

1. Lelyukh M, Martynets M, Kalytovska M, Harkov S, Drapak I, Chaban T, Chaban I, Matiychuk V. Approaches for synthesis and chemical modification of non-condensed heterocyclic systems based on 1,3,4-oxadiazole ring and their biological activity: a review. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. 2020. Vol. 10(10). P. 151–165. <http://www.japsonline.com>
2. Maryan Lelyukh, Iryna Pylypchuk, Myroslava Kalytovska, Stefan Harkov, Liubov Kostyshyn, Iryna Drapak. Synthesis and Anti-Cancer Activity Evaluation of Novel 1,3,4-Oxadiazole Substituted 5-Arylidene/Isatinylidene-2- Iminothiazolidin-4-Ones. *Biointerface Research in Applied Chemistry. Platinum Open Access Journal*. 2021. Vol. 12, Issue 1: P. 1161–1173.
3. Демчук О.Г., Грицина М.Р., Кобрин Л.О., Калитовська М.Б., Гутий Б.В. Механізм дії та модифікований синтез гідроксисечовини. *Науковий Вісник Національного Університету Ветеринарної Медицини та Біотехнологій імені С. З. Гжицького*. Серія "Ветеринарні науки". 2020. Т. 22, № 100. С.65-70.
4. Демчук О.Г., Кобрин Л.О., Калитовська М.Б., Грицина М.Р., Гутий Б.В. Фізіологічні властивості та характерні реакції гідроксикарбаміду. *Науковий Вісник Національного Університету Ветеринарної Медицини та Біотехнологій імені С. З. Гжицького*. Серія "Ветеринарні науки". 2020. Т. 22, № 100. С.59-64.
5. Калытовская М.Б. Изучение сорбции свинца овсяными хлопьями. *Университетская наука: взгляд в будущее*: сб. научн. трудов по материалам Междунар. науч. конф., посвященной 85-летию Курского государств. медицинского университета, 7 февр. 2020 г. Курск: КГМУ, 2020. т. 1. С. 704–707.
6. Калитовська М.Б., Застрижна М.Л., Семійон-Луцишин О.В. Розторопша плямиста як потенційний ентеросорбент токсичних металів. *The concept of modern pharmacy and medicine in Ukraine and EU countries: International scientific and practical conference*, Yuli 9-10, 2021. Wloclawek: Baltija Publishing, 2021. P. 110–114.
7. Годунько А.Б., Калитовська М.Б. Вивчення впливу ціни лікарських засобів на попит аптек мережі «Подорожник». *Молода наука Волині: пріорітети та перспективи досліджень*: матеріали XVI Міжнародної наук.-практ. конф аспірантів і студентів, 17 травня 2022. Луцьк, 2022. С. 1027–1030.
8. Жукровська М.О., Калитовська М. Б. Взаємодія трет-бутилгідропероксиду з октенном-1 у присутності молібден бориду МоВ. “Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах”: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 28 травня 2022. Полтава, 2022. С. 13-15.
9. 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.
10. 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.
11. Калытовская М.Б. Изучение сорбции свинца овсяными хлопьями. *Университетская наука: взгляд в будущее*: сб. научн. трудов по материалам Междунар. науч. конф., посвященной 85-летию Курского государств. медицинского университета, 7 февр. 2020 г. Курск: КГМУ, 2020. т. 1. С. 704–707.
12. Калитовська М.Б., Застрижна М.Л., Семійон-Луцишин О.В. Розторопша плямиста як потенційний ентеросорбент токсичних металів. *The concept of modern pharmacy and medicine in Ukraine and EU countries: International scientific and practical conference*, Yuli 9-10, 2021. Wloclawek: Baltija Publishing, 2021. P. 110–114.
13. Годунько А.Б., Калитовська М.Б. Вивчення впливу ціни лікарських засобів на попит аптек мережі «Подорожник». *Молода наука Волині: пріорітети та перспективи досліджень*: матеріали XVI Міжнародної наук.-практ. конф аспірантів і студентів, 17 травня 2022. Луцьк, 2022. С. 1027–1030.

