

Жукровська Марія Олександрівна

Список публікацій

1. **Zhukrovska M.O.** The relevance of implementing the integration of chemical and professional educational components into the system of pharmaceutical education. *Areas for improving the professional competencies of healthcare professionals*. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2025. P. 22-27.
2. Калитовська М.Б., **Жукровська М.О.**, Кучер М.М. Хімічні освітні компоненти у формуванні фахових компетентностей фармацевтів. *Галицький медичний вісник*. 2025, № 1С 85 – 88.
3. Maryan Lelyukh, Andriy Paliy, **Maria Zhukrovska**, Myroslava Kalytovska, Ihor Chaban, Lesya Shelepeten, TarasChaban review on synthetic approaches for obtaining and chemical modification of 1,2,4-triazolo[3,4-*b*][1,3,4]thiadiazolebasedheterocyclic compounds. *Current Chemistry Letters*. 2024. № 13. P. 737–752. doi: 10.5267/j.ccl.2024.3.007. (**Scopus**).
4. Maryan Lelyukh, Halyna Halevych, **Maria Zhukrovska**, Olga Semiion-Luchyshyn, Myroslava Kalytovska. Synthesis of 5-aryl/heterylidene substituted 2-imino-4-thiazolidinones possessing 1,3,4- thiadiazole moiety and their antitrypanosomal activity. *Current Chemistry Letters*. 2023. Vol. 12. P. 413-420. doi: 10.5267/j.ccl.2022.11.005. (**Scopus**).
5. Maryan Lelyukh, **Maria Zhukrovska**, Zoryana Komarenska, Vadym Flud and Stefan Harkov. Synthetic approaches, modification ability and biological activity of 1,3,4-thiadiazole based [5+5] annelated heterosystems: Mini-review. *Current Chemistry Letters*. 2023. Vol. 12. P. 769-780. DOI: 10.5267/j.ccl.2023.4.004. (**Scopus**).
6. **Zhukrovska M.O.**, Komarenska Z.M. Influence Of Reaction Conditions On The Selectivity Of The Process Of Epoxidation Of Oct-1-Ene By Tert-Butyl Hydroperoxide In The Presence Of MoB. *Chemistry, Technology and Application of Substances*. 2023. Vol.6, № 1. P. 78-82. (**Index Copernicus**).
7. Nykuanchuk, M.V., Komarenska, Z.M., **Zhukrovska, M.O.** Effect of the Phase Composition of Molybdenum Boride on its Catalytic Properties in the Epoxidation of 1-Octene by tert-Butyl Hydroperoxide. *Theoretical and Experimental Chemistry*. 2019. Vol. 54, Issue 6. P. 407–413. ISSN: 0040-5760. (**Scopus**).
8. Nykuanchuk M.V., **Chernii M.O.**, Komarenskaya Z.M. The Effect of Reaction Conditions on MoB Activation in 1-Octene Epoxidation with tert-Butyl Hydroperoxide. *Kinetics and Catalysis*. 2016. Vol. 57. No. 3. P. 368–372. ISSN 0023-1584. (**Scopus, Web of Science**).
9. Nykuanchuk M.V., Komarenskaya Z.M., **Chernii M.O.** On the Activation of Mo₂B and MoB Catalysts in 1-Octene Epoxidation with tert-Butyl Hydroperoxide. *Kinetics and Catalysis*. 2014. Vol. 55. No. 2. P. 221–225. ISSN 0023-1584. (**Scopus, Web of Science**).
10. **Жукровська М.О.**, Партика У.Б. Поєднання теорії та практики у формуванні фахових компетенцій майбутніх фармацевтів на прикладі фізичної хімії : Матеріали VII Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 9 березня 2026 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2026. С. 109-112.

