

## Перелік публікацій за участю студентів 2019-2020 н. р.

### Статті у закордонних виданнях

1. Konovalenko I. S., Analysis of pharmaceutical market of drugs for demodectosis treatment / Konovalenko I. S., Jamalova A. // Современные достижения фармацевтической науки и практики: материалы Международной конференции, посвященной 60-летию фармацевтического факультета учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (Витебск, 31 окт. 2019 г.) / под ред. А. Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ, 2019. – С. 316-317.

2. Половко Н. П. Фитокомпозиции антианемического действия / Н.П. Половко, Р. Розимурадов // Современные достижения фармацевтической науки и практики: материалы Международной конференции, посвященной 60-летию фармацевтического факультета учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (Витебск, 31 окт. 2019 г.) / под ред. А. Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ, 2019. – с. 105-109.

3. Эссаих А. А., Бурбан О. И. Изучение влияния биофармацевтических факторов на высвобождение БАС из композиции ЛРС противовоспалительного действия / А. А. Эссаих, О. И. Бурбан // Инновации в медицине и фармации – 2019 : материалы дистанционной научно-практ. конф. студентов та молодых ученых (Минск, сент-окт, 2019 г.). – Минск : МГМУ, 2019. – С. 757-759.

4. Вишневская Л. И. Некоторые исторические аспекты возникновения настоев и отваров как лекарственной формы / Л. И. Вишневская, О. Н. Филипюк, О. В. Антоненко // Современные достижения фармацевтической науки и практики: материалы Международной конференции, посвященной 60-летию фармацевтического факультета учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (Витебск, 31 окт. 2019 г.) / под ред. А. Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ, 2019. – с. 309-312.

5. Недовесова Ю. Р., Богущкая Е. Е. Разработка методик анализа экстемпоральной микстуры для лечения невротических состояний у детей. *Инновации в медицине и фармации – 2019* : матер. дистанционной науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрышановича. Минск : БГМУ, 2019. С. 760–764.

6. Konovalenko I. S., Kupriyanenko A. A. Analysis of pharmaceutical market of drugs in Ukraine for seborrheic dermatitis treatment // Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2019. Pp. 608-614. URL: <http://sci-conf.com.ua>.

7. Коноваленко И.С., Куприяненко А. А. Изучение растворимости активных фармацевтических ингредиентов для создания мягкой лекарственной формы для лечения демодекоза. Актуальные вопросы современной медицины и фармации: материалы 72-й научно-практической конференции студентов и молодых учёных (12-13 мая 2020, г. Витебск) / под

ред. А. Т. Щастного.– Витебск: ВГМУ, 2020. С.756-758

8. Крюкова А.И., Эль Айади Н., Ковалева Т.Н. *Обоснование выбора гелеобразователя при разработке состава геля обезболивающего действия.* Актуальные вопросы современной медицины и фармации: материалы 72-й научно-практической конференции студентов и молодых учёных (12-13 мая 2020, г. Витебск) / под ред. А. Т. Щастного.– Витебск: ВГМУ, 2020. С.761-763

9. Эссаих А. А., Бурбан О. И. Изучение влияния биофармацевтических факторов на высвобождение БАС из композиции ЛРС противовоспалительного действия. *Инновации в медицине и фармации – 2019: материалы дистанционной науч.-практ. конф. студентов та молодых ученых, г. Минск, сент.-окт., 2019 г. Минск: МГМУ, 2019. С. 757-759.*

10. Эссаих А. А., Зубченко Т. Н. Биофармацевтические исследования противовоспалительного геля для терапии отитов у детей. *Актуальные вопросы современной медицины и фармации: материалы 72-й науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных (12-13 мая 2020, г. Витебск) / под ред. А. Т. Щастного. Витебск: ВГМУ, 2020. С. 840-842.*

#### ***Статті у вітчизняних виданнях***

1. Konovalenko I. S. Facial demodecosis treatment: a review of topical agents / I. S. Konovalenko, A. Jamalova, T. M. Kovayova // *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології :збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – с. 21-23.*

2. Козак Л. А. Аналіз номенклатури гідрогелевих патчів для догляду за пері орбітальною зоною обличчя / Л.А. Козак, Т.М. Ковальова // *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – с. 228-231.*

3. Козак Л.А. Обгрунтування вибору еластомера для трансдермальних лікувально-косметичних плівок / Козак Л.А., Ковальова Т.М. // *Зб. наук. пр. «Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології».* – НФаУ. – 2019. – С. 107-110.

