

Перелік публікацій співробітників кафедри АТЛ за 2019-2020 н.р.	
Монографії	1
Методичні рекомендації	-
Інформаційні листи, зареєстровані в Укрмедпатентінформі	-
Інформаційні листи, надані до Укрмедпатентінформу	5
Статті	99
<i>Статті у закордонних реферованих виданнях</i>	21
<i>Статті у реферованих вітчизняних виданнях (ВАК)</i>	27
<i>Статті у фахових виданнях</i>	51
<i>З них у закордонних</i>	14
Тези	72
<i>Тези у закордонних виданнях</i>	22
<i>Тези у вітчизняних виданнях</i>	50
Патенти	8
<i>на винахід</i>	1
<i>на корисну модель</i>	7
<i>подано на винахід</i>	7
<i>подано на корисну модель</i>	-

Монографії

1. Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». Акт про участь Губарь С.М., Крюкової А.І. у розробці проекту монографії «Оману кореневища та корені^N».

Інформаційні листи, надані до Укрмедпатентінформу

1. Богуцька О.Є., Вишневська Л.І. Інформаційний лист «Склад та технологія гомеопатичної настойки з кори горобини звичайної в умовах аптек». Витяг з протоколу № 106 засідання ЕПК «Фармація» МОЗ та НАМН України від 26.03.2019 р.

2. Зуйкіна Є. В., Ромась К.П., Вишневська Л.І. Розробка складу та технології виготовлення гомеопатичного препарату «Гран-Таб» в умовах аптек. Витяг з протоколу № 106 засідання ЕПК «Фармація» МОЗ та НАМН України від 26.03.2019 р.

3. Зуйкіна Є. В., Ромась К. П., Вишневська Л. І. Технологія виготовлення гранул на основі l-аргініну та настойки женьшеню в умовах аптек. Витяг з протоколу №106 засідання ЕПК «Фармація» МОЗ та НАМН України від 26.03.2019 р.

4. Л. І. Вишневська, В. В. Постой. Контроль якості комбінованого гелю для лікування запальних захворювань суглобів в умовах контролюно-

аналітичних лабораторій та аптек / Витяг з протоколу №106 засідання ЕПК «Фармація» МОЗ та НАМН України від 26.03.2019 р.

5. Марченко М.В. Коноваленко І.С., Шпичак О.С. Інформаційний лист «Склад та технологія виготовлення капсул цукрознижувальної дії в умовах аптек» Витяг з протоколу № 106 засідання ЕПК «Фармація» МОЗ та НАМН України від 26.03.2019 р.

Статті у закордонних реферованих фахових виданнях

1. Performance Thin-Layer Chromatography, Khokhlova K.O., Zdoryk O. A., Sydora N.V., Shatrovska V.I. // Eur. Pharm. J. 2019, 66(2), 45-51. (**Scopus, Web of Science**).

2. Postoy V, Kukhtenko H, Vyshnevskaya L, Gladukh I, Semchenko K (2019) Study of rheological behaviour of hydroxyethyl cellulose gels in the development of the composition and technology of the medicine with anti-inflammatory activity. Pharmacia 66(4): 187-192. <https://doi.org/10.3897/pharmacia.66.e37267> **Scopus**.

3. Дегтярева Е. А. Изучение влияния технологических факторов на выход липофильных веществ из растительного сырья / Е. А. Дегтярева, Л. И. Вишневская, С. В. Гарная, Е. А. Калько // Химия растительного сырья. – № 3. - 2019. – с. 299-305. **Scopus**.

4. Katerina Romas. The Investigation of the Stability of the Granules Based on Arginine and Tincture of Ginseng / Katerina Romas , Natalya Polovko, Liliia Vyshnevskaya, Alexander Shmalko // Journal of Global Pharma Technology. – Volume 12.- Issue 02 (2020) Feb. 2020. **Scopus**.

5. **Strus Oksana, Polovko Nataliia, Maloshtan Liudmyla, Shakina Liubov** Study of anti-inflammatory activity of medicinal products with sapropel extract on the model of acute photodynamic skin injury in rats' Research Journal of Pharmacy and Technology; Vol:13 No:06: June-: **Scopus**.

6. Oksana Strus, Nataliia Polovko. The influence of «Saprogel» in the wound healing process on rats with a full-thickness wound model. Čes. slov. Farm. 2020; 69, 75–82. **Scopus**.

