

Scopus / category "B" articles

1. Проворова, В.О. (2025). Використання методу проєктів при вивченні органічної хімії майбутніми магістрами фармації. *Health & Education*, №1 (2025), 218–223. (Category "B" article)

<https://doi.org/10.32782/health-2025.1.33>

<http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/15960>

2. Проворова В.О. Навчання через дискусію на заняттях із органічної хімії для студентів фармацевтичного факультету в контексті студентоцентризму. Науково-практична конференція «Інновації в медицині та фармації: внесок молодих вчених», 28 лютого 2025 року, *Український науково-медичний молодіжний журнал*, 153(1). – стор. 150-151. (Category "B" article)

<http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/15787>

3. Monika Sobiech, Piotr Luliński, Karol Synoradzki, Tamara J. Bednarchuk, Marta Janczura, Veronika Provorova, Joanna Giebułtowicz. (2024). Implementing magnetic molecularly imprinted solid phase extraction to analytical method for determination of 2-phenethylamine in cocoa powder and chocolate by LC-MS/MS system. *Microchemical Journal*, Volume 205. (Scopus Q1)

<https://doi.org/10.1016/j.microc.2024.111155>

4. Ніженковська, І. В., Проворова, В. О. (2024). Характеристика та можливості використання інтерактивних платформ Edpuzzle, Padlet, Kahoot і Labster у фармацевтичній освіті. *Медицина та фармація: освітні дискурси*, (1), 30-40. (Category "B" article)

<https://doi.org/10.32782/eddiscourses/2024-1-5>

<http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/11435>

5. Проворова В.О. (2021). Виявлення барвника хінолінового жовтого у різних лікарських формах. *Ukrainian scientific medical youth journal*, Supplement 2 (123), ст. 61. (Category "B" article)

<http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9754>

Abstracts of conferences

1. Проворова В.О. Ментальні карти як засіб подачі інформації в процесі викладання органічної хімії майбутнім магістрам фармації. Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених «Екзистенційні виклики освіти, науки, безпеки та здоров'я в сучасних умовах:

пошуки молодих вчених», 12 грудня 2024 року, м. Одеса. Львів – Торунь: Liha-Pres, 2024. – стор. 242-245.

<https://doi.org/10.36059/978-966-397-479-8-71>

<http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/15786>

2. Проворова В.О., Ніженковська І.В. Можливості використання електронних конспектів студентами фармацевтичного факультету при підготовці до занять із органічної хімії – I науково-практична конференція «Фармінновації: від освітнього процесу до наукових досягнень», 03–04 грудня 2024 р., м. Вінниця, ВНМУ. – Вінниця: Твори, 2024. – стор. 241-242.

<http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/13974>

3. Ніженковська І.В., Проворова В.О. Інтерактивні методи навчання при викладанні органічної хімії майбутнім магістрам фармації - Інновації у післядипломній медичній освіті: досвід і перспективи: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 14 жовтня 2024 року. – Київ: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця, 2024; Львів – Торунь: Liha-Pres, 2024. – стор. 44-46.

<http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/13688>

<https://doi.org/10.36059/978-966-397-434-7-13>

4. Ніженковська І.В., Проворова В.О. (2023). Можливості використання платформи Edpuzzle при викладанні дисциплін хімічного профілю майбутнім магістрам фармації. «*Planta+*. Наука, практика та освіта»: матеріали IV Науково-практичної конференції з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця. Київ. ст. 129-131.

<http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9756>

5. Ніженковська І.В., Проворова В.О. (2023). Проблема формування педагогічних парадигм у вищій фармацевтичній освіті в Україні. "Запорізький фармацевтичний форум - 2023": матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю / Міністерство охорони здоров'я, Запорізький державний медико-фармацевтичний університет. Запоріжжя. ст. 100. <http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9758>

6. Ніженковська І.В., Проворова В.О. (2023). Сучасні застосунки при вивченні органічної хімії для студентів фармацевтичного факультету: переваги та недоліки. *Фармацевтична освіта, наука та практика: стан, проблеми, перспективи розвитку*: матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 25-річчю фармацевт. ф-ту Нац. мед. ун-ту імені О.О. Богомольця / Нац. мед. ун-т імені О.О. Богомольця, фармацевт. ф-т. Київ. ст. 142-143.

