

**ТЕМАТИКА КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ
ЗДОБУВАЧІВ ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ
ОПП «ХІМІЯ, МЕДИЧНА І ФАРМАЦЕВТИЧНА ХІМІЯ»
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 102 ХІМІЯ**

№ з/п	ПІБ	ТЕМА РОБОТИ	НАУКОВИЙ КЕРІВНИК
2018-2019 н.р.			
1.	БАНДУРІНА Дар'я Юріївна	Дослідження процесу солнобілізації лікарських препаратів добавками природного походження http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1319/1/Bandurina.pdf	доц. Москаленко О.В.
2.	КРУК Анна Сергіївна	Аргентумвмісні наноккомпозити з ефективною антимікробною дією	доц. Москаленко О.В.
3.	МАЗЯР Анастасія Сергіївна	Синтез та властивості похідних 3-гідазин-1,2,4-триазину http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1321/1/Mazyar.pdf	проф. Демченко А.М.
4.	РУЧКІНА Оксана Юріївна	Синтез та властивості похідних вітаміну РР http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1318/1/Ruchkina.pdf	проф. Демченко А.М.
5.	СУЩЕНКО Інна Олександрівна	Синтез та властивості нових N-(1,2,2-трихлоровініл)арилімідоїлхлоридів http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1317/1/Suschenko.pdf	проф. Суховєєв В.В.
6.	ТАТАРЧУК Альона Віталіївна	Пошук і вивчення нових інгібіторів ксантиноксидази http://surl.li/daics	проф. Суховєєв В.В., к.х.н. Кобзар О.Л.
7.	ТИЧЕНКО Оксана Олександрівна	Синтез та властивості похідних 4-аміно-6-трет-бутил-3-метилтіо-1,2,4-триазин-5(4Н)-ону в реакціях з вторинними амінами http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1322/1/Tychenko.pdf	проф. Демченко А.М.
8.	ПРОКОПЧУК Тетяна Петрівна	Дидактичні засади впровадження дистанційної освіти при викладанні хімічних дисциплін http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1315/1/Prokopchuk.pdf	доц. Циганков С.А.
9.	ЗЕЛІНСЬКА Анна Євгеніївна	Пошук нових селективних інгібіторів циклооксигенази II серед 4-аміно-N-(4,5,6,7-тетрагідро-3Н-азепін-2-іл)-бензенсульфонамідів http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1320/1/Zelinska.pdf	проф. Демченко А.М.
2019-2020 н.р.			
1.	ЛАСА Аня Володимирівна	Флуоровмісні сегментовані поліуретани медичного призначення: синтез та властивості http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1827/1/Lasa.pdf	к.х.нх, доцент Москаленко О.В., к.х.н, ст.наук.співр. ІХВС НАН України Шекера О.В.
2.	СТРІЛЕЦЬ Максим Вікторович	Синтез та властивості нітрогено- та сульфуровмісних гетероциклів реакціями метатезису http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1	проф. Суховєєв В.В., к.б.н., ст.наук.співр. ІБОНХ НАН України Метелиця Л.О.

		828/1/Strilets.pdf	
3.	ГЛУШКО Ольга Ігорівна	Віртуальний скринінг та експериментальна оцінка активності інгібіторів лужних фосфотаз http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1/823/1/Hlushko.pdf	проф. Суховєєв В.В., к.х.н., ст.наук.співр. ІБОНХ НАН України Кобзар О.Л.
4.	ГУЗ Анастасія Миколаївна	Синтез та антиоксидантні властивості заміщених 6-(N ¹ -бензиліденгідразино)-N,N ¹ -діетил-[1,3,5]триазин-2,4-діамінів http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1/824/1/Huz.pdf	доц. Москаленко О.В.
5.	КОРОСЬКО Яна Володимирівна	Хімічна модифікація діючих речовин з гербіцидів, що мають кільце 1,3,5-триазину http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1/826/1/Korosko.pdf	доц. Москаленко О.В.
6.	КИСОРЕЦЬ Катерина Сергіївна	Синтез та дослідження in silico 3-арил-2-(6,7,8,9-тетрагідро-5H-[1,2,4]триазоло[4,3-a]азепін-3-їл)-акрилонітрилів http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/1/825/1/Kysorets.pdf	доц. Циганков С.А.
2020-2021 н.р.			
1.	БАГРЕЄВА Оксана Сергіївна	Синтез та властивості нових похідних 1,4-діарил-5,6,7,8-тетрагідро-2а,4а-діазаціклопента[сd]азулену http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/2/475/1/Bahreeva.pdf	проф. Демченко А.М.
2.	ПАЛАМАРЧУК Юлія Олегівна	Синтез та властивості нових похідних 4-R-5,6,7,8-тетрагідро-2,2а,4атриазациклопента[сd]азулену http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/2/477/1/Palamarchuk.pdf	проф. Демченко А.М.
3.	БЛИЗНЮК Олег Михайлович	Синтез та властивості похідних 2-гідразино-4,6-діетиламіно-1,3,5-триазину http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/2/478/1/Blyznuk.pdf	доц. Москаленко О.В.
2021-2022 н.р.			
1.	СІРИК Валерія Ігорівна	Синтез та властивості похідних 2-ариліден-2,5,6,7,8,9-гексагідро-імідазо[1,2-а]азепін-3-онів http://lib.ndu.edu.ua/dspace/bitstream/123456789/2/746/1/Sryk.pdf	проф. Демченко А.М.
2.	СОЛОНСЬКИЙ Михайло Олександрович	Синтез та властивості похідних 3-гідрокси-1-(2 ¹ -метоксифеніл)-3-R-2,3,5,6,7,8-гексагідро-імідазо[1,2-а]піридинію http://surl.li/faorv	проф. Демченко А.М.