

Публікації у співавторстві з членами СНТ кафедри технології ліків за 2020-2021 н.р.

Патенти

1. Патент України на корисну модель №143024. Фармацевтична композиція у м'якій лікарській формі з протизапальною дією для лікування алергічних дерматитів / Н.Ф. Орловецька, О.С. Данькевич, І.К. Власова, К.О. Рибалко. Заявлено 23.12.19. Оpubліковано 10.07.2020. Бюл. №13.

Стаття ВАК

2. Орловецька Н.Ф., Данькевич О.С., Редькін Р.Г., Шмалій Є.І. Вплив вологорегуляторів на стабільність екстемпоральних порошків з еуфіліном. Вісник фармації. 2020. №2(100). С. 37-43.

Статті у збірниках

3. Шмалій Е.И., Орловецкая Н.Ф. Анализ ассортимента и состава суппозиторий для лечения геморроя и других проктологических заболеваний на фармацевтическом рынке. Актуальные проблемы современной медицины и фармации: материалы 73-й научно-практической конференции студентов и молодых ученых / под ред. А.Т. Щасного. Витебск: ВГМУ, 2021. – С. 848-852.

4. Улызько В.М., Орловецкая Н.Ф. Анализ современного состояния медикаментозного лечения ожоговой болезни на стадии репарации. Актуальные проблемы современной медицины и фармации: материалы 73-й научно-практической конференции студентов и молодых ученых / под ред. А.Т. Щасного. Витебск: ВГМУ, 2021. С. 830-834.

5. Шевченко А.І., Орловецька Н.Ф. Дослідження щодо нових технологій екстемпоральних мазей з димексидом. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії : матеріали V міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (, 26 листопада 2020 р., м. Харків.). – Х.: НФаУ, 2020. – С.511-514.

6. Кириллова К.В., Орловецька Н.Ф. Незвичайний бішофіт – застосування природного мінералу у медичній практиці. Сучасні аспекти створення алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобі: збірник наукових праць V Міжнародної науково-практичної дистанційної конф. (19 березня 2021 р., м. Харків, Україна). – Х.: НФаУ, 2021. С. 57-59.

7. Герасимова О.І., Орловецька Н.Ф. Удосконалення технології екстемпоральної мазі для лікування акне та інших інфікованих патологій шкіри. Сучасні аспекти створення алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобі: збірник наукових праць V Міжнародної науково-практичної дистанційної конф. (19 березня 2021 р., м. Харків, Україна). – Х.: НФаУ, 2021. С. 29-31.

- 8.** Дяченко М.В., Орловецька Н.Ф. До питання приготування екстемпоральних мазей з *Rix liquida* за утрудненими прописами. Сучасні аспекти створення алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобі: збірник наукових праць V Міжнародної науково-практичної дистанційної конф. (19 березня 2021 р., м. Харків, Україна). – Х.: НФаУ, 2021. С. 40-42.
- 9.** Кириллова К.В., Орловецька Н.Ф. Використання бішофіту у косметичній практиці. Медицина і фармація на службі у практичній косметології: від науки до практики: матеріали Міжнародної науково-практичної конф. (10 березня 2021 р., м. Харків). Х.: НФаУ, 2021. С. 112-115.
- 10.** Герасимова О.І., Орловецька Н.Ф. Сучасний стан лікування акне та інших акнеподібних дерматитів. Медицина і фармація на службі у практичній косметології: від науки до практики: матеріали Міжнародної науково-практичної конф. (10 березня 2021 р., м. Харків). Х.: НФаУ, 2021. С. 80-83.
- 11.** Токий В.И., Данькевич О.С. Технологические исследования экстемпоральных мазей с настойками. *Актуальные вопросы современной медицины и фармации* : материалы 73-й научно-практической конференции студентов и молодых учёных (Витебск, 21–22 апреля 2021г.). Витебск : ВГМУ, 2021. С. 826-829.