4. Миняйло Я. Фитотерапевтическая активность петрушки кудрявой при профилактике и лечении ряда заболеваний / Я. Миняйло, Л.И.Вишневская, С.С. Зуйкина // *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – с. 329-331.*

5. Нестерук Т.М. Перспективи створення медичних олівців з олійними екстрактами / Т.М. Нестерук, Н.П. Половко // *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – с. 361-365.*

6. Ромась Е.П. Разработка методик стандартизации лекарственного нейропротекторного препарата экстемпорального производства / Е.П. Ромась, Амхал Нур Эддин // *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – с. 398-401.*

7. Сілаєва Л.Ф. Мікробіологічні дослідження ефірної олії низки лікарських рослин щодо рівня їх антимікробної дії / Л.Ф. Сілаєва, О.О. Шмалько, Л.І. Вишневська, К.Є. Кисельова // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – с. 416-419.

8. Опыт применения терна в народной медицине Эль Атауи Мохамед Амин, Половко Н. П. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних та косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – С.74.

9. *Нестерук Т, Половко Н.П, Шереверя К.* Дослідження споживчих властивостей основи медичних олівців. Науковий підхід до сфери практичної косметології: актуальні питання й тренди : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (11 березня 2020 р., м. Харків). – Х.: НФаУ, 2020. С.153-154

10. Konovalenko I. S., Clinical manifestations of face skin demodectosis and therapy methods / Konovalenko I. S., Jamalova A. // Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy: scientific and practical Internet-conference materials, Kharkiv, October 22-23, 2019 / ed. : A. A. Kotvitska et al. – Kh. : NUPh, 2019. – P.21-27

11. Боднар Л.А. Дослідження споживчих властивостей основи гідрогелевих патчів / Т.М. Ковальова, Л.А. Боднар // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Науковий підхід до сфери практичної косметології: актуальні питання і тренди». – НФаУ. – 2020. – С. 49-51.

12. Боднар Л.А. Розробка та обґрунтування оптимального складу основи гідрогелевих патчів / Л.А. Боднар, Т.М. Ковальова // Матеріали міжнародної науково-практичної дистанційної конференції «Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів». – НФаУ. – 2020. – С. 38-41.

#### ***Тези у закордонних виданнях***

1. Набилъ Хамза. Разработка фитопрепарата на основе пажитника сенного / Научный руководитель Богуцкая Е. Е. *Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2020* : сборник тезисов. Доклады LXXIV междун. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрышановича. Минск : БГМУ, 2020. С. 1221.
2. Зубченко Т. Н., Еззирари А. Изучение ассортимента гелевых основ производных эфиров целлюлозы. *Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2020*: материалы сборника тезисов международной науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных, БГМУ, М., 2020. С. 1212.
3. Postoy V., Mykhailyk D., Vyshnevskya L. Research about the efficiency of using white willow (*Salix alba*) and sage (*Salvia officinalis*) in medicine and pharmacy. 4 th International Scientific Conference Agrobiodiversity for Improve the Nutrition, Health and Quality of Human and Bees Life : Book of abstracts, Nitra, 11-13 September 2019. Nitra, 2019. P. 126.