11. Онишко А.В., **Жукровська М.О.**, Партика У.Б. Ліпосоми як ключ до вирішення проблеми біодоступності пептидів у фармації : Матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції «*Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*» (м. Львів, 21.05.2026 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2026, С. 448-455.
12. Чучман Р.І., Корейба А.А., Партика У.Б., **Жукровська М.О.** Сенолітики: перспективи та проблеми використання : Матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції «*Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*» (м. Львів, 21.05.2026 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2026, С. 459-464.
13. Партика У.Б., **Жукровська М.О.** Інтерактивні форми навчання у вивченні дисципліни «Фармацевтична опіка» для студентів-фармацевтів. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю». 7 березня 2025 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2025. С. 217-223.
14. Катинська Ю.В., **Жукровська М.О.**, Партика У.Б. Принципові можливості використання таргетованих сорбентів у медицині. Матеріали III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «*Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*» (м. Львів, 15.05.2025 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2025. С. 552-561.
15. Ярошенко В.К., Ярошенко В.К., Партика У.Б., **Жукровська М.О.** Порівняльна характеристика основних форм вітаміну D: ефективність та безпека. Матеріали III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «*Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*» (м. Львів, 15.05.2025 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2025. С. 607-616.
16. **Жукровська М.О.**, Партика У.Б. Міждисциплінарні клінічні кейси на прикладі інтеграції фармакології та хімії як важливий елемент проблемно-орієнтованого навчання фармацевтів : Матеріали VI Регіональної науково-практичної конференції «*Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*», 28 жовтня 2025 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2025. С. 137-140.
17. **Жукровська М.О.**, Партика У.Б. Впровадження міждисциплінарної інтеграції хімії та фармакології у медичну освіту : Матеріали V Регіональної науково-практичної конференції «*Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*», 28 жовтня 2024 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2024. С. 128-132.
18. **Жукровська М.О.**, Партика У.Б. Міждисциплінарна інтеграція органічної хімії з фармакологією у системі освіти майбутніх фахівців фармації: Матеріали IV Регіональної науково-практичної конференції «*Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*», 27 жовтня 2023 р., м. Львів. – Видавництво Львівської політехніки. 2023. С. 141-145.
19. Василькович Ю.І., **Жукровська М.О.** Особливості хімічної будови та застосування сучасних сульфаніламідних препаратів. : матеріали Міжнар. студ. наук.-практ. конф. «*Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук*», м. Львів, 16 травня 2024 р. ЛМА ім. Андрея Крупинського. Львів, 2024. С. 379-387.
20. Рога А.С., **Жукровська М.О.** Роль кислот у виникненні ерозії зубної емалі : матеріали Міжнар. студ. наук.-практ. конф. «*Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук*», м. Львів, 16 травня 2024 р. ЛМА ім. Андрея Крупинського. Львів, 2024. С. 388-392.

наук», м. Львів, 16 травня 2024 р. - ЛМА ім. Андрея Крупинського. Львів, 2024. С. 483-488.

21. **Жукровська М.О.**, Партика У.Б. Міждисциплінарна інтеграція органічної хімії з фармакологією у системі освіти майбутніх фахівців фармації: Матеріали IV Регіональної науково-практичної конференції «*Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*», 27 жовтня 2023 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2023. С. 141-145.
22. **Жукровська М.О.**, Калитовська М.Б. Взаємодія трет-бутилгідропероксиду з октенем-1 у присутності молібден бориду MoB. “*Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах*”: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 28 травня 2022. Полтава, 2022. С. 13-15.
23. Калитовська М.Б., **Жукровська М.О.**, Годунько А.Б. Розторопша плямиста як потенційний ентеросорбент важких металів. *Хімія природничих наук*: матеріали IV наук.-практ. конф. з міжнар. уч., 27-28 жовтня 2022. Тернопіль, 2022. С. 114–115.
24. **Жукровська М.О.**, Калитовська М.Б. Роль інтегрованих занять у формуванні фахової компетентності у студентів спеціальності фармація. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*: матеріали III регіональної наук.-практ. конф., 27 жовтня 2022. Львів, 2022. С. 108–113.
25. Лемішко О.І., **Жукровська М.О.** Причини і наслідки дефіциту Селену в організмі людини : матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції «*Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук*». Львів, 20 травня 2021 року. С. 31-34.