Закордонні публікації

- 12.** Mayez Chreiteh. Relevance of nifedipine as a pharmaceutical substance for the development of dosage forms / Mayez Chreiteh, Herasymova Iryna, Yarnykh Tetyana // *Topical issues of practice and science: abstracts of XXVI International Scientific and Practical Conference (London, Great Britain, May 18 – 21, 2021)*. – L.: INS., 2021. – P. 508-512.
- 13.** Перспективи створення косметичних емульсійних засобів / Ю. Филоненко, І. Герасимова, Г. Юр'єва, Т. Ярних // *Implementation of modern science and practice: abstracts of XXV International Scientific and Practical Conference (Varna, Bulgaria, May 11 – 14, 2021)*. – Bulgaria: INS., 2021. – P. 429-432.
- 14.** Historical aspects of the creation of suppositories and analysis of modern suppository bases / Ahmad Mohamad Issmail, Iryna Herasymova, Ganna Yurieva, Tetyana Yarnykh // *About the problems of practice, science and ways to solve them: abstracts of XXIV International Scientific and Practical Conference (Milan, Italy, May 04 – 07, 2021)*. – Italy: INS., 2021. – P. 230-234.
- 15.** Nevo Udochukwu Peace, Yuryeva G., Yarnykh T. Development of the technology and investigation of homeopathic medicines wild rosemary. *Proceedings of the 8th International scientific and practical conference “World science:*

problems, prospects and innovations (April. 21-23, 2021)". Perfect Publishing. Toronto, Canada. 2021. P. 139-143.

16. Ahmad Mohamad Issmail, Herasymova I., Yurieva G., Yarnykh T. Historical aspects of the creation of suppositories and analysis of modern suppository bases. Abstracts of XXIV International Scientific and Practical Conference "About the problems of practice, science and ways to solve them" (May 04 – 07, 2021). Milan, Italy. P. 230-234.

17. Филоненко Ю., Герасимова І., Юр'єва Г., Ярних Т. ,Перспективи створення косметичних емульсійних засобів. Abstracts of XXV International Scientific and Practical Conference «Implementation of modern science and practice» (May 11 – 14, 2021). Varna, Bulgaria. P. 429-432.

18. Пуль-Лузан В.В., Ярних Т.Г., Сихали Яссер, Ракиуи Аюб. Актуальность разработки экспериментальных ветеринарных препаратов для лечения аллергических заболеваний у животных // Fundamental and applied research in the modern world. Abstracts of the 8th International scientific and practical conference. (17-19 March 2021, Boston) BoScience Publisher. Boston, USA. 2021. P. 807-812.

19. Пуль-Лузан В.В., Ярних Т.Г., Шешеня Д.А. Актуальність розробки ветеринарного засобу для обробки вух у тварин // Science and education: problems, prospects and innovations. Procudings of the 9th International scientific and practical conference. (26-28 May 2021, Kyoto) CPN Publishing Group. Kyoto, Japan. 2021. P. 522-529.

Тези

20. Н.Ф. Орловецька, К.О. Рибалко. Дослідження щодо створення м'якої лікарської форми для лікування алергічних дерматитів. «Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів»: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 22-24 вересня 2020). Тернопіль : ТНМУ, 2020. – С. 108-109.

21. Рудакова Н.А., Орловецька Н.Ф. Использование комбинаций ПАВ для приготовления фармацевтических эмульсий. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії : матеріали V міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків.). – Х.: НФаУ, 2020. – С. 554.

22. Пархоменко Т.Ю., Орловецька Н.Ф. Паста Лассара – новий погляд на технологію пасти. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії : матеріали V міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків.). – Х.: НФаУ, 2020. – С. 578-580.

- 23.** Титова А.А., Орловецкая Н. Ф. К вопросу создания зубной пасты с метаболическим действием. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії : матеріали V міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). – Х.: НФаУ, 2020. – С. 563.
- 24.** Подольян Ю.А., Орловецкая Н.Ф. Совершенствование состава мази борной. Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації: матеріали Міжнар. наук.-практ. internet-конф. (22-23 жовтня 2020 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2020. – с. 124.
- 25.** Орловецька Н.Ф., Дяченко М.В. Перспективи використання гуньби сінної у різних галузях медицини. Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. internet-конф. «Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин» (26-28 листопада 2020 р., м. Харків) – Х.: НФаУ, 2020. – С. 88.
- 26.** Орловецька Н.Ф., Улисько В.В. Від античності до сьогодення – ефективність та перспективи використання волошки синьої у фітотерапії. Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. internet- конф. «Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин» (26-28 листопада 2020 р., м. Харків) – Х.: НФаУ, 2020. – С. 211.
- 27.** Воронько Д.Н., Орловецкая Н.Ф. Мазевая композиция для применения на третьей фазе раневого процесса. Тези доповідей III Науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція» (19 листопада 2020 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. – С. 109.
- 28.** Шмалій Є.І., Орловецька Н.Ф. Фармацевтична композиція для лікування геморою. Тези доповідей III Науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція» (19 листопада 2020 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. – С. 239.
- 29.** Єгоркіна Д.М., Орловецька Н.Ф. Экстемпоральне виготовлення лікарських засобів для дітей і новонароджених. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVIII Міжнар. наук. практ. конф. молодих учених та студентів присвяченої 150 річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків) : НФаУ, 2021. – С. 199-200.)
- 30.** Головінова Є.О., Орловецька Н.Ф. К вопросу химического консервирования водных извлечений из лекарственного растительного сырья. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали I міжнародної наук.-практ. Інтернет- конф. (25 березня 2021 р., м. Харків).– Електронні дані. – Х.: НФаУ, 2021. – С. 136-137.

