

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАУКОВУ АКТИВНІСТЬ
ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ
ОПП «ХІМІЯ, МЕДИЧНА І ФАРМАЦЕВТИЧНА ХІМІЯ»**

ПІБ	НАУКОВІ КОНФЕРЕНЦІЇ	НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ НА КОНФЕРЕНЦІЯХ	ПУБЛІКАЦІЇ У ФАХОВИХ ВИДАННЯХ
Коваленко Ю. С.	IV Міжнародна науково-практична конференція „Координаційні сполуки: синтез і властивості”. м. Ніжин, 27-28 вересня 2018 р.	Синтез нових біоактивних похідних 1,3-азолу. Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції / за заг. ред. В.В.Суховеєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2018. С. 29–30. https://cutt.ly/LCnMsq6	
	Конференція молодих науковців «Молодь у Науці». м. Ніжин, 14– 23 травня 2018 р.	4-Ціано-1,3-оксазоли: синтез та протипухлинна активність https://cutt.ly/wCnMfYa	
Круподер Т. О.	IV Міжнародна науково-практична конференція „Координаційні сполуки: синтез і властивості”. м. Ніжин, 27-28 вересня 2018 р.	Взаємодія α -ациламіно- β , β -дихлороетенілфосфоній хлоридів з аміноалканолами. Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за заг. ред. В.В.Суховеєва. Ніжин, 2018. С. 31. https://cutt.ly/iCnMnoN	
	Конференція молодих науковців «Молодь у Науці». м. Ніжин, 14– 23 травня 2018 р.	Реакції 1-ациламіно-2,2-дихлороетенілфосфонієвих солей з бінуклеофілами https://cutt.ly/qCnMQx1	
Кулешова Л. В.	Конференція молодих науковців «Молодь у Науці». м. Ніжин, 14– 23 травня 2018 р.	Дослідження механізмів регуляції АТФ-гідролазної активності АТФ-синтази тилакоїдів. https://cutt.ly/zCnME1w	
	III Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми природничих наук: теорія, практика, освітні новації» (до 85-річчя природничо-географічного факультету) м. Ніжин, 18-19 жовтня , 2018 р.	Regulation of atp-hydrolase activity of atp-syntase in thylakoids by exogenic factors. Праці III Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми природничих наук: теорія, практика, освітні новації» (до 85-річчя природничо-географічного факультету) : Матеріали доповідей / за загальною редакцією Г.Г.Сенченко. – Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2018. – С. 318.	

	IV Міжнародна науково-практична конференція „Координаційні сполуки: синтез і властивості”. м. Ніжин, 27-28 вересня 2018 р.	Investigation of organic solvents influence and the value of the environmental rate of pH on ATP-hydrolase activity of ATP-synthase in thylakoids. Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. – Ніжин. – 2018. – Р. 32–33. https://cutt.ly/UCnMYar	
Мазяр А. С.	IV Міжнародна науково-практична конференція „Координаційні сполуки: синтез і властивості”. м. Ніжин, 27-28 вересня 2018 р.	Synthesis and properties of derivatives of 3-hydrazino-1,2,4-triazines. Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. – Ніжин. – 2018. – Р. 38–39. https://cutt.ly/FCnMU0R	
	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку», присвячена 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України Харків, 19- 20 вересня 2019 р.	Synthesis and antioxidant properties of the derivatives of 8- (41-hydroxy-3r-benzylideneamino)-6-tert-butyl-8h-[1,2,4] triazolo [4,3-b] [1,2,4] triazin-7 ions. Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячені 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України (Том 1) 85с. https://dspace.nuph.edu.ua	
Бандуріна Д. Ю.	Конференція молодих науковців «Молодь у Науці». м. Ніжин, 14– 23 травня 2018 р.	Реалізація компетентнісного підходу в навчанні хімії в контексті реформування шкільної освіти в Україна https://cutt.ly/iCnMODQ	
	Конференція молодих науковців «Молодь у Науці». м. Ніжин, 14– 23 травня 2018 р.	Дослідження процесу солубілізації лікарських препаратів добавками природного походження https://cutt.ly/ECnMSqz	
	VI Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» м. Ніжин, 24 квітня 2019 р.	Дослідження комплексів включення карбоксиметильованого β -циклодекстрину з біфоназолом. Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (24 квітня 2019 р., м. Ніжин) / за. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2019. С. 90–94. https://cutt.ly/MCnMFNk	
Василевич В. І.	IV Міжнародна науково-практична конференція „Координаційні сполуки: синтез і властивості”. м. Ніжин, 27-28 вересня 2018 р.	Synthesis and properties of new derivatives based on 2-chloro-4,6-bis(ethylamine)-1,3,5-triazine. Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. – Ніжин. – 2018. – Р.18–19. https://cutt.ly/ECnMHSJ	

