

Декану
Хіміко-технологічного факультету
КПІ ім. Ігоря Сікорського
Ользі ЛІНЮЧЕВІЙ

ПОДАННЯ

Прошу допустити до атестації магістрів, які виконали план
Індивідуальний навчальний , затвердити теми магістерських дисертаційта призначити
наукових керівниківдля групи гр. ХО-11мп, 2022 рік
Спеціальність: 161 Хімічні технології та інженерія
освітня програма: Хімія і технологія органічних матеріалів

№. п/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Тема дипломного проекту	Керівник проекту
1	Петльована Наталія Анатоліївна	Простий синтез 1,2-діамінових сполук	Зав. кафедри, д.х.н., професор Фокін А.А.
2	Мартинюк Антон Андрійович	Стереоселективний синтез циклічних сульфамідів за допомогою OsO ₄	Доцент, к.х.н., доцент Левандовський І.А.
3	Оцалюк Дмитро Валентинович	N-хлоросульфоніл- тригалогенацетімідоїлхлориди у синтезі гетероанельованих тіадіазинів та тіадіазепінів	Доцент, к.х.н., с. н. с. Зарудницький Є.В.
4	Василець Олеся Валеріївна	Нові N-гетероциклічні синтони на основі пірідинів, азолів та хінолінів	Ст. викладач, к.т.н., Приміська С.О.
5	Гаркуша Іван Романович	Синтез 2,2,2- трифтороетансульфонілхлоридів	Доцент, д.х.н., с. н. с. Приходько Р.В.
6	Барановська Дар'я Миколаївна	Методи синтезу та хімічні властивості (5,6-дихлорпіридин- 3-іл) метанолу	Асистент, к.х.н. Гайдай О.В.
7	Горшков Віталій Олегович	Одноколбовий синтез похідних 4-оксо-4,5-дигідропіроло[1,2- а]хіноксалінів	Доцент, к.х.н., доцент Родіонов В.М.
8	Кислий	Приєднання алкіл йодидів до	Доцент, к.х.н.,

	Дмитро Олександрович	[1.1.1]пропеллану	доцент Василькевич О.І.
9	Баллі Тімур Джошкунович	Пептидоміметики – інгібітори сіртуїну	Доцент, к.х.н., доцент Кощій І. В.
10	Савюк Олександр Васильович	Відновне амінування в присутності ізопроксиду титану	Ст. викладач, к.х.н., Кушко А.О.
11	Кіпранишин Максим Миколайович	Синтез похідних 1,3-дигідро- 2,1,3-бензотіадіазол-2,2- діоксидів (бензосульфамідів)	Асистент, к.х.н. Гунченко П.О.

Зав.кафедри ОХ і ТОР



Фокін А.А.