**ДІЯЛЬНІСТЬ СНТ У 2021-2022 Н. Р.**

**Участь здобувачів у студентських наукових конференціях**

(*зазначити назву, ПІБ здобувачів та отримане місце*)

1.XXVII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Topical issues of new medicines development», присвяченій 150–річчю з дня народження М. О. Валяшка:

**диплом І** **ступеня:** Наукова робота на тему «Обґрунтування ефективності використання ефірних олій в складі місцевих засобів для терапії акне» студентки 5 к. 1 гр. Кисельової К. Є. (науковий керівник–докт.фарм.н., проф. Вишневська Л. І.).

2. Всеукраїнська науково–практична конференція з міжнародною участю «YOUTH PHARMACY SCIENCE»:

**диплом І** **ступеня:** Наукова робота на тему «Аспекти розробки складу ректальних супозиторіїв для лікування неспецифічного коліту» студентки 5 к. 5 гр. Миколенко Ю. В. науковий керівник–канд.фарм.н., доц. Семченко К. В.).

3. ІІІ Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «YOUTH PHARMACY SCIENCE»:

**диплом ІІ** **ступеня:** Наукова робота на тему «Розробка алгоритму створення екстемпорального лікарського засобу для лікування себорейного дерматиту шкіри голови» студентки 4 к. 1 гр. Черкасовоъ Альбіни Олегівни (науковий керівник-ас. Коноваленко І. С.)

**Виступ на семінарах наукової та методичної спрямованості**

(*зазначити назву семінару, ПІБ здобувачів*)

1. Науковий семінар студентського наукового гуртка «Наука для молодих вчених» (11 червня 2021 р.) за участі здобувачів вищої освіти (Браун А. І., Гречко С. С., Густіліна С. С., Дерев`янко І. О., Кисельова К. Є., Колодка М. Ю., Кормановська Д. А., Лановчук М. В., Миколенко Ю. В., Полюхович А. С., Сотник Ю. О., Суворова І. С., Сухорукова М. В.)

2. Науковий семінар (круглий стіл) «СУЧАСНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ АПТЕЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ЛІКІВ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ: ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ТА ПРИКЛАДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ» (11-12 листопада 2021 р.) за участі здобувачів вищої освіти (Крючкова А. В., Хадрауі М., Дяченко А. О., Сербен І. Є., Погонова О. А., Пальніченко Н. О.).

3. Овсюк В. М., Курченко Д. Ю. ІI Міжнародна науково-практична конференція «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології» (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.).

4. Іванова В.С. X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» (м. Харків, 10-11 листопада 2022 р.)

5. Batal L., Redko N., Ukrainska Kh. AHI EVRAN International Conference on Scientific Research. Kırsehir Ahi Evran University, Turkey 21-23 October – 1-2 December 2022

6.Ukrainska Kh. 3rd International Scientific Research Congress (IKSAD Institute of Economic Development and Social Research of Turkey) 25-28 November 2022

7. Мельниченко А. С., наук. кер. Богуцька О. Є. Синдром постназального затікання та його корекція екстемпоральними лікарськими засобами. YOUTH PHARMACY SCIENCE. ІІІ Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю (7–8 грудня 2022 р.). Харків : НФаУ, 2022.

8.Konovalenko I., Kriukova A., Semchenko K., Ukrainska Kh**.** Requirements for the polymer composition in the development of chitosan gel. 3rd International Scientific Research Congress(IKSAD Institute of Economic Development and Social Research of Turkey) 25-28 November 2022

9. Konovalenko І., Kovalyova T., Batal L., Redko N., Ukrainska Kh.

Investigation of the optimal gel base for the development of the composition of a soft dosage form. AHI EVRAN International Conference on Scientific Research. Kırsehir Ahi Evran University, Turkey 21-23 October – 1-2 December 2022

10.Тацій Р. Ю., Ромась К. П., Ковальова Т. М. Постерна доповідь на тему: «Теоретичне обґрунтування розробки екстемпорального фітопрепарату для забезпечення фармакотерапії ПТСР». Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології ІІ міжнародна науково-практична конференція, (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.).