- 31.** Herasymova I. Epidemiology of eczema / I. V. Herasymova, T. G. Yarnykh., A. V. Volkova // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція: матеріали III науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю (19 листопада 2020 р., м. Харків). – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. – С. 44-45.
- 32.** Herasymova I. On the development of a phytopreparation for the treatment of varicose veins / I. Herasymova, T. Yarnykh., V. Shchochka // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 23-24.
- 33.** Herasymova I. Prospects for the creation of drugs with *Echinacea purpurea* / I. V. Herasymova, T. G. Yarnykh., N. O. Kutchenko // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: м IV Міжнародній науково-практичній internet-конференції (26-27 листопада 2020 р., м. Харків). – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. – С. 56-57.
- 34.** Herasymova I. Prospects for the development of a cosmetic product based on *Melilotus officinalis* / I. Herasymova, T. Yarnykh., D. Kots // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 22-23.
- 35.** Herasymova I. Reasons for the appearance of biopharmacy as a science in modern pharmacy / I. Herasymova, T. Yarnykh., S. Zinenko // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 24-25.
- 36.** Herasymova I. The choice of excipients in the development of suppositories with meadowsweet / I. Herasymova, T. Yarnykh., I. Tsiurak // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 20.
- 37.** Herasymova I. The relevance of the creation of antihistamine medicines for external use / I. Herasymova, T. Yarnykh., A. Akopyan // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 21.
- 38.** Yuryeva G., Yarnykh T., Adamian A. Arnica as a promising raw material for the creation of homeopathic dosage forms // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: матеріали IV Міжнародної науково-

практичної інтернет-конференції (26-27 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 31-32.

39. Yuryeva G., Nevo Udochukwu Peace, Yarnykh T. Prospects of homeopathic medicines creation for the treatment of joint diseases // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція: матеріали III науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю (19 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 206.

40. Юр'єва Г.Б., Ярних Т.Г., Гайворонська О.О. Розробка складу екстемпорального гелю з вініліном для лікування гнійних ран // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 527.

41. Юр'єва Г.Б., Ярних Т.Г., Мендограло А.О. Перспективність розробки екстемпоральної пасти для лікування дерматитів // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 528.

42. Yuryeva G., Yarnykh T., Tolkachova M. Nasal ointments in the treatment of sinusitis // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 72-73.

43. Yuryeva G., Yarnykh T., Movchan Yu. Development of extemporaneous suspension for the treatment of stomatitis // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 69-70.

44. Yuryeva G., Yarnykh T., Smolyaninova V. Prospects for the creation of extemporaneous ointment with urea // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С.71-72.

45. Yuryeva G., Yarnykh T., Shakhmuradian V. Choice of the base of extemporaneous suppositories with xeroform // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 70-71.

46. Лихацкая Е.В, Данькевич О.С. Лекарственные средства в форме капсул, представленные на фармацевтическом рынке Украины. *Студенческая*

медицинская наука XXI века. V Форум молодежных научных обществ : материалы XX междунар. науч.-практ. кон. студентов и молодых ученых и V Форума молодеж. науч. обществ (Витебск, 28-29 окт. 2020 г.) / под ред. А. Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ, 2020. – С. 739-742.

47. Левачкова Ю.В., Чушенко В.М. Вибір оптимальної основи при розробці складу противірусних песаріїв з ацикловіром // Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських засобів : матер. VIII міжнар. наук.-практ. конф., (Тернопіль, 23-24 вересня 2020 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2020 р. С. 98-99.

