

**Теми магістерських робіт магістрів спеціальності 102 Хімія
заочної форми навчання (освітньо-професійна програма)
II року навчання на 2021-2022 навчальний рік**

Кафедра неорганічної хімії

№ з/П	Студент	Тема магістерської роботи	Науковий керівник
1.	Котик Ольга Степанівна	Взаємодія компонентів у системах $\text{CaO}-R_2\text{O}_3-\text{Mn}_2\text{O}_3$, де R – РЗМ церієвої підгрупи	доц. Заремба О.І.

Кафедра органічної хімії

№ з/П	Студент	Тема магістерської роботи	Науковий керівник
2.	Буторіна Катерина Олексіївна	Застосування 5-арилфурфуролів у мультикомпонентних перетвореннях	проф. Обушак М.Д.
3.	Нечепоренко Катерина Віталіївна	Синтез та перетворення амідів 3-аміно- 5-арилтіофен-2-карбонових кислот	доц. Остап'юк Ю.В.
4.	Ципящук Світлана Олександрівна	CН-функціоналізація хінонів арильними замісниками	доц. Мартяк Р.Л.

Декан хімічного факультету,
доцент

Г.С. Дмитрів