**Наукові публікації, авторами та співавторами яких є здобувачі**

**Тези (вітчизняні)**

1. Abuziad Yu., Kovalyova T. M., Konovalenko I. S. Research of rationale choice of medicinal plant raw materials for the treatment of central nervous system diseases. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVІІI 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. P. 184–185.
2. Amjetar K., Vyshnevska L. I., Konovalenko I. S. Study of the technological properties of the collection for the treatment of diseases of the gastrointestinal tract. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVІІI 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. P. 185–186.
3. Grechko S. S., Kovalyova T. M., Konovalenko I. S. Justification of the degree of grinding of raw materials of homeopathic matrix tincture "Capsicum annuum". Topical issues of new medicines development: матеріали XXVІІI 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. P. 190–191.
4. Гречко С. С., Коноваленко І. С., Ковальова Т. М. Стан вітчизняного фармацевтичного ринку гомеопатичних лікарських засобів для лікування захворювань центральної нервової системи. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопа-тичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. Випуск 6. – X.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 38.
5. Amjetar K., Vyshnevska L. I., Konovalenko I. S. Study of the technological properties of collection. Modern aspects of extemporaneous allopathic, homeopathic and cosmetic medicines creation: collection of scientific works. Іssue 6. – Kharkiv: NUPh publishing house, 2021. – Р. 3.
6. Amjetar K., Vyshnevska L. I., Konovalenko I. S. Study of the influence of the extraction parameters when obtaining water extracts of the developed collection. Youth Pharmacy Science: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (27-29 квітня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. С. 117.
7. Grechko S. S., Kovalyova T. M., Konovalenko I. S. Physico-chemical studies of the matrix tincture "Сapsicum annuum". Youth Pharmacy Science: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (27-29 квітня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. С. 118.
8. Kutsevol E. Study of pharmacotechnological properties of corn columns with stigmas for the purpose to obtain a dry extract. Kutsevol E., Konovalenko І. We open a new century: achievements and prospects: scientific materials practical conference with international participation dedicated to the 100th anniversary of National University of Pharmacy, Kharkiv, September, 10, 2021 / edit. board. : А. А. Kotvitska and oth. – Kharkiv: NUPh, 2021. P. 115
9. Kriukova A. I. Selecting a base for creating a gel based on harpagophytum procumbens root dry extract. Kriukova A. I., Tuluvova A. Z., Konovalenko I. S. We open a new century: achievements and prospects: scientific materials practical conference with international participation dedicated to the 100th anniversary of National University of Pharmacy, Kharkiv, September, 10, 2021 / edit. board. : А. А. Kotvitska and oth. – Kharkiv: NUPh, 2021. P. 113–114
10. Lerner Yu. Use of achyranthes in the treatment of urolithiasis. Lerner Yu., Konovalenko I., [Кovalyova Т.](https://atl.nuph.edu.ua/?page_id=293) Fundamental and applied research in the field of pharmaceutical technology: materials of the I International scientific-practical conference (Kharkiv, October 13, 2021). Kh.: NUPh Publishing House, 2021. P. 24–25.
11. Serben I. Study of technological parameters of dry extracts for creation of hard gelatin capsules for the treatment of arterial hypertension associated with urolithiasis. Serben I., Konovalenko I., Кovalyova Т. Fundamental and applied research in the field of pharmaceutical technology: materials of the I International scientific-practical conference (Kharkiv, October 13, 2021). Kh.: NUPh Publishing House, 2021. P. 26–27.
12. Kutsevol E. Study of ultrasonic extraction of corn columns with stigmas. Kutsevol E., Konovalenko I. Fundamental and applied research in the field of pharmaceutical technology: materials of the I International scientific-practical conference (Kharkiv, October 13, 2021). Kh.: NUPh Publishing House, 2021. P. 23–24.
13. Kruk N.Rationale of developing a solid dispersion to create a gel with nitrofural at a concentration of 0.02 %. Kruk N., Konovalenko I. Fundamental and applied research in the field of pharmaceutical technology: materials of the I International scientific-practical conference (Kharkiv, October 13, 2021). Kh.: NUPh Publishing House, 2021. P. 22–23.
14. Konovalenko I. S., Karpenko M. O. Development of soft dosage form based on polymers of acrylic acid in combination with antimicrobial agents derived from nitrofurans. Modern achievements of pharmaceutical technology and biotechnology: material IX international scientific-practical conference, which is dedicated to the 45th anniversary of the Department of pharmaceutical technology of drugs (Kharkiv, 11-12 November 2021). Kh.: NUPh Publishing House, 2021. P. 20.
15. Konovalenko I. S., Kruk N. V. Rationale choice of the concentration of the active substance nitrofural for the development of gel technology. Modern achievements of pharmaceutical technology and biotechnology: material IX international scientific-practical conference, which is dedicated to the 45th anniversary of the Department of pharmaceutical technology of drugs (Kharkiv, 11-12 November 2021). Kh.: NUPh Publishing House, 2021. P. 22.
16. Konovalenko I. S., Kovalyova T. M., Lerner Yu. R. Development of a new phytomedicine based on achyranthes for the treatment of urolithiasis. Modern achievements of pharmaceutical technology and biotechnology: material IX international scientific-practical conference, which is dedicated to the 45th anniversary of the Department of pharmaceutical technology of drugs (Kharkiv, 11-12 November 2021). Kh.: NUPh Publishing House, 2021. P. 21.