48. Купріяненко А., Левачкова Ю.В., Чушенко В.М. Вивчення асортименту лікарських засобів групи НПВП в педіатрії / *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С.272-273

49. Холбоєва І., Левачкова Ю.В., Чушенко В.М. Вичення асортименту препаратів місцевої дії на основі димедролу. / *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 487-488.

50. Купріяненко А., Левачкова Ю.В., Чушенко В.М. Вивчення ступеня дисперсності ібупрофена при виготовленні ректальних супозиторіїв // Матеріали XXVIII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19.03.21, м. Харків). С. 202-203.

51. 1. Lysak A.V., Kovalev V.V., Latunova N.V. Substantiation of the ointment base choice for the wounds treatment // *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада, 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 27.

52. 2. Афія Д.С., Чушенко В.М., Азаренко Ю.М., Ковалев В.В. Дослідження щодо удосконалення складу рідкого лікарського засобу для лікування мікозів шкіри // *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (26 листопада, 2020 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 80.

53. 3. Бондар А.В., Ковальов В.В., Демешко О.В. Застосування екстемпоральних мазей для лікування дерматиту // *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет –

конференції (26 листопада, 2020 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 111-112.

54. 4. Приходченко А. О., Ковальов В.В., Ковальов В.М. Обґрунтування складу мазі для лікування алергодерматозів // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (26 листопада, 2020 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С.400-402.

55. 5. Мирончук А.С., Ковальов В.В., Бобрицька Л.О. Визначення впливу компонентів основи на осмотичну активність гелю для лікування опіків // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (26 листопада, 2020 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 328-329.

56. 6. Русіна А.В., Ковальов В.В., Бородіна Н.В. Доцільність розробки мазі для лікування ран з екстрактом *Salix Viminalis* L. // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (26 листопада, 2020 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С.422.

57. 7. Ibrahim Hajj Ali, Kovalev V.M., Kovalev V.V. Rationale of the ointment with reparative activity development // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня, 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. –С. 192-193.

58. 8. Савельєва В.С., Kovalev V.V. Щодо питання вдосконалення технології екстемпоральної мазі з дерматолом // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня, 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. –С. 205-206.

59. 9. Tarasenko A.O., Kovalev V.M., Kovalev V.V. Investigation of the ointment for burns treatment antimicrobial properties // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня, 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. –С. 195.

60. Пономаренко А.В., Данькевич О. С. Використання продуктів тваринного походження у екстемпоральній рецептурі. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів* :

матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 23-24 вересня 2020 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2020. – С. 112-113.

61. Чередник І. В., Данькевич О. С. Аналіз несумісностей в екстемпоральній рецептурі мазей. *Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації* : матеріали Міжнар. наук.-практ. internet-конф. (22-23 жовт. 2020 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2020. С. 123.

62. Гармаш Є. О., Данькевич О.С. Нормування виготовлення внутрішньоаптечних заготовок у виробничих аптеках. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії* : матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Харків, 26 листопада 2020 р.). Харків : НФаУ, 2020. С. 145-146.

63. Діденко Ю.В., Данькевич О.С. Технологічні і біофармацевтичні дослідження мазі Бреславського. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії* : матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Харків, 26 листопада 2020 р.). Харків : НФаУ, 2020. С. 175.

64. Маркач М.В., Данькевич О.С. Біофармацевтичні дослідження вивільнення індометацину з мазей. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії* : матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Харків, 26 листопада 2020 р.). Харків : НФаУ, 2020. С. 305-306.

65. Мечецька К.О., Данькевич О.С. Технологічні дослідження фасування сірки у тверді желатинові капсули. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії* : матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Харків, 26 листопада 2020 р.). Харків : НФаУ, 2020. С. 322-333.

66. Черненко П.Є., Данькевич О.С. Аптечне виробництво твердих дозованих лікарських форм у вигляді капсул. *Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів* : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (11-12 березня 2021 року). Харків : НФаУ, 2021. С. 848.

67. Нестеренко М. А. Застосування *Arnica montana* в гомеопатії та фітотерапії / М. А. Нестеренко, Т. Г. Ярних, С. В. Олійник. *Theory, practice and science* : матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції, 27-30 квітня 2021 р., Токіо, Японія. Токіо, 2021. С. 339-342.

