

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАУКОВУ АКТИВНІСТЬ  
ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ  
ОПШ «Фармація, промислова фармація»  
другий (магістерський) рівень вищої освіти**

ПІБ	НАУКОВІ КОНФЕРЕНЦІЇ	НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ НА КОНФЕРЕНЦІЯХ	ПУБЛІКАЦІЇ У ФАХОВИХ ВИДАННЯХ
Обідейко Ю.В.	VIII Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації». м. Ніжин, 23 квітня 2021 р.	Про необхідність вдосконалення формування комунікативної компетентності майбутніх провізорів. Зб. статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації» за матеріалами VIII Міжнар. заочної наук.-практ. конф. молодих учених. 23 квітня 2021 р. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2021. С. 123–126. <a href="http://www.ndu.edu.ua/storage/2021/mater&amp;conf.pdf">http://www.ndu.edu.ua/storage/2021/mater&amp;conf.pdf</a>	
	X Міжнародна науково-практична конференція “MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE”, м. Львів, 25-27.12.2022р.	Дослідження елементного складу трубчастих квіток ромашки лікарської ( <i>Matricaria chamomilla</i> L.) // <i>Modern research in world science. Proceedings of the 10th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”</i> . Lviv, Ukraine. 2022. Рр. 293. URL: <a href="http://surl.li/exvgs">http://surl.li/exvgs</a>	
	VI Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Хімія природних сполук». м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.	МОРФОЛОГО-АНАТОМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТРУБЧАСТИХ КВІТОК ПРЕДСТАВНИКІВ РОДУ РОМАШКА (MATRICÁRIA). <i>Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю</i> (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. С. 60 <a href="http://surl.li/exvgb">http://surl.li/exvgb</a>	

Полторацька Д.О.			Синтез і протисудомна активність похідних 6-алкіл(аралкіл)-3-R-4H-[1,2,4]триазин-5-онів. <a href="https://doi.org/10.33250/16.05.310">https://doi.org/10.33250/16.05.310</a> <a href="https://pharmtox-j.org.ua/index.php/pharmtox-j/article/view/188">https://pharmtox-j.org.ua/index.php/pharmtox-j/article/view/188</a>
	IV науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації». м. Харків, 19 травня 2022 р.	Пошук сполук, активних по відношенню до вірусу SARS-CoV-2 серед R-амідів 6-метил-[1,2,4]-триазин-5-онів. <i>IV науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації»</i> 19 травня 2022 р. м. Харків. С. 259-260. <a href="http://surl.li/exvgp">http://surl.li/exvgp</a>	
Савенко О. М.	VI Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Хімія природних сполук». м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.	Попередні дослідження представників роду смородина родини агрусових ( <i>Grossulariaceae.</i> ) «Хімія природних сполук»: <i>матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю</i> (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. С. 69-70. <a href="http://surl.li/exvgb">http://surl.li/exvgb</a>	
	III всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Youth Pharmacy Science». м. Харків, 7-8 грудня 2022 р.	Дослідження полісахаридних комплексів листя смородини білої ( <i>Ribes niveum l.</i> ) родини агрусових ( <i>GROSSULARIACEAE</i> ) // Youth Pharmacy Science: <i>Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю</i> (м. Харків, 7-8 грудня 2022 року) – Харків, НфаУ, 2022. С.43-44. URL: <a href="http://surl.li/exvgk">http://surl.li/exvgk</a>	
Стрельнікова Л.В.	II Міжнародна науково-практична конференція «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології».	Синтез, будова та прогнозована протівірусна активність похідних 5-хлор-8-гідрокси-хіноліну / Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: <i>матеріали II</i>	

	м. Харків, 13 жовтня 2022 р.	<i>Міжнародної науково-практичної конференції</i> (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 206–207. <a href="http://surl.li/ecome">http://surl.li/ecome</a>	
	IV науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації» м. Харків, 19 травня 2022 р.	Пошук ефективних протигрибкових сполук за допомогою молекулярного докінгу / Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : тези доповідей <i>IV науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю</i> (19 травня 2022 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С.342–343. <a href="http://surl.li/exvvgg">http://surl.li/exvvgg</a>	
<b>Таран Т.А.</b>	VI Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Хімія природних сполук». м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.	Визначення деяких числових параметрів сировини широко культивованих в Україні сортів кабачків. Хімія природних сполук: <i>матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю</i> (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. С. 165-166. <a href="http://surl.li/exvgb">http://surl.li/exvgb</a>	
	VII міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії». м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.	Морфолого-анатомічне дослідження сировини представників роду кабачок ( <i>Cucurbita</i> ). <i>Матеріали VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії»</i> (м. Харків, 24-25 листопада 2022р.) – Харків, НфаУ, 2022. С. 395-396. <a href="http://surl.li/ecoeh">http://surl.li/ecoeh</a>	
<b>Кривошей В. В.</b>	VII міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії». м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.	Пошук сполук, активних по відношенню до вірусу SARS-CoV-2 серед похідних 1-дифлуорометил-2-метил-1 <i>H</i> -бензімідазолу / Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: <i>матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції</i> (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). – Х. : Вид-во	

		НФаУ, 2022. с. 438–440. <a href="http://surl.li/ecoeh">http://surl.li/ecoeh</a>	
<b>Божок І. П.</b>	VII міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії». м. Харків, 24-25 листопада 2022 р	Синтез похідних 6-(21-хлоробензил-3-меркапто-4н-[1,2,4]триазин-5-ону та їх прогнозована активність / Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: <i>матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції</i> (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. с. 458–459 <a href="http://surl.li/ecoeh">http://surl.li/ecoeh</a>	
<b>Вовк І. О.</b>	V науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція». м. Харків, 17 листопада 2022 р.	Синтез та молекулярний докінг похідних імідазо[1,2-а]азепінію з фрагментом 4-аміноантипірину як перспективного блокатора 3CLpro мішені вірусу SARS-COV-2 / Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція : тези доповідей V науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (17 листопада 2022 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. С. 125–126 <a href="http://surl.li/ecoap">http://surl.li/ecoap</a>	
<b>Кулик М. О.</b>	V науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція». м. Харків, 17 листопада 2022 р.	Синтез та біологічна активність бромідів 1,3-діарил-3-гідроксі-1,3-диарил-2,3,6,7-тетрагідроімідазо [2,1-b] [1,3] тіазинію / Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція : тези доповідей V науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (17 листопада 2022 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 127–128 <a href="http://surl.li/ecoap">http://surl.li/ecoap</a>	