17. Марченко М.В., Коваль А.О., Ель Гуедрор Саад Аллах, Актуальність розробки вітамінного сиропу з лікарської рослинної сировини «Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів» : збірник наукових праць. Випуск 6. – X.: Вид-во НФаУ, 2021. – 69с.
18. Олефір А. І., Вишневська Л. І. ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ РОЗРОБКИ ПЛАСТИРІВ ПРОТИЗАПАЛЬНОЇ ДІЇ. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. Випуск 6. X. : Вид-во НФаУ, 2021. С. 71.
19. El Ayad Ayoub, Kriukova A. I. Analytical review of the medicines market used in the treatment skin chronoaging. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVІІI 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. 504-505.
20. Kamyshan A. S. New drug for sublingual application [Text] / Kamyshan A. S. Scientific supervisor: Doctor of Pharmaceutical Sciences, Professor L. I. Vyshnevska // “Topical issues of new medicines development”, dedicated to the 150th anniversary of the birth of M. O. Valyashko : матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (18-19 березня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – Р. 23
21. Marchenko M.V., Sukhorukova M.V., Marchenko Ya. S., PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF LONG-ACTING GLIBENCLAMIDE TABLETS:матеріали 81 ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ТА СТУДЕНТІВ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ «Сучасні аспекти медицини та фармації – 2021» (Запоріжжя, 15-16 квітня 2021 р.). – Запоріжжя : ЗДМУ, 2021. – 36
22. Богуцька О. Є., Данилюк М. В. Імпортозаміщення комбінованих препаратів для симптоматичного лікування ГРЗ екстемпоральними лікарськими засобами. *Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики* : матер. IХ міжнар. наук.-практ. дистанційної конф. (18 березня 2021 р., м. Харків). Харків : Вид-во НФаУ, 2021. С. 330–331.
23. Богуцька О. Є., Максимович А. С. Використання чебрецю в протикашльових засобах. *Проблеми, досягнення сучасної біотехнології* : матеріали І Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (25 березня 2021 року, м. Харків). – Електрон. дані. Харків : НФаУ, 2021. С. 99–100.
24. Богуцька О.Є., Баракат Яссін. Застосування КИСТ АЛЬ-ХИНДІ для профілактики та лікування дерматологічних захворювань. Медицина і фармація на службі у практичної косметології : від науки до практики : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (10 березня 2021 р., м. Харків). – Xарків : НФаУ, 2021. С. 74–77.
25. Браун А. І., наук. кер. Зубченко Т. М. Дослідження основ для створення вагінальної лікарської форми місцевої дії*. Topical issues of new medicines development*: матеріали ХХVІІ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів, присвяченої 150-річчю з дня народження М. О. Валяшка (м. Харків,18-19 березня 2021 р. НФаУ). С. 197-199.
26. Вибір підсолоджувача засобу у формі сублінгвальних таблеток [Текст] / С. П. Кустова, Л. І. Вишневська, А. С. Камишан, М. О. Бойко, Т. В. Матвєєва // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : У міжнар. наук.-практ. дистанційної конф., Харків, 19 берез. 2021 р.: збірник наукових праць. Випуск 6.– Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 67-68.
27. Газауі Імад, Зуйкіна С.С. Перспективи розробки екстемпоральної вушної мазі на основі екстракту чистотілу звичайного. Гомеопатична терапія в дерматології. *Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення* матер. ІІІ наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 15–16 квіт. 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. C. 29.
28. Густіліна С.С., Крюкова А.І. Технологічні аспекти створення гомеопатичного гелю на основі гамамелісу віргінського. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). – Х. : НФаУ, 2021. – С. 88-89.
29. Деревянко І., Половко Н.П. Засоби для фіксації зубних протезів. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. Випуск 6. X.: Вид-во НФаУ, 2021. С.72.
30. Зубченко Т. М., Гавриш Н. В. Дослідження впливу технологічних факторів на вивільнення діючих речовин із первоцвіту весняного. Фармацевтичне товарознавство – погляд у майбутнє: матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (12 березня 2021 р.) – Харків: НФаУ. 2021 – С. 21-22.
31. Зубченко Т. Н., Браун А. І. Біофармацевтичні дослідження впливу емульгаторів на вивільнення хлорофілу із лікарської форми для терапії вагінальних інфекцій. *Медицина і фармація на службі у практичній косметології: від науки до практики*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 10 березня 2021 р. НФаУ). С.97-98.
32. Зубченко Т. Н., Браун А. І. Розробка технології олійного екстракту на основі лікарської рослинної сировини. *Проблеми та досягнення сучасної біотехнології:* матеріали І Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 25 березня 2021 р. НФаУ) 2021. С. 162-163.
33. Зубченко Т. Н., Эл Жухари Эл Мехди. Анализ ассортимента лекарственных средств, для лечения билиарной патологии на фармацевтическом рынке Украины. *Менеджмент и маркетинг в составе современной экономики, науки, образования, практики:* материалы ІХ международной научно-практ. дистанционной конф. (18 березня 2021 р. м. Харків) X.: НФаУ, 2021. С. 251-252.
34. Зубченко Т. Н., Эл Жухари Эл Мехди. Исследование стабильности экстемпоральной суспензии для терапии функциональных нарушений билиарного тракта. *Фармацевтическая наука и практика: проблемы, достижения, перспективы развития*: матеріали ІІІ наук.-практ. internet – конф. з міжнародною участю (15-16 квітня 2021 р., м. Харків) X.: НФаУ, 2021. С. 44-45.
35. Зубченко Т. Н., Эль Айяди Абдэлхай. Родиолы корень – растительное сырье для создания адаптогенных лекарственных средств. Современные достижения фармацевтической науки в создании и стандартизации лекарственных средств диетических добавок, которые содержат компоненты природного происхождения: материалы ІІІ Международной научно-практической интернет-конференции (02 апреля 2021, г. Харьков), НФаУ, 2021. С. 89-90.