7. A.I. Kriukova, I.M. Vladymyrova, O.L. Levashova, T.S. Tishakova. Determination of Amino Acid Composition in the Harpagophytum procumbens Root//Dhaka Univ. J. Pharm. Sci. 18(1): 85-91, 2019 DOI: <https://doi.org/10.3329/dujps.v18i1.41895>.

8. Katerina P. Romas. Optimization of the technology for producing a magneto controllable nanocomposite Ag@Fe3O4 using mathematical design / Oleg S. Kryskiv, Tetyana M. Chan, Alla O. Koval, Oleg S. Shpychak, Oleksandra S. Kran, Tetiana V. Martyniuk, Olga V. Antonenko // International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Vol. 12, no. 1, Nov. 2019, pp. 26-30, doi:10.22159/ijpps.2020v12i1.35870.

9. Oksana Strus, Nataliia Polovko. The composition and technology development of the gel dermatotropic product with sapropel extract Oksana Strus , Nataliia Polovko. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 2020 9(3):209-224 DOI: [10.20959/wjpps20203-15628](https://doi.org/10.20959/wjpps20203-15628)

10. Semchenko K. Analysis of albendazole profile as the most popular anthelmintic agent / Semchenko K., Vyshnevskaya L., Polovko N., Romas K. // Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. №35, Vol. 2. P. 51-56.
11. Strus O., Polovko N., Shatalina O. Study of Anti-Inflammatory Activity of Creams with Saproel Extract, 5 (8): Saudi J Med Pharm Sci, 2019; 5(8): P. 740-744.
12. Strus O.Y., Polovko N.P. Kuzmina N.V., Ostapiv D.D. Study of the toxicity of drugs with saproel extracts and the testing of the cream effectiveness. Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. №32 Vol. 1. P.37-42.
13. Strus Oksana, Polovko Natalia. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences Intensity Of Protein Oxidative Modification's Processes In The Dynamics Of A Full Thickness Wound Healing In Pharmacotherapy By Gel With Saproel Extract. <https://doi.org/10.33887/rjpbcs/2020.11.3.8> RJPBCS, 2020 11(3):73 – 81
14. Strus Oksana, Polovko Nataliia Study of the saproel extract influence on the main biochemical and hematological blood indices of rats. The Pharma Innovation 2019: 8(7) P.47-52.
15. Study of the toxicity of drugs with saproel extracts and the testing of the cream effectiveness / O.Y Strus., N.P. Polovko, N.V. Kuzmina., D.D. Ostapiv. Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. № 32. Vol.1. P. 37-43.
16. Zuikina S., Vyshnevskaya L. Research on the composition development and phyto-ointment technology for complex mastopathy therapy. Norwegian Journal of development of the International Science. Norwegian Journal of development of the International Science. №40/2020. Vol.2. C.49 – 53.
17. Є. В. Зуйкіна, Розробка емульсійних основ зі сорбітан олеатом та сорбітан моностеаратом / Зуйкіна Е. В., Половко Н.П. // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) №11 (51), 2019 – С. 42-47.
18. Зуйкіна С. С. Исследование аминокислотного состава семян петрушки посевной / С. С. Зуйкіна, Л. И. Вишневская// Наука и инновации. Республика Таджикистан, г. Душанбе № 4. 2019. С.72 – 78.
19. Зуйкіна С. С., Вишневська Л. І. Фармакотехнологічні дослідження з вибору гелеутворювача гідрофільної фракції бігелю для лікування мастопатії. East European Scientific Journal. № 2 (54). 2020 С. 48 – 55.
20. Коноваленко И. С. Разработка методик контроля качества настоя из гинекологического лекарственного растительного сбора / И. С. Коноваленко, Н. П. Половко, Н. Ю. Бевз // Norwegian Journal of development of the International Science: Pharmaceutics. № 35/2019 Т. 2. С. 43-48.
21. Олексенко О.Н. Анализ ассортимента противоугревых лекарственных препаратов, представленных на рынке Украины / О.Н. Олексенко, Е.В. Семченко // Наука и инновации. Республика Таджикистан, г. Душанбе № 4. 2019. С. 88-94.