Крук А.С.	<p>V Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» м. Ніжин, 12 квітня 2018 р.</p>	<p>Моделювання токсико-фармакологічних властивостей похідних 2-тіогідантоїну з сульфалановим кільцем в умовах in silico. Зб. статей за матеріалами V Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (12 квітня 2018 р., м. Ніжин) / за. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2018. С. 75–79. https://cutt.ly/OCWk2Ek</p>	
	<p>Школа-конференція молодих вчених «Сучасне матеріалознавство: фізика, хімія, технології» м. Ужгород, 27 – 31 травня 2019 р.</p>	<p>Структура та антимікробні властивості срібловмісних нанокompозитів пектин–аg–хітозан. Школа-конференція молодих вчених. Ужгород. 27 – 31 травня 2019р. С. 152-153. https://cutt.ly/rCWk3VT</p>	
	<p>VI Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» Ніжин, 24 квітня 2019 р.</p>	<p>Вплив типу відновника на структуру та властивості срібловмісних нанокompозитів. Зб. статей за матеріалами VI Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (24 квітня 2019 р., м. Ніжин) / за. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2019. С. 54–58. https://cutt.ly/FCWk5JV</p>	
			<p>Effect of the type of reducing agents of silver ions in interpolyelectrolyte-metal complexes on the structure, morphology and properties of silver-containing nanocomposites. Scientific Reports volume 10, Article number: 7126 (2020). https://cutt.ly/qCWlwQx SCOPUS</p>
			<p>Influence of the type of reducing agent on the structure, morphology thermomechanical and antimicrobial properties of silver-containing nanocomposites. Polym. J., 2019, 41, no. 4: 240-245. https://doi.org/10.15407/polymerj.41.04.240</p>
	<p>Ukrainian Conference with International Participation Chemistry, physics and technology</p>	<p>Structure, morphology and antimicrobial properties of silver-containing nanocomposites. Ukrainian Conference with International Participation Chemistry, physics and technology of</p>	

	of surface and workshop metal-based biocompatible nanoparticles: synthesis and applications. 15-17 May, 2019. Kyiv	surface and workshop metal-based biocompatible nanoparticles: synthesis and applications. 15-17 May, 2019. Kyiv. С. 53. https://cutt.ly/NCWlt7T	
Ручкіна О. Ю.	IV Міжнародна науково-практична конференція „Координаційні сполуки: синтез і властивості”. м. Ніжин, 27 - 28 вересня 2018 р.	Синтез та властивості похідних вітаміну РР. Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції / за заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2018. С. 44. https://cutt.ly/fCWlold	
	II Науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція» М. Харків, 21 листопада 2019 р.	Дослідження кореляції антиоксидантної активності від будови четвертинних солей вітаміну РР. Матеріали II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 309. https://cutt.ly/rCWlslbp	
Татарчук А. В.	Конференція молодих науковців «Молодь у Науці». м. Ніжин, 14– 23 травня 2018 р.	Диференційований підхід до розв’язування задач на знаходження хімічного елемента та формули речовини https://cutt.ly/iCWllCL	
	VI Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» Ніжин, 24 квітня 2019 р.	Комп’ютерний скринінг хімічних сполук для пошуку інгібіторів ксантинооксидази. 36. статей за матеріалами VI Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (24 квітня 2019 р., м. Ніжин) / за ред. В.В.Суховєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2019. С.105–108. https://cutt.ly/5CWlvkU	
Зелінська А. Є.	IV Міжнародна науково-практична конференція „Координаційні сполуки: синтез і властивості”. м. Ніжин, 27 - 28 вересня 2018 р.	Синтез та властивості похідних 2-ариламіну-3,4,5,6-тетрагідро-7Н-азепіну. Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції / за заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2018. С. 23–24. https://cutt.ly/XCWlnWS	
	II Науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція» М. Харків, 21 листопада 2019 р.	Нові селективні інгібітори циклооксигенази II серед 4-аміно-N-(4,5,6,7-тетрагідро-3Н-азепін-2-іл)-бензенсульфонамідів. Матеріали II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 161. https://cutt.ly/9CWlW1y	