36. Зуйкіна С. С., Амесруй Яссін Удосконалення складу екстемпоральної суспензії для лікування мастопатії. *Сучасні аспекти створення лікарських засобів*: матер. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ, 16 квітня 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. С. 107.
37. Зуйкіна С.С., Ромась К.П., Суграті Ель Мехді. Гомеопатична терапія в дерматології. *Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення* матер. ІІІ наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 15–16 квіт. 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. C. 47.
38. Колодка М. Ю. (Н.к. Семченко К. В.) Дослідження з вибору гелеутворюючого агента пастилок жувальних антистресової дії. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVІІI 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. 200-201.
39. Лановчук М. В. (Н.к. Семченко К. В.) Аспекти фармакотерапії вагініту у січасному житті. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVІІI 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. 204.
40. Миколенко Ю. В. (Н.к. Семченко К. В.) Аспекти розробки складу ректальних супозиторіїв для лікування неспецифічного коліту. Youth Pharmacy Science: матеріали I Всеукраїнської науковопрактичної конференції з міжнародною участю (27-29 квітня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – с. 96-97.
41. Миколенко Ю. В. (Н.к. Семченко К. В.) Концепція лікування неспецифічного виразкового коліту на основі 5-аміносаліцилової кислоти. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVІІI 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. 204-205.
42. Нестерук Т.М., Махмуд Уссама, Половко Н.П. Досвід використання Копійочника у традиційній та народній медицині. Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку = Pharmaceutical science and practice: prob-lems, achievements, prospects : матер. ІІІ наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 15-16 квіт. 2021 р. / ред. кол. :Л. В. Галій та ін. Х. : НФаУ, 2021. С. 104-107 с
43. Особливості дослідження стабільності та стандартизації лікарських засобів виготовлених в аптеках, що містять настойки промислового виробництва, з використанням методу ВЕТШХ / Хохлова К. О., Здорик О. А. // Управління якістю в фармації : матер. XV наук.-практ. конференції з міжнар. участю, м. Харків, 25 травня 2021 р. / ред. кол.: С.М. Коваленко та ін. – Харків : НФаУ, 2021. – 144-145 с.
44. Половко Н.П., Мешгхал Хадіджа. Дослідження асортименту антигістамінних лікарських засобів для місцевого застосування. Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики: Щорічний збірник наукових робіт. Матеріали IX міжнародної науково-практичної дистанційної конференції, м. Харків, 18 березня 2021 р.) / редкол.: В.В. Малий та ін. Харків.: Нац. фармац. ун-т, 2021. С.333.
45. Полюхович А., Половко Н.П. Допоміжні речовини в технології фітоплівок. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали І міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (25 березня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 72.
46. Ромась К. П., Зуйкіна С. С., Суграті Ель Мехді. Гомеопатична терапія в дерматології. Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку: матер. ІІІ наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 15-16 квіт. 2021 р. / ред. кол.: Л. В.Галій та ін. –Х. : НФаУ, 2021. – С. 47-48.
47. Ромась К.П., Вишневська Л.І. Гомеопатична медицина та фармація. Практичний досвід. Фізіологія, валеологія, медицина: сучасний стан та перспективи розвитку: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (06 квітня 2021 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2021. – С. 40-42.
48. Ромась К.П., Суворова І.С. Актуальність створення лікувально-профілактичного стоматологічного гелю на основі ЛРС. ХІІІ науково-практична інтернет-конференція: *Фармакоекономіка в Україні: стан і перспективи розвитку* (21 травня 2021р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2021. – С. 81.
49. Kriukova A. I., Tuluvova A. Z., Konovalenko I. S. Selecting a base for creating a gel based on harpagophytum procumbens root dry extract. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. /редкол. : А. А. Котвіцька та ін. – Харків: НФаУ, 2021. – С.113-114.
50. Сисенко В. С., Крюкова А.І. Аналіз сегмента топічних гомеопатичних засобів на фармацевтичному ринку україни. Фундаментальні та прикладні дослідження у галізі фармацевтичної технології: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 175-177. Войтенко Є. С.,
51. Крюкова А.І. Аналіз асортименту лікарських засобів на основі липи серцелистої. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.) - Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – 261-262.
52. Крюкова А.І., Божко П.Ю. Дослідження водно-етанольних витягів первоцвіту весняного трави. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали IХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. –С. 133-134.
53. Белаш М. М., Зуйкіна Є. В. Маркетингове дослідження  
    дерматологічних лікарських засобів на фармацевтичному ринку України.  
    Фундаментальні та прикладні дослідження у галізі фармацевтичної  
    технології: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м.  
    Харків, 13 жовтня 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 79 – 80.
54. Лиходід К. М. Оцінка якості студнів на оснвоі різних гелеутворювачів в екстемпоральній технології пастилок. *Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології*: матеріали I Міжнар. наук.–практ. конф., м. Харків, 13 жовт. 2021 р. Харків : Вид-во НФаУ, 2021.- с. 139-140.
55. Руппель М. Р. Аспекти використання кедрової ефірної олії в аптечній практиці. *Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології*: матеріали I Міжнар. наук.–практ. конф., м. Харків, 13 жовт. 2021 р. Харків : Вид-во НФаУ, 2021.- с. 169-170.
56. Лиходід К. М. Розробка опитувальної анкети для проведення біофармацевтичних досліджень пастилок жувальних. *Професійний менеджмент в сучасних умовах розвитку ринку* : матер. доповід. X наук.–практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 1 листоп. 2021 р. Харків : Видавництво Іванченка І. С., 2021. **–** с. 306-308.