68. Борщова А. Ю., Рухмакова О. А. Вибір гелеутворювача при створенні гелю для лікування герпесвірусної інфекції // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 113.

- 69.** Гвоздик С. О., Рухмакова О. А. Дослідження впливу супозиторних основ на вивільнення гліциризинової кислоти із супозиторіїв // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 147.
- 70.** Цукор М. М., Рухмакова О. А. Вивчення стабільності назального гелю для місцевого лікування алергічного риніту // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 494.
- 71.** Зінченко М. Р., Рухмакова О. А. Дослідження осмотичних властивостей мазі для лікування гострого геморою // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 192.
- 72.** Колісник К. І., Рухмакова О. А. Розробка мазевої основи м'якої лікарської форми для терапії псоріазу // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 244.
- 73.** Макарова А. В., Рухмакова О. А. Структурно-механічні дослідження стоматологічного гелю на основі рослинного екстракту // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 304.
- 74.** Уманцова П. О., Рухмакова О. А. Вибір емульгатору у складі мазі для лікування другої фази ранового процесу // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 480.
- 75.** Король Я. В., Рухмакова О. А. Щодо питання удосконалення складу м'якої лікарської форми для терапії запальних захворювань шкіри // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 250.
- 76.** Швайка Ю. О. Актуальність створення комплексного гомеопатичного препарату протизапальної дії / Ю. О. Швайка, Т. Г. Ярних, С. В. Олійник. *Results of modern scientific research and development* : матеріали II Міжнародної

науково-практичної конференції, 2-4 травня 2021 р., Мадрид, Іспанія. Мадрид, 2021. С. 118-122.

77. Кошляк О. В. Актуальність розробки екстемпоральних препаратів на основі кислоти глютамінової / О. В. Кошляк, Т. Г. Ярних, С. В. Олійник. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії* : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 26 листопада 2020 р., м. Харків. Харків, 2020. С. 261.

78. Кравчук А. Р. Сучасний стан лікування офтальмологічних захворювань / А. Р. Кравчук, Т. Г. Ярних, С. В. Олійник. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії* : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 26 листопада 2020 р., м. Харків. Харків, 2020. С. 262.

79. Краснощоківа А. М. Створення екстемпоральних гомеопатичних препаратів на основі лікарської рослини цикламен європейський / А. М. Краснощоківа, Т. Г. Ярних, С. В. Олійник. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії* : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 26 листопада 2020 р., м. Харків. Харків, 2020. С. 264.

80. Кусмарцева В. Є. Актуальність застосування м'яких лікарських форм при лікуванні стоматологічних захворювань / В. Є. Кусмарцева, Т. Г. Ярних, С. В. Олійник. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії* : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 26 листопада 2020 р., м. Харків. Харків, 2020. С. 274.

81. Сорокіна В. В. Екстемпоральні лікарські засоби і сучасність / В. В. Сорокіна, Т. Г. Ярних, С. В. Олійник. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії* : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 26 листопада 2020 р., м. Харків. Харків, 2020. С. 462.

82. Hryzohlazov I.V., Pul-Luzan V.V. Urgency of development of a new extemporal drug with meloxicam / Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів "Topical issues of new medicines development" присвячена 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м.Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 191-192.

83. Horinchoi Y.K., Pul-Luzan V.V. Rationale for the choice of dosage form in the development of the composition of a veterinary drug with hydrocortisone / Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів "Topical issues

of new medicines development” присвячена 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м.Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 403.

84. Rosliakova M.S., Pul-Luzan V.V. The relevance of the development of antiseptic solution for ear treatment in dogs / Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів “Topical issues of new medicines development” присвячена 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м.Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 403-404.

85. Бутескул М.В., Пуль-Лузан В.В. Актуальність розробки мазі для обробки шкіри тварин / Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м.Харків, 26 листопада 2020 р.) – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – С. 126-127.

86. Доценко К.О. Актуальність розробки розчину з хлоропіраміном гідрохлоридом для тварин / Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м.Харків) – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – С. 179.

87. Дружб'як А.С. Пуль-Лузан В.В. Актуальність розробки настою для лікування сечокам'яної хвороби у котів / Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м.Харків) – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – С. 180.

88. Крайня Н.С., Пуль-Лузан В.В. Сучасна терапія офтальмологічних захворювань у тварин / Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м.Харків) – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – С. 263.