Сущенко І. О.	V Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» м. Ніжин, 12 квітня 2018 р.	Нові шляхи синтезу 5 <i>H</i> -імідазо[1,2- <i>e</i>][1,3,5]триазепінів. Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» за матеріалами / заг. ред. В.В.Суховєєва. – Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2018. – С.102–104. https://cutt.ly/OCWk2Ek	
Ласа А. В.	VI Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» м. Ніжин, 24 квітня 2019 р.	Пропедевтичні елементи навчання хімії в школі. Збірник статей за матеріалами VI Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (24 квітня 2019 р., м. Ніжин) / за. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2018. С. 70–73. https://cutt.ly/5CW1YOX	
	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Хімічна наука та освіта в контексті сучасних інтеграційних процесів»	FLUOROCONTAINING SEGMENTED POLYURETHANE MEDICAL APPLICATION: SYNTHESIS AND PROPERTIES. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю. Зб. наукових праць. К.: Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2020. С. 15. https://cutt.ly/wCW126W	
Стрілець М. В.			ФТОРОВМІСНІ СЕГМЕНТОВАНІ ПОЛІУРЕТАНИ ЯК ПЛІВКОТВІРНІ МАТЕРІАЛИ МЕДИЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ https://cutt.ly/TCBoK8v ПАТЕНТ НА ВИНАХІД
	V Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція „Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості” Харків, 26	Дослідження анагетичної активності та гострої токсичності нових спіроциклічних піримідин-2,4,6-тріонів. Матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. (26 листопада 2020 року). м. Харків. С. 234-236. https://cutt.ly/PCW1S10	Синтез нових спіроциклічних піримідин-2,4,6-тріонів реакціями метатезису. <i>Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii</i> , 2020, No. 4, pp. 72-79. https://cutt.ly/OCW10v9 SCOPUS

	листопада 2020 р.		
Глушко О. І.	VII Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» Ніжин, 21 квітня 2020 р.	Метоксизаміщені похідні N6-бензоїладеніну як інгібітори ксантиноксидази. Зб. статей за матеріалами VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (21 квітня 2020 р., м. Ніжин) / за ред. В.В.Суховєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2019. С. 75-80 https://cutt.ly/KCWIKIX	
	V Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція „Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості” Харків, 26 листопада 2020 р.	Оцінка похідних 6-(N-ациламіно)пурину як інгібіторів ксантиноксидази. Матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. (26 листопада 2020 року). м. Харків. С. 229-234. https://cutt.ly/rCWIXoC	
Гуз А. М.	II Науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція» М. Харків, 21 листопада 2019 р.	Фармакологічна корекція збудника вірусу Middle East Coronavirus (HCoV-EMC) на основі N-(3,4-дихлорфеніл)-N1-(41-етилфеніл)-6-морфолін-4-іл-[1,3,5]триазин-2,4-діаміну. Тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 255. https://cutt.ly/dCWIBDB	
	IV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів» м. Харків, 12-13 бер. 2020 р.	Synthesis and antioxydant activity of 6-(N1 -benzylidenhydrazino)-N,N1 - diethyl[1,3,5]triazin2,4-diamino derivatives. Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів: матеріали IV Міжнародної наук.-практ. конф. Том 2. Харків. 2020. С. 53. https://cutt.ly/oCWz5E7	
Кисорець К. С.	VII Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» Ніжин, 21 квітня 2020 р.	Похідні 3-арил-2-(6,7,8,9-тетрагідро-5Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а]азепін-3-іл)-акрилонітрилів та їх ймовірна біологічна активність. Зб. статей за матеріалами VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (21 квітня 2020 р., м. Ніжин) / за ред. В.В.Суховєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2019. С. 58–60. https://cutt.ly/0CW10am	
	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Хімічна наука та освіта в контексті сучасних інтеграційних процесів»	Ймовірна біологічна активність похідних 3-арил-2-(6,7,8,9-тетрагідро-5Н-[1,2,4]триазоло[4,3-А]азепін-3-іл)-акрилонітрилів. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю. Зб. наукових праць. К.: Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2020. С. 8–9. https://cutt.ly/wCW126W	

