

Декану
Хіміко-технологічного факультету
КПІ ім. Ігоря Сікорського
І.М. Астреліну

ПОДАННЯ

Прошу допустити до атестації магістрів, які виконали план
Індивідуальний навчальний , затвердити теми магістерських дисертаційта призначити
наукових керівниківдля групи гр. ХО-91мп, 2020 рік
Спеціальність: 161 Хімічні технології та інженерія

№№ пп	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми магістерських дисертацій	Посада, вчений ступінь та звання прізвище й ініціали наукового керівника
1	Антощак Євдокія Болеславівна	Новий метод синтезу гетероциклів з ендоциклічним сульфонамідним фрагментом. Novel approach to heterocycles incor- porating endocyclic sulfonamide frag- ment	Доцент, д.х.н., с.н.с. Рассукана Ю.В.
2	Буряк Дар'я Вікторівна	Розробка схеми синтезу трифлуоровмісних аналогів проліну та синтетичний потенціал проміжних сполук. Development of scheme of synthesis of trifluoromethyl containing proline ana- logues. The synthetic potential of en route intermediates	Доцент, к.х.н., доцент Родіонов В.М.
3	Вірстюк Іван Юрійович	Синтез гексагідроциклопента[b]- пірол-3а(1Н)-карбонової та 1-(<i>трет</i> - бутоксикарбоніл)октагідро-1Н- циклопента[b]піридин-4а-карбонової кислоти. Synthesis of hexahydrocyclopenta[b]- pyrrole-3a (1H) -carboxylic and 1-(<i>tert</i> - butoxycarbonyl) octahydro-1H- cyclopenta[b]pyridine-4a-carboxylic acids	Доцент, к.х.н., доцент Левандовський І.А.
4	Козоріз Костянтин Романович	Міні-бібліотека високофлуоресцентних барвників BODIPY з додатковим блоком BF ₂ : візуалізація та фотофізичні властивості. Mini-library of highly fluorescent BOD- IPY dyes with additional BF ₂ unit: im- aging and photo-physical properties	Зав. кафедри, д.х.н., професор Фокін А.А.
5	Мороз Марина	Синтез просторово затруднених фосфінів.	Доцент, к.х.н., доцент Бутова К.Д.

	Михайлівна	Synthesis of sterically hindered diamondoid phosphines.	
6	Смєхнов Олексій Володимирович	Синтез 2-амінопохідних хінолін-6-карбонової кислоти з 2-хлор- або 2-фторхінолін-6-бромідної та хінолін-6-карбонової кислот. 2-Amino derivatives of quinoline-6-carboxylic acid from 2-chloro or 2-fluoro quinoline-6-bromide and quinoline-6-carboxylic acid	Зав. кафедри, д.х.н., професор Фокін А.А.
7	Ящук Антон Юрійович	Гідроксипохідні діамантану у фрагментації ретро-Барб'є. Retro-Barbier reaction of mono- and dihydroxydiamantanes.	Доцент, к.х.н., доцент Бутова К.Д.

Зав.кафедри ОХ і ТОР

Фокін А.А.