89. Федчишина А.О., Пуль-Лузан В.В. Застосування лікарських препаратів у формі гелю у ветеринарії / Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2020 р., м.Харків) – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – С. 482.

90. Батюта М.П., Буряк М.В., Ярних Т.Г. Актуальність вибору оптимальної мазевої основи при розробці м'якого лікарського засобу // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 97.

- 91.** Брага М.К., Буряк М.В., Ярних Т.Г. Фізико-хімічні дослідження густого екстракту кірказону ломоносовидного // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 116-117.
- 92.** Назаренко Д.І., Буряк М.В., Ярних Т.Г. Актуальність розробки складу гелю з густим екстрактом кірказону ломоносовидного // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 333.
- 93.** Пилипенко І.О., Буряк М.В., Ярних Т.Г. Актуальність проведення фармако-технологічних досліджень порошків аптечного виготовлення // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 386.
- 94.** Халаф А.А., Буряк М.В., Ярних Т.Г. Фармако-технологічні дослідження гелю для лікування запальних захворювань шкіри // *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції* (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 485.
- 95.** Salman Ahmed Said Ahmed, Buryak M.V., Yarnykh T.G. The urgency of creating an extemporaneous antiseptic gel // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 34.
- 96.** Актуальність розробки лікарських засобів на основі екстракту кірказону ломоносовидного. Буряк М.В., Ярних Т.Г. // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 125-126.
- 97.** Abdelnabi Alaa M. Omar, Buryak M.V., Yarnykh T.G. Creat an extemporaneous soft medicinal form // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 5.

- 98.** Golubova V.K., Buryak M.V. Analysis assortment extracts the modern pharmaceutical market of Ukraine. Topical issues of new medicines development: матеріали ХХVІІІ Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. С. 189-190.
- 99.** Diachuk O., Krivobok V., Buryak M.V. Relevance of the topic of skin diseases. Topical issues of new medicines development: матеріали ХХVІІІ Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. С. 188-189.
- 100.** Ostapenko P.Yu., Buryak M.V. Physical and-chemical studies of gel for the treatment of inflammatory skin diseases. Topical issues of new medicines development: матеріали ХХVІІІ Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. С. 194-195.
- 101.** Сітько Г.В. Удосконалення складу та технології мазі для лікування суглобів / Сітько Г.В., Котенко О.М., Живора Н.В. // Abstracts of II International Scientific and Practical Conference Buenos Aires «Achievements and prospects of modern scientific research», Argentina, 11-13 January, 2021, Buenos Aires, Argentina, 2021, p. 124-125.
- 102.** Десятніченко А.С. Обґрунтування вибору супозиторної основи для лікування проктологічних захворювань / Десятніченко А.С., Котенко О.М., Живора Н.В. // Abstracts of II International Scientific and Practical Conference Buenos Aires «Achievements and prospects of modern scientific research», Argentina, 11-13 January, 2021, Buenos Aires, Argentina, 2021, p. 114-116.
- 103.** Пищалка С.В. Дослідження щодо створення вагінальних супозиторіїв протигрибкової дії / Пищалка С.В., Котенко О.М., Живора Н.В. // Abstracts of II International Scientific and Practical Conference Buenos Aires «Achievements and prospects of modern scientific research», Argentina, 11-13 January, 2021, Buenos Aires, Argentina, 2021, p. 121-124.
- 104.** Котенко О.М. Біофармацевтичні дослідження супозиторіїв з прополісом / Котенко О.М., Живора Н.В., Обоянська Г.С., Пищалка С.В. / Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії» 26 листопада 2020 року. м. Харків, НФаУ, 2020. С. 259.
- 105.** Живора Н.В. Обґрунтування вибору активних речовин для крему антивікової дії / Живора Н.В., Котенко О.М., Головка К.О. / Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Технологічні та

біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії» 26 листопада 2020 року. м. Харків, НФаУ, 2020. С. 190 - 191.

106. Котенко О.М. Обґрунтування вибору діючих речовин для лікування вугрової висипки / Котенко О.М., Живора Н.В., Ахмерова Ю.І. / Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії» 26 листопада 2020 року. м. Харків, НФаУ, 2020. С.258.

107. Котенко О.М. Дослідження супозиторіїв з олійним екстрактом насіння гарбуза / Котенко О.М., Живора Н.В., Руденко К.І., Десятніченко А.С. / Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії» 26 листопада 2020 року. м. Харків, НФаУ, 2020. с. 260.