Статті у вітчизняних реферованих фахових виданнях (ВАК)

1. Konovalenko I. S. Study of the influence of pharmaceutical factors of the optimization of the release of biologically active substances upon receipt the water extracts from gynecological plant medical collection / I. S. Konovalenko, N. P. Polovko // *Annals of Mechnikov Institute*, N 3, 2019. – P. 50-53.
2. O. Rudakova, S. Gubar, A. Kriukova, N. Smielova, E. Bezchasnyuk. Standardization of original medicine anti-alcohol action on assay of glycin. *Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science»*. – №5 (21) 2019. С.26-34.
3. Semchenko K. V. Analysis of the main directions of therapeutic regimens for the treatment of helminthiases of the digestive system given in the new clinical treatment protocols / K. V. Semchenko, L. I. Vyshnevskaya // *Клінічна фармація*, Т. 24, № 2, 2020. – С. 4-8.
4. Semchenko K. V. Development of technology and determination of critical parameters of the production process of oromucosal drug for the treatment of helminthiases in children / K. V. Semchenko, L. I. Vyshnevskaya // *Annals of Mechnikov Institute*, N. 1, 2020. – P. 32-35.
5. Semchenko K. V. Methodological aspects of drug development in the form of chewable troches / K. V. Semchenko, L. I. Vyshnevskaya // *Фармацевтичний часопис*, № 2, 2020. С. 14-20.
1. Semchenko K.V. Justification of the gel formers selection in the development of oromucosal drug in the form of troches / K.V. Semchenko, L. I. Vyshnevskaya // *Annals of Mechnikov Institute*, N 4, 2019. – P. 44-48.
6. Strus, N. Polovko, Strelnikov L. (2019) Study of antimicrobial preservative efficiency in gels with Sapropel Extract. *Ukrainian biopharmaceutical journal*, 4(61):4-8 <https://doi.org/10.24959/ubphj.19.240>
7. Substantiation of production technology of tablets “Ap-helmin” / K. Semchenko, L. Vyshnevskaya, Ie. Gladukh, A. Sichkar // *Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science»*, №2 (24), 2020. – P. 4-8.
8. Zuikina S. S Study of the antimicrobial activity of phytoointment for treatment of mechanical damages of dairy tissue. Zuikina S. S., Vyshnevskaya L. I., Silaeva L. F. *Annals of Mechnikov Institute*. № 4. 2019. P. 55 – 61.
9. Zuikina S. S. Development of technology of plant species for complex mastopathy therapy. Zuikina S. S., Vyshnevskaya L. I. *Annals of Mechnikov Institute*, N 1, 2020. С. 12 – 17.
10. Зубченко, Т. М. Дослідження впливу допоміжних речовин на технологічні властивості капсульних мас / Т. М. Зубченко, К. П. Ромась, О. В. Антоненко // *Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика*. – Вип. 34. – К., 2019. – С. 229-236.
11. Зуйкіна С. С. Дослідження показників якості та стабільності збору для комплексної терапії мастопатії. С. С. Зуйкіна, Л. І. Вишневіська. *Український біофармацевтичний журнал*, № 1 (62). 2020. С. 30 – 36.
12. Зуйкіна С. С. Методологія розробки комбінованих лікарських препаратів на основі лікарської рослинної сировини для лікування мастопатії. Зуйкіна С. С., Вишневіська Л. І. *Управління, економіка та забезпечення якості в фармації*. № 1 (61). 2020. С. 6 – 13.
13. Зуйкіна С. С. Обґрунтування технології гідрофільної фракції бігелю для комплексної терапії мастопатії в аспекті методологічних підходів до ство-

рення лікарського препарату. Зуйкіна С. С., Вишневська Л. І. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2020. Т. 6, № 1. С. 31 – 39.

14. Зуйкіна С. С. Реологічні дослідження з розробки складу бігелю для комплексної терапії мастопатії. Зуйкіна С. С., Кухтенко Г. П., Вишневська Л. І. Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. № 2 (62) 2020. С. 1 – 8.

15. Зуйкіна С.С. Дослідження з розробки складу та стандартизації лікарського рослинного збору для комплексної терапії мастопатії / С. С. Зуйкіна, Л. І. Вишневська // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації, № 4 (60) 2019. – с. 21-27.

16. Контроль якості емульгелю «Флавоesterol», призначеного для профілактики і лікування андрогенної алопеції І. О. Ярема, М. І. Федоровська, Н. П. Половко, В. О. Грудько Управління, економіка та забезпечення якості в фармації, № 1 (61). 2020. С.14-21.