Москаленко О.В.	<p>II Науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція» М. Харків, 21 листопада 2019 р.</p>	<p>Фармакологічна корекція збудника вірусу Middle East Coronavirus (HCoV-EMC) на основі N-(3,4-дихлорфеніл)-N1-(41-етилфеніл)-6-морфолін-4-іл-[1,3,5]триазин-2,4-діаміну. Тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 255. https://cutt.ly/oCWl8JK</p>	
	<p>V Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості». м. Харків, 26 листопада 2020 р.</p>	<p>Пошук нових біологічно активних сполук серед похідних N,N¹-діетил-6-гідазино-[1,3,5]триазину. Матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. 26 листопада 2020 року м. Харків С. 330-331. https://cutt.ly/CCWzgHX</p>	
	<p>V Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості». м. Харків, 26 листопада 2020 р.</p>	<p>Synthesis and molecular docking of 5,7-bis-ethylamino-2H-[1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,3,5]triazine-3-thiones derivatives. Матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. 26 листопада 2020 року м. Харків С. 30. https://cutt.ly/vCWzIUn</p>	
			<p>Synthesis and antiviral activity of 4,6-bis-ethyl-amino[1,3,5]triazine derivatives for Flu A (H1N1) virus California/07/2009. Pharmacology and drug toxicology.- 2020.- №2, v.14.- P. 106-113. https://doi.org/10.33250/14.02.10</p>
			<p>Synthesis and anti-tumor properties of derivatives [4-(41-chlorophenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-2,2a,8a-triazacyclopenta[c,d]azulen-1-yl-metil]-para-tolylamine. Farmatsevychnyi Zhurnal. – 2020. – Vol. 4 (4). – P. 69-77. https://doi.org/10.32352/0367-3057.4.20.07</p>

Циганков С. А.			1,3-Oxazole derivatives of cytosine as potential inhibitors of glutathione reductase of <i>Candida</i> spp.: QSAR modeling, docking analysis and experimental study of new anti- <i>Candida</i> agents. Computational Biology and Chemistry на стадії публікування https://doi.org/10.1016/j.compbiochem.2020.107407
	VII Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» Ніжин, 21 квітня 2020 р.	Похідні 3-арил-2-(6,7,8,9-тетрагідро-5Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а]азепін-3-іл)-акрилонітрилів та їх ймовірна біологічна активність. Зб. статей за матеріалами VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (21 квітня 2020 р., м. Ніжин) / за ред. В.В.Сухоєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2019. С. 58–60. http://www.ndu.edu.ua/storage/2020/Maket_2020_B5_site.pdf	
	VII Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» Ніжин, 21 квітня 2020 р.	Синтез та дослідження ймовірної фармакологічної активності похідних 1-(3,4-дигідро-2Н-пірол-5-іл)-1-(4-етоксифеніл)-3-фенілсечовин. Зб. статей за матеріалами VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (21 квітня 2020 р., м. Ніжин) / за ред. В.В.Сухоєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2019. С. 86-88. http://www.ndu.edu.ua/storage/2020/Maket_2020_B5_site.pdf	
			The synthesis, analgesic and anti-inflammatory activity of 3-aryl(heteryl)-2-(6,7,8,9-tetrahydro-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]azepin-3-yl)-acrylonitrile derivatives. Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry. – 2020.-V.18, 2(70).- P. 32-39. http://ophcj.nuph.edu.ua/article/view/ophcj.20.193511/206097
	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Хімічна наука та освіта в контексті сучасних інтеграційних процесів» Київ, 2020	Ймовірна біологічна активність похідних 3-арил-2-(6,7,8,9-тетрагідро-5Н-[1,2,4]триазоло[4,3-А]азепін-3-іл)-акрилонітрилів. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю. Зб. наукових праць. К.: Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2020. С. 8–9. https://cutt.ly/aCWzWFM	

