

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

Станом на 18.10.2023

Вступ 2020 року (аспіранти 4-го року навчання):

№	ПІБ аспіранта	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
1.	Кальмук Віталій Ігорович	Органічної хімії	Очна (денна)	Похідні 2,6-диціаноаніліну у синтезі нових органічних люмінофорів	Проф. Обушак М.Д.
2.	Луба-Онуфрійчук Альона Олександрівна	Неорганічної хімії	Очна (денна)	π -Комплекси Cu(I) з алільними похідними піперидину, морфоліну і тіоморфоліну: особливості утворення та стереохімія	Доц. Павлюк О.В.
3.	*Мілашюс Вікторія Едуардівна	Неорганічної хімії	Очна (денна)	Синтез сплавів систем Li-{B,Al}-{C,Si,Ge,Sn}, їхній фазовий склад, структура фаз, воденьсорбційні та електрохімічні властивості	Проф. Павлюк В.В.
4.	Нестерівська Соломія Петрівна	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Адсорбційні властивості композитів на основі природних мінералів та поліаніліну	Доц. Яцишин М.М.
5.	Перевізник Орест Богданович	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (вечірня)	Фізико-хімія Au-вмісних метал-полімерних нанокомпозитів	Проф. Решетняк О.В.

6.	**Прокопало Алла Михайлівна	Фізичної та колоїдної хімії	Заочна	Композиції на основі екологічно безпечних сурфактантів: дизайн, фізико-хімічні властивості, використання	Проф. Решетняк О.В.
7.	***Слота Емілія Тарасівна	Аналітично ї 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.
8.	Станіцька Марія Олегівна	Органічної хімії	Очна (денна)	Молекулярний дизайн та синтез амбіполярних матеріалів для OLED технологій	Проф. Обушак М.Д.
9.	****Хрущик Христина Іванівна	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Наноструктурування як фактор впливу на фізико-хімічні властивості аморфних металевих сплавів на основі алюмінію	Доц. Бойчишин Л.М.

***Мілашюс В.Е.** (вступ 2016 року), термін завершення навчання – 07.11.2023 р.

****Прокопало А.М.** аспірантка відділення фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України, зарахована з 01.09.2023 року до аспірантури заочної форми навчання за спеціальністю 102 Хімія.

*****Слота Е.Т.** (вступ 2018 року), перебуває у відпустці по догляду за дитиною (11.04.2022–02.01.2025).

******Хрущик Х.І.** (вступ 2019 року), перебуває в академвідпустці (01.02.2023–31.12.2023).

Вступ 2021 року (аспіранти 3-го року навчання):

№	ПІБ аспіранта	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
10.	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.
11.	Барабаш Оксана Василівна	Органічної хімії	Очна (денна)	Застосування арил- і гетариламінів для конструювання та модифікації піразоловмісних сполук	Доц. Остап'юк Ю.В.
12.	**Плотнікова Катерина Миколаївна	Аналітичної хімії	Очна (денна)	Вольтамперометричне визначення лікарських похідних нітроїмідазолів	Доц. Дубенська Л.О.
13.	Сидорко Марія Степанівна	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Сорбенти важких металів на основі композитів природний мінерал/поліанілін	Доц. Яцишин М.М.
14.	Стариков Григорій Олексійович	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Електроактивні полімерні матеріали для органічних світловипромінюючих діодів	Проф. Аксіментьєва О.І.

****Плотнікова К.М.** (вступ 2019 року), перебуває в академвідпустці (01.09.2022–31.08.2023); продовжено (01.09.2023–31.08.2024).

Вступ 2022 року (аспіранти 2-го року навчання):

№	ПІБ аспіранта	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
15.	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.
16.	Дмухайло Андрій Валер'янович	Аналітичної хімії	Очна (денна)	Амальгамні електроди у вольтамперометричному визначенні синтетичних харчових барвників	Доц. Дубенська Л.О.
17.	Душна Ольга Миколаївна	Аналітичної хімії	Очна (денна)	Вольтамперометричні методи визначення алкалоїдів та їхніх метаболітів у лікарських засобах і біологічних рідинах	Доц. Дубенська Л.О.
18.	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.
19.	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.
20.	Левченко Костянтин Васильович	Органічної хімії	Очна (денна)	Нові функційні похідні піролідину і його конденсованих систем	Доц. Походило Н.Т.
21.	Лопчак Марія Миколаївна	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна)	Термоініційовані процеси в АМС системи Co-ПМ-Si-B	Доц. Бойчишин Л.М.
22.	Хамар Олег Орестович	Фізичної та колоїдної хімії	Очна (денна) на умов. договору	Електропровідні композити поліаніліну та аніонних поліелектролітів	Проф. Дутка В.С.

Вступ 2023 року (аспіранти 1-го року навчання):

№	ПІБ аспіранта	Кафедра	Форма навчання	Тема дисертації	Науковий керівник
23.	Бабченко Ігор Євгенович	Органічної хімії	Очна (денна)	Нові синтетичні підходи до функціоналізованих 3-алкоксициклобутанонів	Проф. Обушак М.Д.
24.	*Бутенко Сергій Олександрович	Органічної хімії	Очна (денна)	Реакції арилювання у синтезі нових органічних люмінесцентних матеріалів	Проф. Обушак М.Д.
25.	Вірстюк Іван Юрійович	Органічної хімії	Очна (денна)	Синтез та властивості спіробіциклічних діамінів – похідних азетидину	Доц. Походило Н.Т.
26.	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.
27.	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.
28.	Саїдов Назар Русланович	Неорганічної хімії	Очна (денна)	Гомологічні серії структур з фрагментами типу CrB: синтез фаз у системах РЗМ – {Co,Ni} – елемент 13, 14 групи та їхнє гідрування	Ст. наук. сп. Міліянчук Х.Ю.
29.	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.

*Бутенко С.О. (вступ 2022 року), перебуває в академвідпустці (01.01.2023–31.12.2023).