17. Постой В. В. Протизапальна активність комбінованого гелю на основі рослинних компонентів на моделі ад'ювантного артриту у щурів. В. В. Постой, О. Ю. Кошова, Л. І. Вишневська. Український біофармацевтичний журнал. 2019. № 4 (61) Харків, 2019. С. 48-54.

18. Семченко К. В. Вивчення специфічної активності протигельмінтного препарату «Ап-гельмін» / К. В. Семченко, Л. І. Вишневська // Український біофармацевтичний журнал, № 2 (63), 2020. – С. 54-57.

19. Семченко К.В. Обґрунтування складу пастилок на основі оцінки органолептичних показників / К.В. Семченко, Л.І. Вишневська, Н.П. Половко // Український біофармацевтичний журнал. 2019. № 4 (61). С. 23-26.

20. Струс О.Є. Вивчення ефективності антимікробних консервантів у гелях з екстрактом сапропелю / О.Є. Струс, Н.П. Половко Л.С.Стрельников // Український біофармацевтичний журнал. 2019. № 4 (61) Харків, 2019. С. 4-8.

21. Струс О.Є. Методологічні підходи до розробки та стандартизації лікарських, ветеринарних та косметичних засобів на основі сапропелю та продуктів його переробки О.Є. Струс, Н.П. Половко. Клінічна фармація. 2019. №4. С. 22-25.

22. Хохлова К.О., Вишневська Л.І., Здорик О. А., Ковпак Л.А. Порівняння хроматографічних профілей флавоноїдів і гідроксикоричних кислот деяких видів родини Lamiaceae, представлених на фармацевтичному ринку України. Фармацевтичний журнал. 2020. №2. С.67-78.

23. Justification of conditions of salicylic acid introduction into emulsion ointment base composition Zuykina E.V., Polovko N. P. *Annals of Mechnikov Institute*, N 2, 2020, p. 30-34.

24. Determination of the optimal extractant for the extraction of biologically active substances of Sophora Flower–buds Kriukova A., Bezruk I., Konovalenko I. *Annals of Mechnikov Institute*, N 2, 2020. P. 13-16

25. Study of structural and mechanical properties of bases in the development of dental gel with combined composition / D. Orlenko, V. Yakovenko, L. Vyshnevskaya // *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. 2019. №5 (21) P. 35–41.

26. Research on the development of dental gel technology with metronidazole benzoate and hyaluronic acid / D. Orlenko, V. Yakovenko, L. Vyshnevskaya // ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2019. № 6 (22). P. 24-29.
27. Семченко К. В. Методогічні аспекти розробки протигельмінтного лікарського засобу / К. В. Семченко, Л. І. Вишневська // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2020. – Т. 6, № 2. – С. 13-18.

Статті у закордонних фахових виданнях

1. Недовесова Ю. Р., Богуцкая Е. Е. Разработка методик анализа экстенпоральной микстуры для лечения невротических состояний у детей. Инновации в медицине и фармации – 2019: сборник научных трудов; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрышановича. Минск : БГМУ, 2019. С. 760–764.
2. Половко Н. П. Изучение технологических свойств фитоконпозиции антианемического действия / Н.П. Половко, Р. Розимурадов // Современные достижения фармацевтической науки и практики: сборник научных трудов / под ред. А. Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ, 2019. – с. 105-109.
3. Изучение протективного действия лекарственного средства в форме геля на биологической модели инфузорий / В.Ю.Анисимов, Н.П.Половко, О.П.Стрилец, Л.С.Стрельников // Farmatsevtika sohasining bugungi holati: muamolar va istiqbollar: материалы республиканской научно-практической конференции с участием международных ученых (15-16 ноября 2019, Ташкент) – Ташкент, 2019. – С. 314-315.
4. Зуйкина С. С. Профилактика рака молочной железы / С.С. Зуйкина, Л. И. Вишневская // Современные достижения фармацевтической науки и практики: сборник научных трудов / под ред. А. Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ, 2019. – с. 11-14.
5. Konovalenko I. S., A. A. Kupriyanenko Analysis of pharmaceutical market of drugs in Ukraine for seborrheic dermatitis treatment // Dynamics of the development of world science. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2019. Pp. 608-614.
6. Konovalenko I.S. Analysis of pharmaceutical market of drugs for demodectic treatment / I.S. Konovalenko, A. Jamalova // Современные достижения фармацевтической науки и практики: сборник научных трудов / под ред. А. Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ, 2019. – с. 298-300.
7. Богуцкая Е. Е. Состояние вопроса изготовления экстенпоральных лекарственных средств, применяемых в детской практике в Украине. / Е. Е. Богуцкая // Современные достижения фармацевтической науки и практики: сборник научных трудов / под ред. А. Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ, 2019. – С. 194–197.
8. Вишневская Л. И. Актуальность терапии лучевых повреждений кожи / Л.И. Вишневская, Т. Н. Зубченко, О. И. Бурбан // Современные достижения фармацевтической науки и практики: сборник научных трудов / под ред. А. Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ, 2019. – с. 140-143.
9. Вишневская Л. И. Некоторые исторические аспекты возникновения настоев и отваров как лекарственной формы / Л. И. Вишневская, О. Н. Филиппук, О. В. Антоненко // Современные достижения фармацевтической науки и