	<p>Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Хімічна наука та освіта в контексті сучасних інтеграційних процесів» Київ, 2020</p>	<p>Пошук нових лікарських засобів серед похідних 1-(3,4-дигідро-2Н-пірол-5-іл)-1-(4-етоксифеніл)-3-фенілсечовин. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю. Зб. наукових праць. К.: Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2020. С. 19-20. https://cutt.ly/7CWzRMY</p>	
Пець Я. А.	<p>VII Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» Ніжин, 21 квітня 2020 р.</p>	<p>Синтез та дослідження ймовірної фармакологічної активності похідних 1-(3,4-дигідро-2Н-пірол-5-іл)-1-(4-етоксифеніл)-3-фенілсечовин. Зб. статей за матеріалами VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (21 квітня 2020 р., м. Ніжин) / за ред. В.В.Суховєєва. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2019. С. 86-88. http://www.ndu.edu.ua/storage/2020/Maket_2020_B5_site.pdf</p>	
	<p>Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Хімічна наука та освіта в контексті сучасних інтеграційних процесів» Київ, 2020</p>	<p>Пошук нових лікарських засобів серед похідних 1-(3,4-дигідро-2Н-пірол-5-іл)-1-(4-етоксифеніл)-3-фенілсечовин. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю. Зб. наукових праць. К.: Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2020. С. 19-20. https://cutt.ly/TCWzUcJ</p>	
Коросько Я. В.	<p>V Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості». м. Харків, 26 листопада 2020 р.</p>	<p>Пошук нових біологічно активних сполук серед похідних N,N¹-діетил-6-гідразино-[1,3,5]триазину. Матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. 26 листопада 2020 року м. Харків С. 330-331. https://cutt.ly/RCWzPZS</p>	
	<p>VII Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» Ніжин, 21 квітня 2020 р.</p>	<p>Хімічна модифікація діючої речовини з гербіциду Симазин. Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації» за матеріалами VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 21 квітня 2020 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. – Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2020. – С. 64-66. http://www.ndu.edu.ua/storage/2020/Maket_2020_B5_site.pdf</p>	
Близнюк О.М.	<p>V Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості». м. Харків, 26 листопада 2020 р.</p>	<p>Synthesis and molecular docking of 5,7-bis-ethylamino-2h-[1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,3,5]triazine-3-thiones derivatives. Матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. 26 листопада 2020 року м. Харків С. 30. https://cutt.ly/PCWzS2g</p>	
	<p>V Міжнародна науково-практична конференція «Ліки –</p>	<p>Synthesis and molecular docking of N,N1-diethyl-6-[N1-(alkoxybenzylidene)hydrazino]-[1,3,5]triazine-2,4-diamine</p>	

	людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів» м. Харків, 11-12 березня 2021 р.	derivatives. Матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (11-12 березня 2021 року). Х. : НФаУ. 2021. С. 94. https://cutt.ly/iCWzGA8	
	Міжнародна науково-практична дистанційна конференція, присвячена 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ «Сучасні аспекти створення лікарських засобів» м. Харків, 16 квітня 2021 р.	Комп'ютерне моделювання біохімічних параметрів та синтез нових похідних на основі 6-хлор-N ² ,N ⁴ -діетил-1,3,5-триазин-2,4-діаміну. Тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). Х. : НФаУ. 2021. С. 154. https://cutt.ly/zCWzJH	
	VIII Міжнародна заочна науково-практична конференція молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації» м. Ніжин, 23 квітня 2021 р.	Синтез та молекулярний докінг 2-(5,7-біс-етиламіно-[1.2.4] триазоло[4,3-а][1,3,5]триазин-3-ілсульфаніл)-1-пара-толіл-пропан-1-он на мішенях вірусу SARS-CoV-2. зб. статей за матеріалами VIII Міжнар. заочної наук.-практ. конф. молодих учених. 23 квітня 2021 р. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2021. С. 10–13. http://www.ndu.edu.ua/storage/2020/Maket_2020_B5_site.pdf	
	III науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації» м. Харків, 12 травня 2021 р.	Синтез та молекулярний докінг 2-[(5,7-діетиламіно[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,3,5]триазин-3-іл)сульфаніл]-n-(4-сульфамоїлфеніл) ацетаміду на мішенях вірусу SARS-CoV-2. Тези доповідей III науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (12 травня 2021 р.). – Х. : Вид-во НФаУ. 2021. С. 134–135. https://cutt.ly/CCWzZ9P	
Багреєва О. С.			The synthesis and antiviral activity of 1-(4-chlorophenyl)-4-(para-tolyl)-5,6,7,8-tetrahydro-2a,4a-diazacyclopenta[cd]-azulene-2-carboxylic acid derivatives. Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2019. – Т. 17, вип. 4 (68). – С. 37–43. https://cutt.ly/3CC4GSS
	V Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості».	Searching for compounds active against SARS-CoV-2 virus among 4-(3,4-dichlorophenyl)-1-(4-methoxyphenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-2a,4a-diazacyclopenta[cd]azulene derivatives. Матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. 26 листопада 2020 року м. Харків С. 587-589. https://cutt.ly/RCWzNWQ	

	м. Харків, 26 листопада 2020 р.		
	IV Міжнародна науково-практична конференція «Ліки – людині. сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів» м. Харків, 12-13 березня 2020 р.	Antiviral activity of 1-(4-chlorophenyl)-4-(para-tolyl)-5,6,7,8-tetrahydro-2a,4a-diazacyclopenta[cd]azulene-2-carboxylic acid derivatives. Мат. IV Міжнародної науково-практичної конференції «Ліки – людині. сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів» 12-13 березня 2020 року, Харків : НФаУ, 2020. – Т. 2. – Р. 23-24. https://cutt.ly/8CWz2sc	
Паламарчук Ю.О.	V Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості». м. Харків, 26 листопада 2020 р.	Synthesis of 6,7,8,9-tetrahydro-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]azepine-3-thiol derivatives and their predicted activity against the SARS-Cov-2 virus. Матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. 26 листопада 2020 року м. Харків С. 15-16. https://cutt.ly/YCWz8xn	
	IV Міжнародна науково-практична конференція «Ліки – людині. сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів» м.Харків, 12-13 березня 2020 р.	Anxiolytic and anticonvulsant activity of 3-aryl-1-(41-methoxyphenyl)-1-(6,7,8,9-tetrahydro-5h-[1,2,4]triazolo [4,3-a]azepine-3-yl-methyl)-urea derivatives. Мат. IV Міжнародної науково-практичної конференції. 12-13 березня 2020 року, Харків : НФаУ, 2020. – Т. 2. – Р. 25. https://cutt.ly/oCWz5E7	
	V Міжнародна науково-практична конференція «Ліки – людині. сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів» м.Харків, 11-12 березня 2021 р.	Synthesis of 3-(2-isopropyl-5-methylphenoxy-methyl)-6,7,8,9-tetrahydro-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]azepine derivatives and their predicted activity against the SARS-CoV-2 virus. Матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (11-12 березня 2021 року) – Х.: НФаУ, 2021. С.35-36. https://cutt.ly/JCWxe2m	
Сірик В. І.	Міжнародна науково-практична дистанційна конференція, присвячена 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ «Сучасні аспекти створення лікарських засобів» м. Харків, 16 квітня 2021 р.	Search for nsp13 helicase inhibitors active against sars-cov-2 virus among 1-(3-trifluoromethylphenyl)-3-hydroxy-3-r-2,5,6,7,8,9-hexahydro-3h-imidazo[1,2-a]azepin-1-ium bromide derivatives. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). – Х.: НФаУ, 2021, 16-17. https://cutt.ly/xCWxuyH	
	II Міжнародна науково-практична конференція «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології» м. Харків, 13 жовтня 2022 р.	Синтез та властивості 2-ариліден-2,5,6,7,8,9-гексагідроімідазо[1,2-а]азепін-3-онів / Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С.128–129 http://surl.li/ecome	

