**ЗВІТ ПРО РОБОТУ СНТ 2022-2023 н.р.**

Співробітники кафедри протягом 2022-2023 н. р. активно працювали зі студентами. Проведені експериментальні дослідження відображені у **13** статтях та **42** тезах (з них **8** – у закордонних конференціях).

**Участь здобувачів в конкурсах**

Наукова робота на тему «Розробка складу, технології та дослідження бальзаму–маски аплікаційного нанесення для лікування себорейного дерматиту шкіри голови» студентки 4 к. 01 гр. **Черкасової Альбіни Олегівни** брала участь у **Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт** та отримала **диплом І ступеню**.

Наукова робота на тему «Розробка складу, технології та дослідження бальзаму–маски аплікаційного нанесення для лікування себорейного дерматиту шкіри голови» студентки 4 к. 01 гр. **Черкасової Альбіни Олегівни** брала участь у **Регіональному конкурсі студентських наукових робіт** та отримала **диплом ІІІ ступеню**.

**Виступи на семінарах наукової та методичної спрямованості**

**IІI Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю Youth Pharmacy Science** (7 грудня 2022 р. на кафедрі АТЛ в режимі online відбулося секційне засідання)

Наукова робота на тему: «**Дослідження з обґрунтування складу основи самоемульгуючої системи доставки ліків із симвастатином**» аспірантки кафедри АТЛ Боднар Любові (науковий керівник–докт.фарм.н., проф. Половко Н. П.) отримала **диплом І ступеня**.

Наукова робота на тему: «**Розробка алгоритму створення екстемпорального лікарського засобу для лікування себорейного дерматиту шкіри голови**» здобувачки вищої освіти 4 курсу 1 групи Черкасової Альбіни (науковий керівник–докт. філ., ас. Коноваленко І. С.) отримала **диплом ІІ ступеня**.

 Наукові роботи здобувачів вищої освіти (**Риндіної Маргарити**, науковий керівник: *ас. Крюкова А. І.*; **Мельниченко Анастасії**, науковий керівник: *доц. Богуцька О. Є.*; **Гордєєвої Вероніки**, науковий керівник: *доц.* *Семченко К. В.*) та аспірантки кафедри АТЛ (**Паливоди Поліни**, науковий керівник: *проф. Зуйкіна С. С.*) відмічені грамотами за активну участь у конференції.

**ХХІХ Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання створення нових лікарських засобів»** (21 квітня 2023 р. на кафедрі АТЛ в режимі online відбулося секційне засідання)

 Наукова робота на тему: «**Розробка складу, технології та дослідження бальзаму–маски аплікаційного нанесення для лікування себорейного дерматиту шкіри голови**» здобувачки вищої освіти 4 курсу **Черкасової Альбіни** (науковий керівник–докт. філ., ас. Коноваленко І. С.) отримала **диплом І ступеня**.

Наукова робота на тему: «**Аналіз аптечного виробництва капсул в Німеччині**» здобувачки вищої освіти 2 курсу **Соляник Кристини** (науковий керівник–докт. фарм. н., проф. Вишневська Л. І.) отримала **диплом І ступеня**.

 Наукова робота на тему: «**Порівняльний аналіз складу рідких засобів для лікування акне на основі кліндаміцину промислового та екстемпорального виробництва**» здобувачки вищої освіти 4 курсу **Кметик Юлії** (науковий керівник–докт. фарм. н., доц. Семченко К. В.) отримала **диплом ІІ ступеня**.

Наукова робота на тему: «**About the prospects of using medicines based on peptides and their compositions**» здобувачки вищої освіти 3 курсу **Мороз Ксенії** (науковий керівник–канд. фарм. н., доц. Ковальова Т. М.) отримала **диплом ІІ ступеня**.

Наукова робота на тему: «**Research of raw materials of nightshade for use in pharmacy practice**» здобувачки вищої освіти 5 курсу **Кочнєвої Поліни** (науковий керівник– докт. фарм. н., проф. Вишневська Л. І.) отримала **диплом ІІІ ступеня**.

Наукова робота на тему: «**Опрацювання складу гелю для ясен**» здобувача вищої освіти 5 курсу **Лодогубця Дмитра** (науковий керівник– докт. фарм. н., проф. Половко Н. П.) отримав **диплом ІІІ ступеня**.

Наукова робота на тему: «**Research on the development of medicinal lozenges with immunostimulatory effects**» здобувачки вищої освіти 5 курсу **Гончаренко Анни** (науковий керівник– канд. фарм. н., ас. Крюкова А.І.) отримала **диплом ІІІ ступеня**.