57. Крючкова А. В. Дослідження впливу допоміжних речовин на поинність капсульної маси. *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології*: матеріали IХ Міжнар. наук.–практ. конф., м. Харків, 11-12 листоп. 2021 р. Харків : Вид-во НФаУ, 2021. – с. 140-141.
58. Богуцька О. Є., Максимович А. С. Цілющі властивості чебрецю та створення екстемпоральних лікарських засобів на його основі. *Відкриваємо нове сторіччя* *: здобутки та перспективи* : збірник науково-практичної конференції з міжн. участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету (10 вересня 2021 р.). Харків : НФаУ, 2021. С. 220–222.
59. Богуцька О. Є., Буянова В. М. Аспекти застосування цикорію в медицині. *Актуальні питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації = Topical issues of pharmacology, clinical pharmacology and clinical pharmacy* : матеріали науково-практичної internet-конференції з міжн. участю, присвяченій десятиріччю кафедри клінічної фармакології ІПКСФ НФаУ (20-21 жовтня 2021 р.). Харків : НФаУ, 2021. С. 108.
60. Богуцька О. Є., Полешко А. В. Аналіз вітчизняного ринку протигельмінтних засобів і перспективи створення нових препаратів. *Професійний менеджмент в сучасних умовах розвитку ринку* : матеріали доповідей Х науково-практичної конференції з міжнародною участю (1 листопада 2021 р.). Харків : Видавництво Іванченко І. С., 2021. С. 270-272.
61. Богуцька О. Є., Сільченко К. А. *Розробка нормативної документації на екстемпоральні лікарські засоби для зовнішнього застосування. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної напавленості дії* : матеріали VІ Міжнародна науково-практична интернет-конференція (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Харків : Вид-во НФаУ, 2021. С. 242–243.
62. Марченко М.В., Біднина К.В., Марченко Я.С Актуальність створення лікарських засобів на основі жовчі Фундаментальні та прикладні дослідження у галізі фармацевтичної технології: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021.- с. 143
63. Фітотерапія в лікуванні виразкової хвороби Біднина К.В., Марченко М.В., Марченко Я.С. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали IХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. C. 66.
64. Зубченко Т. М., Дронова А. О., Матвієнко А. О. Фітотерапія стресових станів. *Актуальні питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації Topical issues of pharmacology, clinical pharmacology and clinical pharmacy*: матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю, присвяченої десятиріччю кафедри клінічної фармакології ІПКСФ НФаУ (20-21 жовт. 2021 р., м. Харків) / ред. : Л. В. Галій та ін. – Х. : НФаУ, 2021. – С. 113-114.
65. Зубченко Т. М., Любченко А. І Методологічний підхід до розробки лікарських препаратів для лікування захворювань пародонта*. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології*: матеріали І Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Харків, 13 жовтня 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – С 111-112.
66. Сухих І. А., Зубченко Т. М. Дослідження основ екстемпоральних супозиторіїв для терапії інфекцій сечовивідних шляхів. *Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи:* матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. – С. 141-143.
67. Зубченко Т. М., Сухих І. А. Обґрунтування складу комбінованих екстемпоральних супозиторіїв для лікування інфекцій сечовивідних шляхів *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.) - Х. : Вид-во НФаУ, 2021. – С. 335-337.
68. Любченко А. І., Зубченко Т. М. Біофармацевтичні дослідження гелю для терапії пародонта. *Сучасні досягнення фармацевтичної технології* : збірник наукових праць. Випуск 9. – X.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 122-123.
69. Бондаренко А. В., Зубченко Т. М. Аналіз лікарських засобів фармацевтичного ринку України для лікування отитів. *Професійний менеджмент в сучасних умовах розвитку ринку* : Матеріали доповідей X науково-практичної конференції з міжнародною участю (1 листопада 2021 р.). – Х.: Видавництво Іванченка І. С., 2021. – С. 203-204.
70. Власик С. М., Ромась К. П. Аналіз доцільності створення багатокомпонентного оромукозного засобу.*Відкриваємо**нове сторіччя: здобутки та перспективи:* матеріали науково- практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. – Харків : НФаУ, 2021. – С. 126-127.
71. Володіна В. В., Ковальова Т. М., Ромась К. П. Аналіз фармацевтичного ринку лікарських засобів для профілактики та усунення симптомів кінетозу у пацієнтів педіатричної групи. *Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи:* матер. VІІ Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (23-24 вер. 2021 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: НФаУ, 2021. – С. 466-468.
72. Бреус О. В., Зуйкіна С. С. Дослідження екстемпорального збору для комплексної терапії мастопатії *Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи* : матер. VІІ Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (23-24 вер. 2021 р., м. Харків) Х.: НФаУ, 2021. С. 417-419.
73. Романенко Ю. С., Зуйкіна С. С. Перспективи використання екстракту алое при розробці екстемпоральної мазі для лікування запальних гінекологічних захворювань*. Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи :* С 69 матер. VІІ Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (23-24 вер. 2021 р., м. Харків) Х.: НФаУ, 2021. С. 433-434.
74. Розова А. М., Зуйкіна С. С. Дослідження з розробки екстемпоральної суспензії для лікування мастопатії. *Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології*: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 165-166.
75. Тюкіна В. С. Зуйкіна С. С. Дослідження з вибору основи для інтраназального гелю на основі фітоолій. *Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології*: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 185-189.

