

	Тема	Спеціальність, форма навчання	Керівник (консультант)	Строк закінчення
РЕБРОВ Олександр Леонідович	Тверді розчини на основі галогенідів Калію та Стронцію, активовані Європієм: одержання, очистка та люмінесцентні властивості.	102 – хімія, денна	В.Л.Чергинець	2020
НАЗАРЕНКО Микола Вікторович	Формування азагетероциклів за реакцією 3-ароїлакрилових кислот з похідними вугільної кислоти.	102 – хімія, денна	Н.М.Колос	2020
БАТРАК Анастасія Сергіївна	Фізико-хімічні властивості та міжчастинкові взаємодії в сумішах іонних рідин та молекулярних розчинників.	102 – хімія, заочна	О.М.Калугін	2021
КОРОТЧЕНКО Валерія Юріївна	Електропровідність, асоціація та сольватація в розчинах 1-1 та 1-2 електролітів у неводних розчинах	102 – хімія, заочна	О.М.Калугін	2021
ЧУДАК Деніс Михайлович	Провідні катіон-радикальні солі фульваленів із складними метало-аніонами	102 – хімія, денна	А.В.Кравченко	2021
БЕРДНІК Михайло Ігорович	Регуляризовані розв'язки багаточастинкових задач квантової хімії	102 – хімія, денна	В.В.Іванов	2021
КОЛОМОЙЦЕВ Олексій Олегович	Хімія 2,4-дизаміщених похідних 5-формілтіазолу	102 – хімія, денна	В.М.Котляр	2021
ВАКСЛЕР Євгеній Олексійович	Синтез, будова та властивості поліморфних модифікацій біоактивних молекул	102 – хімія, денна	С.В.Шишкіна, А.Ідріссі	2021
ДУДАРЄВ Дмитро Сергійович	Конкуренція сольватації та іонної агрегації в іон-молекулярних системах різної природи: вплив на транспортні властивості	102 – хімія, денна	Колесник Я.В.	2022
СТЕПАНЮК Дар'я Сергіївна	Молекулярне моделювання структурно-електронних характеристик та спектральних властивостей барвників та розчинів на їх основі для сонячних комірок	102 – хімія, денна	Кириченко О.В.	2022
ФЛАТОВ Ярослав Ігорович	Динамічна структура та дифузія в іон-молекулярних системах без та з просторовим обмеженнями	102 – хімія, денна	Калугін О.М.	2022
МОСКАЄВА Олена Георгіївна	Молекулярна структура та іонні рівноваги флуорогенних барвників в полярних апротонних розчинниках	102 – хімія, денна	Мчедлов-Петросян М.О.	2022
ЧУМАК Андрій Юрійович	“Розумні” флуоресцентні ліганди для визначення катіонів полівалентних металів на основі похідних 1,3,5-триарил-2-піразоліну	102 – хімія, денна	Дорошенко А.О.	2022
ГЕЛЕВЕРЯ Анна Олександрівна	Використання реакції Біджинеллі для побудови гетероциклів, що містять фрагменти 3,4-дигідропіримідину та 1,2,3-триазолу	102 – хімія, денна	Коваленко С.М.	2023

СЕРГЕСВА Євгенія Олександрівна	Сольватохромні ефекти бетаїнового барвника Райхардта та барвника Нанді в йон-молекулярних системах: експериментальне дослідження, молекулярно-динамічне моделювання	102 – хімія, денна	Кійко С.М.	2023
ХОДЖАСВА Руслана Салахіддінівна	Системи з переносом протону на основі похідних 7-гідроксифлавону	102 – хімія, денна	Рошаль А.Д.	2023