Наукова робота на тему: «**Дослідження з розробки складу екстемпоральної мікстури на основі плодів журавлини болотної**» здобувачки вищої освіти 5 курсу **Дяченко Аліни** (науковий керівник– докт. фарм. н., проф. Зуйкіна С. С.) отримала **диплом ІІІ ступеня**.

Наукова робота на тему: «**Розробка складу та технології фітопрепарату для лікування пародонтозу**» здобувача вищої освіти 5 курсу **Станішевського Владислава** (науковий керівник – канд. фарм. н., доц. Богуцька О. Є.) отримала **диплом ІІІ ступеня**.

Наукова робота на тему: «**Розробка складу і дослідження аплікаційної форми протеолітичної та антибактеріальної дії з хітозанвмісними компонентами**» здобувачки вищої освіти 4 курсу **Байрашевської Марти** (науковий керівник– докт. філ., ас. Коноваленко І. С.) отримала **диплом ІІІ ступеня**.

Наукова робота на тему: «**Обґрунтування складу сиропу з екстрактом ягід магонії**» здобувача вищої освіти 5 курсу **Лябаха Дмитра** (науковий керівник– докт. фарм. н., проф. Половко Н. П.) отримав **диплом ІІІ ступеня**.

Наукові роботи здобувачів вищої освіти (**Варуши Анни**, науковий керівник: *доц. Марченко М. В.*; **Ткаченко Влади**, науковий керівник: *доц. Марченко М. В.*; **Галайди Юлії**, науковий керівник: *ас.* *Коноваленко І. С.*; **Української Христини**, науковий керівник: *ас.* *Коноваленко І. С.*; **Білецької Євгенії**, науковий керівник: *ас.* *Коноваленко І. С.*; **Канун Ельмехді,** науковий керівник: проф. Половко Н. П.; **Ель Маіден Басма**, науковий керівник: *доц. Марченко М. В.*;**Зекрі Умайма**, науковий керівник: *доц. Марченко М. В.*; **Бендіжур Іман**, науковий керівник: *ас. Крюкова А. І*.; **Ель Амрані Худа**, науковий керівник: *доц. Семченко К. В.*; **Інус Нізара,** науковий керівник: *доц. Семченко К. В.*; Секкум Фатіма Захра, науковий керівник: *доц. Семченко К. В.*; **Джафаар Хамзи**, науковий керівник: *проф. Вишневська Л.І.*; **Тазані Шаймане,**  науковий керівник: *проф. Вишневська Л.І.*; **Мауелаінін Мохамед Фадель,** науковий керівник: *проф. Половко Н. П.*; **Наіт Іжжа Хансаа,**  науковий керівник: *проф. Половко Н. П.*; **Харафі Ахмеда**, науковий керівник: *проф. Половко Н. П.*; **Укхбуроу Мохамеда**, науковий керівник: *доц. Марченко М. В.*; **Заргхілі Айуба**, науковий керівник: *доц. Ковальова Т. М.*; **Біндагхор Іман**, науковий керівник: *проф. Зуйкіна С. С.*; **Жаріді Хамзи**, науковий керівник: *доц. Ковальова Т. М.*; **Аккі Сальми**, науковий керівник: *ас. Крюкова А. І*.; **Ель Хашімі Амала**, науковий керівник: *доц. Марченко М. В.*; **Тізріт Яссіра**, науковий керівник: *ас. Крюкова А. І*.) відмічені грамотами за активну участь у конференції.

***Статті у вітчизняних виданнях***

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.

***Тези у закордонних виданнях***

1. 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
2. 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
3. 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. 10-11.
4. 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. 3-4.
5. 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
6. 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. 83-64.
7. 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.
8. Konovalenko I., Ukrainska Kh., Bayrashevska M. Selection and study of components of wound healing and antibacterial gel. Ahi Evran International Congress on Scientific Research-III
May 3-4, 2023. P. 105.