**2022 р.**

1. Покотило О. В., Вишневська Л. І. Аналіз фармакотерапевтичної дії рослинної сировини багатокомпонентного лікарського збору. *YOUTH PHARMACY SCIENCE*: матер. ІІІ Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю (7–8 грудня 2022 р.). Харків : НФаУ, 2022. С..
2. Покотило О. В., Вишневська Л. І. Аналіз фармакотехнологічних чинників, які необхідно дослідити у розробці багатокомпонентного лікарського збору. «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії» : матер. VII Міжн. наук.-практ. інтернет-конференції (24 – 25 листопада 2022 р.). Харків : НФаУ, 2022. С. 287-288.
3. Мацюк О.Д., Вишневська Л. І. Отримання екстракту рідкого з лопуха великого коренів сухих. «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії» : матер. VII Міжн. наук.-практ. інтернет-конференції (24 – 25 листопада 2022 р.). Харків : НФаУ, 2022. С.409-410.
4. Марченко М.В., Заєць Т.В., Марченко Я.С. Дослідження сучасного стану розроблення лікарського препарату на основі насіння льону звичайного. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. –C. 165-166.
5. Волощенко В.В., Половко Н.П. Аналіз асортименту спреїв серед дерматологічних лікарських та косметичних засобів. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 114-115.
6. Новак Д.Ю., Половко Н.П .Використання антиоксидантів в складі лікарських і косметичних засобів. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 178-180
7. Пономаренко А. О. Зуйкіна С. С. Дослідження стабільності екстемпоральної суспензії для лікування алергодерматозів. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузіфармацевтичної технології: матеріали ІI Міжнародної науково-практичноїконференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 175–176.
8. Манукалова В.В., Зуйкіна С. С. Біофармацевтичні дослідження з вибору основи екстемпоральної вушної мазі. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузіфармацевтичної технології: матеріали ІI Міжнародної науково-практичноїконференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 162–163.
9. Сапа Ю. В., Зуйкіна С. С. Хімія природних сполук: матеріали VІ Всеукраїнської науковопрактичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). Тернопіль: ТНМУ, 2022. С.164-165.
10. Кутах О. С., Зуйкіна С. С. Фармакотехнологічні дослідження з розроблення екстемпорального збору гіпотензивної дії. Сучасні досягнення фармацевтичної справи:збірник наукових праць, випуск 1. Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 178–190.
11. Семченко Е. В., Ахауан Мохамед. Изучение физико-химических свойств альбендазола // *Modern research in world science.* Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 273-275.
12. Гордєєва В. О., Семченко К. В. Вибір сировини для розробки шипучих гранул з послаблюючою дією // *Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології*: матеріали ІI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022.- С. 122.
13. Гордєєва – *YOUTH PHARMACY SCIENCE*: матер. ІІІ Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю (7–8 грудня 2022 р.). Харків : НФаУ, 2022. С. (*подано до друку*).
14. Богуцька О. Є., Мельниченко А. С. Доцільність розширення номенклатури екстемпоральних лікарських засобів для лікування запальних процесів у носоглотці. «Сучасні досягнення фармацевтичної справи» : збірник наукових праць. Вип. 1. Харків : Вид-во НФаУ, 2022. С. 100–101.
15. Богуцька О. Є., Мельниченко А. С. Обґрунтування складу екстемпорального лікарського засобу для лікування запальних захворювань носоглотки. «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії» : матер. VII Міжн. наук.-практ. інтернет-конференції (24 – 25 листопада 2022 р.). Харків : НФаУ, 2022. С. 402-405.
16. Мельниченко А. С., наук. кер. Богуцька О. Є. Синдром постназального затікання та його корекція екстемпоральними лікарськими засобами. *YOUTH PHARMACY SCIENCE*: матер. ІІІ Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю (7–8 грудня 2022 р.). Харків : НФаУ, 2022. С.
17. Черкасова А. О., Димченко А. А., Коноваленко І. С.Розробка алгоритму створення екстемпорального лікарського засобу для лікування себорейного дерматиту шкіри голови. *YOUTH PHARMACY SCIENCE*: матер. ІІІ Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю (7–8 грудня 2022 р.). Харків : НФаУ, 2022. С. (*подано до друку*).

**Тези (закордонні)**

1. Гречко С. С., Коноваленко И. С. Анализ нормативной базы о технологии изготовления гомеопатических матричных настоек. Актуальные проблемы совеременной медицины и фармации 2021: сборник тезисов докладов LXXV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых. В авторской редакции. / под. ред. С. П. Рубниковича, В. А. Филонюка – Минск: БГМУ, 2021 – С. 1173.

2.Konovalenko І., Mironova V. Study of the influence of factors on the process of extraction of biologically active substances of phytocompositions for treatment in urology. MAS 16th International European conference on mathematics, engineering, natural & medical sciences (Febuary 22-23, 2022). Mardin, Turkey. P.153

1. Konovalenko І., Kovalyova T., Batal L., Redko N., Ukrainska Kh. Investigation of the optimal gel base for the development of the composition of a soft dosage form. AHI EVRAN International Conference on Scientific Research (21-23 October – 1-2 December 2022). Kırşehir Ahi Evran University (Turkey). P.866-867
2. Razzuvayeva A. A., Galayda Yu.V., Kovalyova T. M., Konovalenko I. S. Study of pharmacotechnological indicators of dry extract of ginger rhizomes. IX международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации». ЮКМА совместно с ТГМУ им. Абуали Ибни Сино (8-9 декабря 2022). С. (подано до друку)
3. Nepochatova K. M., Biletska Ye. V., Kovalyova T. M., Konovalenko I. S. Study of the pharmacotechnological indicators of licorice roots granules cut and pressed. IX международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации». ЮКМА совместно с ТГМУ им. Абуали Ибни Сино (8-9 декабря 2022). С. (подано до друку)
4. Konovalenko I., Kriukova A., Semchenko K., Ukrainska Kh**.** Requirements for the polymer composition in the development of chitosan gel. 3. INTERNATIONAL DİCLE SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Turkey. 25-28 November 2022. P. 1339
5. Крюкова А.И., Коноваленко И. С., Семченко К. В., Овсюк В. Н. Анализ топических лекарственных средств, применяемых для лечения акне на фармацевтическом рынке Украины. IX международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации». ЮКМА совместно с ТГМУ им. Абуали Ибни Сино (8-9 декабря 2022). С. (подано до друку)
6. Прокапчук С., Семченко К. Аналіз вітчизняного ринку препаратів групи А11А // International Scientific Innovations in Human Life. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Manchester, United Kingdom. 2022. Pp. 184-185.

