

**Теми дипломних робіт студентів-магістрів  
ОНП Фармацевтична хімія**

**2020-2021 навч. рік**

<b>№ п/п</b>	<b>ПІБ</b>	<b>Назва</b>	<b>Керівник</b>
1.	Беженар Наталія Павлівна	Антиепілептична дія пропоксазепаму на експериментальних моделях судом різного генезу та абсансу	Еберле Л.В. к.б.н., доц.
2.	Горячев Микита Романович	Хімічні перетворення похідних ТФП з анельованими циклами	д.х.н., проф. Ішков Ю.В.
3.	Булат Ксенія Вікторівна	Хімічно-ініційована міцелярна екстракція для концентрування та спектрофотометричного визначення фосфору(V)	доц. Снігур Д.В.
4.	Закарян Єлизавета Вазгенівна	Дослідження адаптогенних властивостей ефірних олій як потенційних агентів для використання в ароматерапії	Кобернік А.О. к.б.н., доц.
5.	Лисейко Алла Іванівна	Координаційні сполуки кобальту(II, III) з похідними діетилдитіокарбамової кислоти: синтез, будова та біологічна активність.	доц. Хитрич М.В.
6.	Луцянова Марина Павлівна	Порівняльна ефективність протиепілептичної дії пропоксазепаму на моделях ГАМК-дефіцитних і беменрід-індукованих судом	Грицук О.І. д.мед.н., проф
7.	Макаринцева Олена Вячеславівна	Комплекси Cu(II) (Co(II), Ni(II)) з гідразонами – похідними вербенону та ментону.	проф. Марцинко О.Е.
8.	Платовська Ірина Вікторівна	Методологія дослідження залежності «Доза-ефект» при аналізі потенційних лікарських засобів.	Грицук О.І. д.мед.н., проф
9.	Погорілий Олександр Петрович	Технологія виготовлення мазі на основі екстрактивних речовин <i>Chamaenerionangustifolium</i> та дослідження її фармакологічної активності	Кобернік А.О. к.б.н., доц.
10.	Сазонов Кирило Дмитрович	Розробка скринінгового методу оцінки афінитету до ДНК, імобілізованої в гель	Грицук О.І. д.мед.н., проф
11.	Халаїм Вікторія Олександрівна	Обґрунтування результатів скринінгових методів дослідження при аналізі потенційних лікарських засобів	Кобернік А.О. к.б.н., доц.
12.	Хроменкова Крістіна Олександрівна	Синтез, будова та властивості хелатів SnCl <sub>4</sub> з саліцилоїл- та піридиноїлгідразонами ароматичних альдегідів.	доц. Шматкова Н.В.
13.	Шендрік Анна Ігорівна	Вплив комплексів кобальту(II) з піперидин-1-іл карбамодитіоатами на активність пептидаз <i>Bacillus thuringiensis</i> IMV B-7324.	доц. Хитрич М.В.
14.	Ябанжи Тетяна Степанівна	Синтез, будова, властивості змішанолігандних германій – лантанідних комплексів з 1-гідроксіетилідендифосфоною кислотою.	проф. Сейфулліна І.Й.