***Тези у вітчизняних виданнях***

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. 270.
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.162.
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. 150.
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. 160-161.
18. Байрашевська М. Р., Українська Х. Р. Актуальність розробки аплікаційної форми протеолітичної та антибактеріальної дії з хітозанвмісними компонентами. Наук. кер. Коноваленко І. С., Крюкова А. І. Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. С. 184–185.
19. Черкасова А. О. Актуальність створення фітопрепарату у формі лосьйону-спрею для лікування себорейного дерматиту. Наук. кер. Коноваленко І. С. Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. С. 194–196.
20. Zarghili Ayub. Relevance of the development of a repair gel for injured as a result of military actions. Scientific supervisor: Kovalyova T.M. Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. С. 204–205.
21. Bendijour I., Kriukova A., Konovalenko I. Marketing analysis of the assortment of topical medicines of the treatment of musculoskeletal diseases in Ukraine/ Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи: матер. VІІІ Міжнар. наук.-практ. дистанційної конференції (27 кв. 2023 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: НФаУ, 2023. – C.413-415.
22. Salma A., Tizrit Ya., Kriukova A. Development of the composition of a herbal medicine for the treatment of acne. Modern achievements of pharmaceutical technology: Сollection of X International Scientific-Practical Conference, dedicated to the 60th anniversary of the birth of Doctor of Pharmaceutical Sciences, Professor Gladukh Ievgenii Volodymyrovych, Kharkiv, May 10-11, 2023. – Kharkiv: NUPh, 2023. P. 176.
23. Гончаренко А. А. Визначення оптимальних умов екстракції біологічних активних речовин з липи квіток. Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. С. 133-135.
24. Половко Н.П., Мауелаінін Мохамед Фадель. Досвід використання та стан наукових досліджень вилучень магонії падуболистної *Клінічна фармація в Україні та світі* : матеріали Всеукраїнської науковопрактичної Internet-конференції з міжнародною участю, присвяченої 30-річчю заснування кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації НФаУ (16-17 березня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. С 80-82.
25. Наіт Іжжа Ханса, Половко Н.П.Аналіз фармацевтичного ринку і складу місцевих анестетиків. *Проблеми та досягнення сучасної біотехнології*: матеріали ІІІ міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (24 березня 2023 р., м. Харків). Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2023. С.280
26. Polovko N.P., Kanun Elmehdi. The use of excipients in transdermal therapeutic systems. *Сучасні досягнення фармацевтичної технології присвяченої 60-річчю з дня народження доктора фармацевтичних наук, професора Гладуха Євгенія Володимировича*: матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції Х.: НФаУ, 2023. С. 25.
27. Половко Н.П., Лябах Д.О.Вивчення впливу допоміжних речовин на смакові властивості сиропу ягід магонії *Сучасні досягнення фармацевтичної технології присвяченої 60-річчю з дня народження доктора фармацевтичних наук, професора Гладуха Євгенія Володимировича*: матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції Х.: НФаУ, 2023. С. 52.
28. Половко Н.П., Ладогубець Д.С. Аналіз асортименту та складу гелів для ясен. *«Соціальна фармація:стан, проблеми та перспективи»,* матеріали Х Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції Х.: НФаУ, 2023.С. 54.
29. Harafi Ahmed. Analysis of the range and composition of liquid antifungal medications for topical use. *Актуальні питання створення нових лікарських засобів*: матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. С. 116-117.
30. Підбір методик ідентифікації та кількісного визначеня мангіферину. Яромій М.В., Хізрі Ранія, Половко Н.П., Бевз Н.Ю. Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції «Modern chemistry of medicines» (18 травня 2023 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2023. C. 261.
31. Мороз К.Є. Ковальова Т.М. Перспективи розробки екстемпорального гелю для корекції атонічної шкіри. Сучасні досягнення фармацевтичної технології : матеріали Х міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю з дня народж. д-ра фармацевт. наук, проф. Гладуха Є. В., м. Харків, 10-11 трав. 2023 р. – Xарків : НФаУ, 2023. – С. 104-106.
32. Мороз К.Є. Про перспектики використання лікарських засобів на основі пептидів та їх композицій: Науковий керівник: Ковальова Т.М. Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів  Харків: НФаУ,2023. С. 158-160.
33. Богуцька О. Є., Станішевський В. Д. Перспективи пошуку нових лікарських засобів природного походження для лікування пародонтозу. *Проблеми та досягнення сучасної біотехнології*: матеріали ІІI міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (24 березня 2023 р., м. Харків). – Електрон. дані. Харків : НФаУ, 2023. С. 115.
34. Богуцкая Е. Е., Станишевский В. Д. Разработка состава экстемпорального фитопрепарата для лечения пародонтоза. *Актуальные вопросы и тенденции развития современной фармацевтической отрасли*: матер. I-ой Республиканской научно-практической конференции с международным участием (25-26 апреля 2023 г., г. Ташкент). Фармацевтический институт образования и исследований, 2023. С. 50.