<http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9759>

7. Проворова В.О., Сальман Г.Р., Ніженковська І.В. (2023). Розробка проекту специфікації та методів контролю для дієтичної добавки у вигляді жувальних таблеток із кальцієм і вітаміном D3. *Фармацевтична освіта, наука та практика: стан, проблеми, перспективи розвитку*: матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 25-річчю фармацевт. ф-ту Нац. мед. ун-ту імені О.О. Богомольця / Нац. мед. ун-т імені О.О. Богомольця, фармацевт. ф-т Київ. ст. 452. <http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/10126>

8. Ніженковська І.В., Кузнецова О.В., Нароха В.П., Проворова В.О. (2022). Функціональні зміни у поведінці щурів на фоні хронічної алкоголізації у тестах «Відкрите поле» та «Припіднятий хрестоподібний лабіринт». *Planta+. Наука, практика та освіта*: матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, Київ. ст. 141-143. <http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9133>

9. Ніженковська І.В., Кузнецова О.В., Нароха В.П., Брюзгіна Т.С., Проворова В.О. (2022). Дослідження жирнокислотного складу міокарду та печінки щурів при хронічній алкоголізації. *Промислова фармація — реалії та перспективи, присвяченої 80-річчю від дня народження професора В.І. Чусова*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків). Х.: Вид-во НФаУ. ст. 32. <http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9132>

10. Ніженковська І.В., Проворова В.О. (2022). Перспективні методи викладання хімічних дисциплін у ВНЗ за умови змішаного навчання. *Сучасні аспекти досягнень фундаментальних та прикладних медико-біологічних напрямків медичної та фармацевтичної освіти та науки*: матеріали I науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, яка присвячена до 90-ї річниці з дня народження професора Л.Т. Киричок (ХНМУ, Харків) / Міністерство охорони здоров'я України, Харк. нац. мед. унт. Харків: ХНМУ. ст. 144-145. <http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9757>

11. Ніженковська І.В., Проворова В.О. (2022). Шляхи підвищення мотивації студентів фармацевтичного факультету при вивченні хімічних дисциплін. "Запорізький фармацевтичний форум - 2022": матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю / Міністерство охорони здоров'я, Запорізький державний медичний університет. Запоріжжя. ст. 69. <http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9760>

12. Бурмака О.В., Ніженковська І.В., Проворова В.О. (2021). Ідентифікація барвника хіноліновий жовтий у лікарських засобах для орального застосування методом вискоефективної рідинної хроматографії. *Planta+. Science, Practice and Education: The proceedings of the International Scientific and Practical Conference*, Київ, ст. 59-62. <http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9755>

13. Бурмака О.В., Ніженковська І.В., Проворова В.О. (2021). Ідентифікація барвника хіноліновий жовтий у лікарських засобах для орального застосування методом спектрофотометрії. "Ліки - людині. Сучасні проблеми фармакоterapiї та призначення лікарських засобів": матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. X. : НФаУ. ст. 275-276. <http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9764>

14. Nizhenkovska Iryna, Burmaka Oleksandr, Provorova Veronika. (2021). Qualitative detection of quinoline yellow dye in medicines for oral administration by thin-layer chromatography. *World science: problems, prospects and innovations*. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Toronto, Canada. Pp. 118-123.

<http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9752>

15. Nizhenkovska Iryna, Burmaka Oleksandr, Provorova Veronika. (2021). Features of the choice of the method of testing quinoline yellow depending on the composition of excipients in medicines. *100 years of success and quality: materials of the international scientific and practical symposium, dedicated to the 100th anniversary of pharmaceutical chemistry department of National University of Pharmacy (Kharkiv)*. P. 67. <http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/9753>