Солонський М.О.	II Міжнародна науково-практична дистанційна конференція «Сучасні аспекти створення лікарських засобів» м. Харків, 1 лютого 2022 р.	Синтез, будова та прогнозована протівірусна активність бромідів 3-арил-3-гідроксі-1-(2 ¹ -метоксіфеніл)-2,3,5,6,7,8-гексагідромідазо[1,2-а]піридинію. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2022. – 203 с. https://anchem.nuph.edu.ua	
	II Міжнародна науково-практична конференція «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології» м. Харків, 13 жовтня 2022 р.	Синтез та біологічна активність солей 1,3-диарил-3-гідроксі-2,3,5,6,7,8-гексагідромідазо[1,2-а]піридинію / Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 186–187 http://surl.li/ecome	
Коряко С.С.	II Міжнародна науково-практична конференція «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології» м. Харків, 13 жовтня 2022 р.	Синтез аліфатичних сполук з ацетиленовим фрагментом за реакцією Сейферта-Гілберта / Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С.151–152 http://surl.li/ecome	
	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 аліфатичних сполук з ацетиленовим фрагментом за реакцією Сейферта-Гілберта як потенційних біологічно активних речовин / 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. 200 http://surl.li/ecoap	
Ухо Д.Р.	X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» м. Харків, 10-11 листопада 2022 р.	Пошук сполук, активних по відношенню до вірусу SARS-CoV-2 серед похідних N-ариліден-N ¹ -(4,5,6,7-тетрагідро-3H-азепін-2-іл)гідразинів / Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1(10-11 листопада 2022 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С.120–121. http://surl.li/ecofn	
Гаврилюк Р.О.	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.	Синтез та властивості бромідів 1,2-діарилімідазо[1,2-а]піридинію. IV науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації» 19 травня 2022 р. м. Харків. С. 249-250.	

<p>Метеля Р.В.</p>	<p>X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» м. Харків, 10-11 листопада 2022 р.</p>	<p>Синтез та комп'ютерний докінг похідних [1,3,4]тіадіазоло[2,3-с][1,2,4]триазину як перспективного блокатора 3СІрго мішені вірусу SARS-CoV-2 / Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. (10-11 листопада 2022 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. С. 180–181. http://surl.li/ecofn</p>	
<p>Ніколаєнко В.О.</p>	<p>V науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» м. Харків, 17 листопада 2022 р.</p>	<p>Синтез та молекулярний докінг похідних імідазо[1,2-а]азепінію з фрагментом 4-аміноантипірину як перспективного блокатора 3СІрго 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 http://surl.li/ecoap</p>	
<p>Басанець Є.О.</p>	<p>V науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» м. Харків, 17 листопада 2022 р.</p>	<p>Новий підхід до синтезу хіральних 2-заміщених азетидинів як перспективних білдинг-блоків для потенційних фармацевтичних субстанцій / 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. 70–71 http://surl.li/ecoap</p>	
<p>Ярмошкіна М.О.</p>	<p>V науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» м. Харків, 17 листопада 2022 р.</p>	<p>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 http://surl.li/ecoap</p>	