**Статті (вітчизняні)**

1. Konovalenko I. S., Hadraoui Mustapha. Justification for the choice of excipients for creating medical pencils. Modern achievements of pharmaceutical technology and biotechnology: material IX international scientific-practical conference, which is dedicated to the 45th anniversary of the Department of pharmaceutical technology of drugs (Kharkiv, 11-12 November 2021). Kh.: NUPh Publishing House, 2021. P. 16-19.
2. Konovalenko I. S., Dyachenko A. O. Study of eucalymin as an active pharmaceutical ingredient for the development of soft dosage forms. Modern achievements of pharmaceutical technology and biotechnology: material IX international scientific-practical conference, which is dedicated to the 45th anniversary of the Department of pharmaceutical technology of drugs (Kharkiv, 11-12 November 2021). Kh.: NUPh Publishing House, 2021. P. 12-15.
3. Коноваленко І. С., Ковальова T. M., Сербен І. Е. Дослідження ринку лікарських засобів для лікування артеріальної гіпертензії у поєднанні з сечокам’яною хворобою. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали IХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. C. 23-27.
4. Зубченко Т. М., Вітко А. М., Ель Айяді Абделхай. Біофармацевтичні дослідження гранул на основі фітоекстрактів для терапії запальних захворювань шлунку. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів: збірник наукових праць. Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 43-45.
5. Абул Хамза, Владимиров О. Ю. Аспекти підготовки дослідження залежності ступеня вивільнення ментолу з м’яких лікарських форм. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. Випуск 6. X. : Вид-во НФаУ, 2021. С. 8.
6. Богуцька О. Є., Сотник Ю. О. Аналіз ринку очних крапель промислового та аптечного виробництва в Україні та перспективи створення нових екстемпоральних лікарських засобів. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів: збірник наукових праць. Випуск 6. –X.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 15-17.
7. Ромась К.П., Овчаренко І.О., Єрьоміна Г.О. Дослідження з вибору АФІ пр розробці екстемпорального антисептичного засобу. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів: збірник наукових праць. Випуск 6. –X.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 79-82.
8. Крюкова А.І., Кваша Д. М. Вивчення процесу екстракції трави звіробою в присутності поверхнево активних речовин. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали IХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. –С. 118-121.
9. Крюкова А.І., Музиченко М. В., Зуйкіна Є. В. Дослідження з розробки складу засобу для лікування варикозної хвороби. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали IХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. –С. 135-139.
10. Ковальова Т.М., Джебраілова Г.Н. Розробка складу дерматологічних плівок із зволожувальними властивостями. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. - C. 122-124.
11. Марчук А. В., Зуйкіна Є. В. Дослідження з розробки складу  
    екстемпорального гелю антимікробної дії. Фундаментальні та прикладні  
    дослідження у галізі фармацевтичної технології: матеріали I  
    Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2021  
    р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 144 – 148.
12. Погонова О. А., Зуйкіна Є. В., Пальніченко Н. О. Маркетингові  
    дослідження лікарських засобів для лікування грибкових уражень шкіри.  
    Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології:  
    матеріали IХ  Міжнародної  науково-практичної  конференції  (м.  
    Харків,  11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 176 –  
    179.
13. Крючкова А. В. Вибір сировини для розробки капслу з відновлювальною активністю. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали I Міжнар. наук.–практ. конф., м. Харків, 13 жовт. 2021 р.. Харків : Вид-во НФаУ, 2021.- с. 129-133.
14. Руппель М. Р. Обґрунтування вибору типу ефірної олії кедру для розроюки антибактеріального мила Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали IХ Міжнар. наук.–практ. конф., м. Харків, 11-12 листоп. 2021 р. Харків : Вид-во НФаУ, 2021. – с. 184-186.
15. Богуцька О. Є., Милашевська А. М. Удосконалення складу екстемпорального лікарського засобу для профілактики та лікування серцево-судинних захворювань. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології : збірник І міжн. наук.-практ. конф. (13 жовтня 2021 р.). Харків : НФаУ, 2021. С. 85–89.
16. Богуцька О. Є., Бабуріна А. А. Асортимент препаратів з лавру благородного в Україні та перспективи створення нових лікарських засобів на його основі. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології. Х Міжнародна науково-практична конференція, яка присвячена 45-річчю кафедри аптечної технології ліків (11-12 листопада 2021 р.). Харків : НФаУ, 2021. С. 69–71.
17. Бавикіна М.Л., Звєрєва М.І. Розробка складу лікарського препарату на рослинній основі у формі жувальної пастилки для полегшення симптомів розладу дефіциту уваги з гіперактивністю. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали IХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. C. 61-65.
18. Чумак А. В., Ковальова T. M., Ромась К. П. Перспективи розробки екстемпорального лікарського засобу для профілактики та лікування оніходистрофії. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали IХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 228-232 с.
19. Півень Ю. І., Ромась К. П., Єрьоміна Г. О. Маркетингове обґрунтування актуальності створення лактаційного фітозасобу Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали IХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 254-259 с.
20. Batal L., Cherkasova А. О., Redko N. R., Ukrainska Kh. R., Konovalenko I. S., Kovalyova T. M. Characteristics of gel bases for the development of gel with anti-bacterial activity. Fundamental and applied research in the field of pharmaceutical technology: Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference (Kharkiv, October 13, 2022). Kh.: Publishing house NUPh, 2022.-P. 5-11.
21. Benlebbar R., Ryndina M. R., Romanovska I. O., Goncharenko A. A., Melnyk I. S., Semchenko K. V., Konovalenko I. S., Kriukova A. I. Justification of the extraction conditions of biologically active substances of urological phytocomposition. Fundamental and applied research in the field of pharmaceutical technology: Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference (Kharkiv, October 13, 2022). Kh.: Publishing house NUPh, 2022.-P. 11-15.
22. Nepochatova K. M., Biletska Ye. V., Konovalenko I. S., Kovalyova T. M. Study of pharmacotechnological indicators of ginger roots processing products. Fundamental and applied research in the field of pharmaceutical technology: Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference (Kharkiv, October 13, 2022). Kh.: Publishing house NUPh, 2022.-P. 77-81.
23. Razzuvayeva A. A., Galayda Yu.V., Konovalenko I. Justification of the extraction conditions of biologically active substances of ginger rhizome. Fundamental and applied research in the field of pharmaceutical technology: Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference (Kharkiv, October 13, 2022). Kh.: Publishing house NUPh, 2022.-P. 98-102.
24. Батал Л., Редько Н. Р., Українська Х. Р., Курченко Д. Ю., Коноваленко І. С., Ковальова Т. М., Крюкова А. І. Розроблення технології та вивчення показників якості антибактеріального гелю. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. C. 86-91.
25. Бенлеббар Р.., Риндіна М. К., Романовська І. О., Раззуваєва А. А., Непочатова К. М., Галайда Ю. В., Білецька Є. В., Мельник І. С., Семченко К. В., Коноваленко І. С., Ковальова Т. М., Крюкова А. І.Розроблення технології урологічної фітокомпозиції та умов її екстрагування. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. C. 92-97.
26. Іванова В. С., Крюкова А. І., Ковальова Т. М., Коноваленко І. С. Розроблення скдаду льодників на основі золотушника канадського екстракту рідкого. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. C. 135-139.
27. Семченко К. В., Коноваленко І. С., Галайда Ю. В. Ретроспективний аналіз доцільності розробки лікарських засобів у формі капсул. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. C. 217-221.
28. Овсюк В. М., Курченко Д. Ю., Крюкова А. І., Ковальова Т. М., Коноваленко І. С. Актуальність розробки дерматологічних засобів на основі сировини псоралеї ліщинолистої. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали ІI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022.-С. 170-173.
29. Марченко М.В., Онопрійчук Т.В., Марченко Я.С. Актуальність розробки протикашлевого препарату на основі лікарської рослинної сировини. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. –C. 162-165.
30. Семченко К. В., Мельник І. С. Вибір сировини для розробки збору протигельмінтного екстемпорального виробництва // *Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології*: матеріали ІI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022.- С. 164-168.
31. Семченко К. В., Сунко Д. С. Аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку препаратів на основі АФІ пантенол // *Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології*: матеріали ІI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022.- С. 189-191.
32. Тацій Р. Ю., Ромась К. П., Ковальова Т. М. Теоретичне обгрунтування розробки екстемпорального фітопрепарату для забезпеченняя фармакотерапії ПТСР. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали ІI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022.- С. 191-195.