### *Тези у вітчизняних виданнях*

1. Козак Л.А., Обґрунтування розробки лікувально-косметичного засобу у формі патчів / Козак Л.А., Ковальова Т.М. // Матеріали науково-практичної конференції, присвяченій 100-річчю з дня народження проф. Я.Б. Максимовича та 10-річчю з дня заснування Одеського медичного інституту МГУ «Сучасні проблеми фармакології, косметології та аромології» (Одеса, 04 жовтня 2019 р.) – С.102-104.
2. Кравчук Ю.В. Особливості застосування гормональних препаратів у терапії псоріазу та перспективи заміни їх препаратами рослинного походження / Ю.В. Кравчук, К.В. Семченко // Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. – Харків : НФаУ, 2019. – Т. 1. - С. 299-300.
3. Семченко К. В. Технологічні аспекти виготовлення шампуню для лікування себореї / К.В. Семченко, А. О. Краснобрижа // Матеріали науково-практичної конференції, присвяченій 100-річчю з дня народження проф. Я.Б. Максимовича та 10-річчю з дня заснування Одеського медичного інституту МГУ «Сучасні проблеми фармакології, косметології та аромології» (Одеса, 04 жовтня 2019 р.) – С. 86-87.
4. Konovalenko I. S., Facial demodicosis treatment: a review of topical agents / I. S. Konovalenko, A. Jamalova, Kovalyova T. M // Modern achievements of pharmaceutical technology and biotechnology: collection of scientific works. Issue 6. – Kharkiv: NUPh publishing house, 2019. – P. 21.
5. Мацюк О.Д. Перспективність розробки екстрактів з лікарської рослинної сировини / О.Д. Мацюк, Л.І. Вишневська // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – с. 318-319.
6. Богуцкая Е.Е., Вишневская Л.И., Касми Гита. Черника обыкновенная – уникальное растение для создания лекарственных и косметических средств. *Науковий підхід до сфери практичної косметології: актуальні питання й тренди* : збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (11 березня 2020 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2020. С. 47–48.
7. Набіль Хамза; Н. к.: Богуцька О. Є. Пажитник сінний – сировина для створення лікарських засобів для лікування різних захворювань. *Topical issues of new medicines development* : XXVII international scientific and practical conference of young scientists and students (April 8-10 2020, Kharkiv). Харків : Вид-во НФаУ, 2020. С. 64–65 с.
8. Половко Н.П., Коноваленко И.С., Азамов М. Получение сухого водного экстракта лекарственного сбора// IV Міжнародної науково-практичної

інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2019. – с. 147-149.

9. Konovalenko I. S., Kupriyanenko A. A Scalp seborrheic dermatitis: modern approaches to etiopathogenesis. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних та косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. – X.: Вид-во НФаУ, 2020. – с. 9.

10. Antonenko Yu. O., Kriukova A. I. *Studies on the substantiation of the composition of oromucosal drug with paracetamol and ascorbic acid*. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2020. С. 128-129

11. Еззірарі А. Аналіз основ гелів для лікування захворювань парадонту. Topical issues of new drugs development: abstracts of XXVI International Scientific and Practical Conference of Young Scientists and Student (Kharkiv, April 10-12, 2020). Kharkiv: NUPh, 2020. – P. 120-122.

12. Козак Л.А. Поліпептиди як основний компонент антивікових лікувально-косметичних засобів/ Козак Л.А, Ковальова Т.М. // Зб. наук. пр. VII наук.-пр. дист. конф. «Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології». – НФаУ. – 2018. – С.174.

13. Березовська А.О. Аналіз цінових пропозицій на лікарські засоби з хлоргексидином / А. О. Березовська // Фармакоекономіка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф. ( м. Харків, 22 травня 2020 р.). – Харків: НФаУ, 202. – с. 211-213.

14. Kravchuk Yu.V. Justification of the cream composition for symptomatic treatment of proriasis / Yu.V. Kravchuk // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2020. – с. 140-141.

15. Олексенко О. М. Обґрунтування складу альгінатної маски для лікування акне / О. М. Олексенко // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2020. – с. 475-476.

16. Краснобрижа А. О. Контроль якості шампуню для лікування себорейного дерматиту / А. О. Краснобрижа // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2020. – с. 123-124.

17. Antonenko Yu. O. *Stidues on the substantiation of the composition of the oromucosal drug with paracetamol and ascorbic acid* / Yu. O. Antonenko // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2020. – с. 128-129.

18. Semchenko K. V., Krasnobryzha A. O. Technological aspects of shampoo for seborrhea treatment manufacturing / K. V. Semchenko, A. O. Krasnobryzha //

Proceedings of the Conference “Modern Problems of Pharmacology, Cosmetology and Aromology” (4 жовтня 2019 р., м. Одеса). – Одеса: МГУ, 2019. – С. 86-88.

19. Кисельова К.Є., Шмалько О.О., Вишневська Л.І. Ефірна олія як активний фармацевтичний інгредієнт у фармацевтичній розробці. Фармакоекономіка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 22 травня 2020 р. С. 247.