практики: сборник научных трудов / под ред. А. Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ. 2019. С. 309-312.

10. Половко Н. П. Изучение технологических свойств фитокомпозиции антианемического действия / Н.П. Половко, Р. Розимурадов // Современные достижения фармацевтической науки и практики: сборник научных трудов / под ред. А. Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ. 2019. С. 105-109.

11. 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.

12. 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.

13. Изучение протективного действия лекарственного средства в форме геля на биологической модели инфузорий / В.Ю.Анисимов, Н.П.Половко, О.П.Стрилец, Л.С.Стрельников // *Farmatsevtika sohasining bugungi holati: muammolar va istiqbollar:* материалы республиканской научно-практической конференции с участием международных ученых (15-16 ноября 2019, Ташкент). Ташкент. 2019. С. 314-315.

14. Дегтярьова К. О., Вишневська Л. І., Гарна С. В., Іванчик Л. Б. Дослідження простатопротекторної активності ліпофільного екстракту гарбуза // *Topical issues of the development of modern science: Abstracts of III International Scientific and Practical Conference.* Sofia, Bulgaria. 13-15 November 2019. P. 325-329.

15. Experimental research on development and validation of methods of qualitative determination of flavonoids and essential oil in solid multi-component capsules “Uroholum” / O. Shmalko, N. Bevez, I. Vyshnevskyy, L. Vyshnevskaya // *Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science»*, №6 (22), 2019. – P. 43-49.

Статті у вітчизняних фахових 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. Konovalenko I. S., Clinical manifestations of face skin demodecosis and therapy methods / Konovalenko I. S., Jamalova A. // *Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy / ed. :A. A. Kotvitska et al. – Kh. : NUPh, 2019. P. 21-27.*

3. Vyshnevskaya L. I. Aspects of enterobiasis treatment: international experience / L. I. Vyshnevskaya, K. V. Semchenko // *Сучасні досягнення фармацевтичної*

технології і біотехнології :збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 44-45.

4. Ye.V. Zuikina Development of emulsion bases of the 1st and 2nd kind for extemporal semi-solid dosage forms/ Ye.V. Zuikina N.P. Polovko // УКР. МЕД. ЧАСОПИС, 6 (134), Т. 2 – XI/XII 2019 – 10 с.

5. Богуцька О. Є. Визначення магнію сульфату в екстемпоральних лікарських засобах в аптечних умовах. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних та косметичних лікарських засобів: збірник наукових праць. Харків : НФаУ, 2020. С. 32–38.

6. Богуцька О. Є. Застосування магнію сульфату в екстемпоральних прописах для лікування різних захворювань. Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць. Вип. 6. Харків : НФаУ, 2019. С. 84–87.

7. Боднар Л.А. Розробка та обґрунтування оптимального складу основи гідрогелевих патчів / Л.А. Боднар, Т.М. Ковальова // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів. Збірник наукових праць. – НФаУ. 2020. С. 38-41.

8. Бурбан О. І. Деякі аспекти щодо розробки складу препарату з протизапальними та ранозагоювальними властивостями / О. І. Бурбан, Т. М. Зубченко, Л. І. Вишневська // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: збірник наукових праць. Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 99-102.

9. Бурбан О. І. Дослідження з розробки основи гелю протизапальної та ранозагоювальної дії для терапії променевої ушкодження шкіри / Бурбан О. І., Вишневська Л. І., Зубченко Т. М. // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних та косметичних лікарських засобів. Х.: Вид-во НФаУ. 2020. С. 42-45.