14. Жукровська М.О., Калитовська М. Б. Взаємодія трет-бутилгідропероксиду з октенем-1 у присутності молібден бориду МоВ. “Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах”: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 28 травня 2022. Полтава, 2022. С. 13-15.
15. 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.
16. 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.
17. 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 Chemistri Letters*. 2023. Vol. 12. P. 413-420. doi: 10.5267/j.ccl.2022.11.005.
18. Наконечний А.Й., Вергун А.Р., Ягело С.П., Вергун О.М., Стечак Г.М., Калитовська М.Б., Кіт З.М. Заходи протидії плагіату наукових і навчально-методичних праць в медичному університеті з позицій імплементації академічної доброчесності в контексті покращення процесу онлайн-навчання, STEM-освітніх підходів у форс-мажорних обставинах. *Вісник науки та освіти*. 2023. № 3 (9). С. 441-458. ISSN 2786-6165.
19. Вергун А. Р., Калитовська М. Б. Кіт З. М. Імплементація академічної доброчесності в контексті покращення онлайн-навчання і STEM-освіти у форс-мажорних обставинах. *Інноваційні наукові дослідження у галузі педагогіки та психології*: мат. між нар. наук.-практ. конф., 14–15 квітня 2023 р. Запоріжжя – Львів – Торунь: Liha-Pres, 2023. С. 103-107.
20. Вергун А.Р., Мацях Ю.М., Калитовська М.Б., Вергун О.М., Кравчук І.В., Шалько І.В., Лиховид П.Б., Олексюк О.Б., Фостяк А.Є., Мокрецька Н.М. Випадки врослого нігтя, комплексне лікування: аналіз клінічного досвіду, авторські погляди. *Актуальні проблеми фундаментальних наук*: мат. V міжнар. наук. конф., присвяч.. 380-річчю з дня народж. Ісаака Ньютона, 01 – 05 червня 2023 р. Луцьк – Світязь: Вежа-Друк, 2023 С. 128-131.
21. Maryan Lelyukh, Myroslava Kalytovska, Marta Zastrzyzna, Arkadii Savchenko, Ihor Chaban, Stefan Harkov. Synthesis and antitumor activity of 1,3,4-oxadiazole substituted 2-(5-ylidene-2,4-dioxothiazolidin-3-yl)-acetamides. *Pharmacia*. 2023. Vol. 70 (4). P. 1093–1100. <http://doi.org/10/3897/pharmacia/70.e.102449>.
22. Kalytovska, M. Scientific and Pedagogical Staff and Formation of Professional Competencies for Higher Education Applicants in Pharmaceutical Profile. *SSP Modern Pharmacy and Medicine*. 2024. Vol. (1). P. 1–7. <https://doi.org/10.53933/ssppmpm.v4i1.124>.
23. Vergun A.R., Yagelo S.P., Vergun O.M., Makahonov I.O., Matsyakh Yu.M., Oleksiuk O.B., Topornytska M.Ya., Ivanykovych T.O., Kalytovska M.B. Basic principles of prevention and detection of academic aglarism in a medical universiti (higner medical educational institution). *Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)*. 2024. № 4(22). С. 724-736. [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-4\(22\)](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-4(22)).
24. Вергун А.Р, Макагонов І.О., Вергун О.М., Кульчицький В.В., Олексюк О.Б., Калитовська М.Б., Мацях Ю.М., Заремба М.О., Жураєв Р.К., Заремба О.О. Ектопія шийки матки на тлі бактеріального вагінозу: аспекти діагностики і комплексного лікування у жінок раннього фертильного віку. *Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»)*. 2024. № 5(39). С. 1120-1133.
25. Maryan Lelyukh, Andriy Paliy, Maria Zhukrovska, Myroslava Kalytovska, Ihor Chaban, Lesya Shelepeten, Taras Chaban review on synthetic approaches for obtaining and chemical modification of 1,2,4-triazolo[3,4-*b*][1,3,4]thiadiazole based heterocyclic compounds. *Current Chemistry Letters*. 2024. № 13. P. 737–752.
26. Вергун А.Р, Сергієнко В.О., Ягело С.П., Вергун О.М., Калитовська М.Б., Олексюк О.Б., Карпишин Н.В., Мацях Ю.М. Організація та проведення первинної експертизи на

наявність плагіату наукових праць співробітників медичного університету: аналіз імплементаційного досвіду. *Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)*. 2024. № 8(26). С. 775-794. [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-8\(26\)](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-8(26)).

27. Serhiienko V.O., Vergun A.R., Yahelo S.P., Vergun O.M., Matsiakh Yu.M., Ivanykovych T.O., Makahonov I.O., Kalytovska M.B., Kit Z.M. Oleksiuk O.B., Karpyshyn N.V. Analysis of the experience of preventive measures and primary examination for thepce of academic plagiarism in the medical university. *Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»)*. 2024. № 10 (44). С. 1195-1209.

Патенти

- 1 Засіб для лікування пролежнів I та II стадій з мацерацією, мокнуттям та формуванням поверхневої виразки: пат. 115642 Україна, МПК А61К 31/00, А61К 35/00, А61Р 17/02. № у 2016 10667; заявл. 24.10.2016; опубл. 25.04.2017, Бюл. № 8. 4 с.
- 2 Засіб у формі присипки для місцевого лікування пролежнів I та II стадій з мацерацією, мокнуттям та десквамацією епідермісу: пат. 125979 Україна, МПК А61К 9/14, А61К 31/00, А61К 35/00, А61Р 17/02. № у 2018 00952; заявл. 01.02.2018; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10. 4 с.
- 3 Спосіб місцевого лікування поверхневих пролежнів м'яких тканин з мацерацією, мокнуттям та локальною десквамацією епідермісу: пат. 125974 Україна, МПК А61К 31/00, А61К 35/00, А61В 17/00, А61Р 17/00. № у 2018 00943; заявл. 01.02.2018; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10. 4 с.
- 4 Спосіб місцевого лікування пролежнів з мацерацією, мокнуттям та десквамацією епідермісу із застосуванням присипки на основі клиноптилоліту із вмістом брильянтового зеленого: пат. 140775 Україна, МПК А61К 31/00, А61К 31/327, А61Р 31/00, А61Р 31/04. № у 2019 08773; заявл. 22.07.2019; опубл. 10.03.2020, Бюл. № 5. 4 с.
- 5 Засіб у формі присипки на основі клиноптилоліту із вмістом брильянтового зеленого для місцевого лікування пролежнів з мацерацією, мокнуттям та десквамацією епідермісу: пат. 140776 Україна, МПК А61К 9/14, А61К 31/00, А61Р 17/02. № у 2019 08787; заявл. 22.07.2019; опубл. 10.03.2020, Бюл. № 5. 4 с.