**Статті (закордонні)**

**Статті у виданнях, що індекс. у міжнародних наукометричних базах даних**

1. Konovalenko I. S., Kriukova A. I., Cherkasova A. O., Herasymova I. V., Yurieva H. B. Study of the range of the pharmaceutical market of Ukraine medicines for the treatment of seborea dermatitis of the scalp. *PharmacologyOnLine*, Vol. 3, P. 1474–1479. **(Scopus)**

**Участь здобувачів в олімпіадах**

1. The international hybrid (online and offline) scientific Olympiad "Future Pharmacist - 2022" held among students of higher educational institutions of the Republic of Uzbekistan and foreign countries on November 21-24. **Удовіченко Катерина Олександрівна–ІІ місце**

**Участь здобувачів в конкурсах**

**Участь здобувачів у студентських наукових конференціях** *(зазначити назву, ПІБ здобувачів -учасників та отримане місце)*

1. ІІІ Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «YOUTH PHARMACY SCIENCE». **Черкасова Альбіна Олегівна–Диплом ІІ ступеня**

**Участь здобувачів у стажуванні у науково-дослідних інститутах, наукових установах** *(зазначити назву, ПІБ здобувачів -учасників, дані про стажування)*

**Виступ на семінарах наукової та методичної спрямованості**

**(***зазначити назву семінару, ПІБ здобувача-учасника***)**

1. Овсюк В. М., Курченко Д. Ю. ІI Міжнародна науково-практична конференція «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології» (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.).

2. Іванова В.С. X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» (м. Харків, 10-11 листопада 2022 р.)

3. Batal L., Redko N., Ukrainska Kh. AHI EVRAN International Conference on Scientific Research. Kırsehir Ahi Evran University, Turkey 21-23 October – 1-2 December 2022

4. Ukrainska Kh. 3rd International Scientific Research Congress (IKSAD Institute of Economic Development and Social Research of Turkey) 25-28 November 2022

5. Мельниченко А. С., наук. кер. Богуцька О. Є. «Аналіз фармацевтичного ринку України препаратів для лікування постназального синдрому та можливість його усунення за допомогою екстемпоральних лікарських засобів». YOUTH PHARMACY SCIENCE: ІІІ Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю (7–8 грудня 2022 р.). Харків : НФаУ, 2022.

6. Konovalenko I., Kriukova A., Semchenko K., Ukrainska Kh**.** Requirements for the polymer composition in the development of chitosan gel. 3rd International Scientific Research Congress(IKSAD Institute of Economic Development and Social Research of Turkey) 25-28 November 2022

7. Konovalenko І., Kovalyova T., Batal L., Redko N., Ukrainska Kh.

Investigation of the optimal gel base for the development of the composition of a soft dosage form. AHI EVRAN International Conference on Scientific Research. Kırsehir Ahi Evran University, Turkey 21-23 October – 1-2 December 2022

8. Тацій Р. Ю., Ромась К. П., Ковальова Т. М. Постерна доповідь на тему: «Теоретичне обґрунтування розробки екстемпорального фітопрепарату для забезпечення фармакотерапії ПТСР». Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології ІІ міжнародна науково-практична конференція, (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.).