10. Вишневська Л.І. Короткий історичний нарис та напрями навчально-методичної наукової роботи фахівців кафедри аптечної технології ліків впродовж століття / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології :збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 9-16.

11. Вишневська Л.І. Обґрунтування вибору ефірних олій до складу гелю для лікування вугрової хвороби / Л.І. Вишневська, К.Є. Кисельова // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. – Вип. 3 – Х. : НФаУ, 2019. С. 49-50.

12. Вишневська Л. І. Порівняльний аналіз екстемпорального виготовлення ліків у деяких країнах / Л. І. Вишневська // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. – Вип. 3 – Х. : НФаУ, 2019. С. 3-7.

13. Вишневська Л.І. Поширення гомеопатичної фармакотерапії в світі та Україні / Л.І. Вишневська, Н.П. Половко, О.Ю. Сергеева, Р.С. Коритнюк // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології :збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 122-131.

14. Гаркавенко О. В. Перспективи розробки екстемпоральної фітомазі для лікування запальних гінекологічних захворювань / О. В. Гаркавенко, С. С.

Зуйкіна, М. Л. Бавикіна // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів: збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 50 – 54.

15. Є.В. Зуйкіна Удосконалення складу емульсійних основ / Зуйкіна Є. В., Половко Н.П // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 195-199.

16. Жармуни Рашед, Ромась Е.П., Марченко М.В. Терапевтические возможности гомеопатического препарата Табасум при кинетозе. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів: збірник наукових праць, випуск 3. Харків: Вид-во НФаУ, 2019. С. 86-90.

17. Зуйкіна Є.В. Удосконалення складу емульсійних основ / Є. В. Зуйкіна, Н.П. Половко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 195-199.

18. Зуйкіна С. С., Вишневська Л. І., Бавикіна М. Л. Використання екстракту хмелю шишок при розробці складу комбінованого гелю для лікування мастопатії // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 200-204.

19. Козак Л. А. Аналіз номенклатури гідрогелевих патчів для догляду за періорбітальною зоною обличчя / Л. А. Козак, Т. М. Ковальова // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : зб. наук. пр. – Харків, 2019. Вип. 6. С. 228-231.

20. Коноваленко І.С. Фармакологічне вивчення лікарського рослинного збору на моделі експериментальної оваріоектомії у щурів / І.С. Коноваленко, Н.П. Половко, А. Л. Загайко, Д. В. Литкін // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 113-117.

21. Коноваленко, Н. П. Половко, Н. І. Гудзь, Пьотр П. Вечорек Дослідження лікарської рослинної сировини, яка входить до складу гінекологічних крапель // Сучасні проблеми фармакології, косметології та ароматології. Одеса: Вид-во ОМІ МГУ. 2020. С. 88–93.

22. Коритнюк Р.С., Давтян Л.Л., Вишневська Л.І. Деякі аспекти антропософської медицини і фармації / Р.С. Коритнюк, // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 118-121.

23. Коритнюк Р.С. Нормативні вимоги до антропософських лікарських засобів у Швейцарії / Р.С. Коритнюк, Л.Л. Давтян, Л.І. Вишневська, О.Я. Роздоржнюк // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 234-236.

24. Крюкова А. І. Дослідження з підбору оптимальних умов екстракції софори японської бутонів / А.І. Крюкова, Н.Ю. Максимова, Т.М. Ковальова, І.Ю. Капустянський // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 266-269.

25. Крюкова А.І., Владимірова І.М. Лікарська рослинна сировина в лікуванні захворювань опорно-рухового апарату. Сучасні аспекти створення

екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних та косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. Х.: Вид-во НФаУ. 2020. С. 169-170.

26. Марченко М.В. Вивчення технологічних параметрів рослинної сировини для приготування лікарського збору в умовах аптек / М.В. Марченко, Я.С. Марченко // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 144-148.

27. Марченко М.В. Обґрунтування методології досліджень фармацевтичної розробки нового лікарського засобу / М.В. Марченко, Я.С. Марченко, О.С. Шпичак, О.С. Криськів // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 307-308.

28. 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.

29. 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.

30. Мусозода С.М. Микроскопическое исследование листьев шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане / С.М. Мусозода, О.С. Шпичак, А.У. Рахмонов, Р.С. Мусоев, К.С. Махсутов, М.В. Марченко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 351-353.

