
21.	Головатюк Антон Юрійович	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Каталітичні властивості аморфних сплавів системи $M_I-M_{II}-B$, де $M = Fe, Co, Ni$	Проф. Бойчишин Л.М.
22.	Закопайло Дар'я Володимирівна	Органічної хімії	Очна (денна)	Синтез нових 1 <i>H</i> -1,2,3-триазолів з гетероциклічними замісниками	Доц. Походило Н.Т.
23.	Коров'яков Микола Андрійович	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Fe (III) ванадат та композити на його основі: фізико-хімічні властивості та застосування	Доц. Ковалишин Я.С.
24.	Ксьондзик Роман Володимирович	Аналітичної хімії	Очна (денна)	Кислотно-основні рівноваги і розподіл форм іонів рідкісноземельних металів у водних розчинах	Доц. Пацай І.О.
25.	Нефедов Євген Андрійович	Органічної хімії	Очна (денна)	Доміно реакції у конструюванні конденсованих гетероциклів	Проф. Обушак М.Д.

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ ЕЗ ХІМІЯ

Станом на 15.10.2025

Вступ 2025 року (аспіранти 1-го року навчання):

№	ПІБ аспіранта	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
26.	Димитриаді Давид Георгійович	Аналітичної хімії	Очна (денна)	Фазовий аналіз сплавів систем {Pr, Tb, Tm}–Co–In і споріднених, кристалічна структура та деякі фізичні властивості сполук	Проф. Каличак Я.М.
27.	Кондратенко Денис Олександрович	Аналітичної хімії	Очна (денна)	Методи пробопідготовки рослинної сировини для визначення важких металів	Доц. Жак О.В.
28.	Коротошин Богдан Миронович	Неорганічної хімії	Очна (денна)	Системи Мо–{Ru, Rh, Pd}–Ge: кристалічна структура та термоелектричні властивості фаз	Акад. НАН України, проф. Гладишевський Р.Є.
29.	Остап'юк Марія- Софія Юріївна	Органічної хімії	Очна (денна)	Продукти аніонарилювання функціоналізованих ненасичених сполук у конструюванні азотовмісних гетероциклів	Проф. Обушак М.Д.
30.	Степанович Катерина Сергіївна	Неорганічної хімії	Очна (денна)	Кристалічна структура та фізичні властивості твердих розчинів на основі перовскітів $AMnO_3$ та $RCoO_3$ (A – лужно- та R – рідкісноземельні метали)	Доц. Заремба О.І.