31. 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.

32. Ромась Е.П., Амхал Нур Эддин. Разработка методик стандартизации лекарственного нейропротекторного препарата экстемпорального производства. Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» (7 – 8 листопада 2019 р.). / Збірник наукових праць. Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 398-403.

33. Ромась Е.П. Современный алгоритм фармакотерапии когнитивных расстройств / Е.П. Ромась, Амхал Нур Эддин // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних та косметичних лікарських засобів: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. С. 117-121.

34. 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.

35. Филипюк О.М. Щодо якості препаратів, отриманих з лікарської рослинної сировини в умовах аптек / О.М. Филипюк, Л.І. Вишневська // Сучасні

досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – с. 471-472.

36. Чан Т.М., Криський О.С., Левітін Є.Я., Шпичак О.С., Марченко М.В. Біологічні дослідження нанокompозиту Ag@Fe₃O₄, як магнітного наповнювача фармацевтичних засобів. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ. 2019. 485-487.

37. Шмалько О. О., Вишнеvsька Л.І. Перспективи використання анти-токсичної та антиоксидантної дії витягів із рослин // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць, випуск 3. Х.: Вид-во НФаУ. 2019. С. 239-240.

Тези у закордонних виданнях

1. Bohutska O. Y. Prospects for the tincture of larvae galleria mellonella for use the treatment of a number of diseases. *XIII International Symposium «Actual problems of Chemistry, Biology and Technology of Natural Compound (ISCNC 2019)»*. (October 16-19, 2019 p.). Shanghai : CAM. SIMM. 2019. С. 76.

2. Ekaterina Degtiareva, Liliia Vyshnevskaya, Svetlana Garnaia The study of pharmacological activity of pumpkin lipophilic extract // Abstract book of the 10th International Pharmaceutical Conference „Science and Practice 2019” Edited by: Inga Matulyte, Giedre Kasparaviciene 2019© ISBN 978-9955-15-600-0 (November 15th, 2019). Kaunas, Lithuania, 2019. P. 120.

3. Khokhlova K., Vyshnevskaya L., Zdoryk O. HPTLC chromatographic profiles of essential oils of 13 species from Lamiaceae family from Ukraine. International Distance Conference «Contemporary Pharmacy: Issues, challenges and expectation». Kaunas, Lithuania, May 8th, 2020. P. 37.

4. Kateryna Khokhlova, Liliia Vyshnevskaya Authenticity of some species from Lamiaceae family by HPTLC // Abstract book of the 10th International Pharmaceutical Conference „Science and Practice 2019” Edited by: Inga Matulyte, Giedre Kasparaviciene 2019© ISBN 978-9955-15-600-0 (November 15th, 2019). Kaunas, Lithuania. 2019. P. 91.

5. Konovalenko I. Research of extraction conditions of phytochemical composition for non-hormonal treatment of menopause / Konovalenko I., Polovko N. // Book of Abstracts of the 4th International Scientific Conference Agrobiodiversity for Improve for the Nutrition, Health and Quality of Human and Bees Life, Slovak University of Agriculture in Nitra Publishing House, Litva. P. 101.

6. Konovalenko I. S., Kriukova A. I., Marchenko M. V. *Development of distance learning during quarantine* // Modern science: problems and innovations. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2020. Pp. 293-295. URL: <http://sciconf.com.ua>.

7. Kriukova A. I., Konovalenko I. S., Marchenko M. V., Zuikina E. V., Bavykiva M. L. *Assortment research of external drugs for rosacea treatment*. International scientific and practical conference «Modern methods for diagnostics and treatment: experience of EU countries»: Conference proceedings, December 27–28, 2019. P. 170-173.

8. Postoy V., Mykhailyk D., Vyshnevskya L. Research about the efficiency of using white willow (*Salix alba*) and sage (*Salvia officinalis*) in medicine and pharmacy. *4th 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.

9. Штучная Н. И., Вишневская Л. И. Роль экстемпоральных лекарственных препаратов в фармакотерапии акне. Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2020: материалы сборника тезисов международной науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных, БГМУ, М. 2020. С. 1237.

10. Филипюк О. Н., Мацюк О. Д., Вишневская Л. И. Изучение вопросов качества водных вытяжек из лекарственного растительного сырья и возможных методов его улучшения. Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2020: материалы сборника тезисов международной науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных, БГМУ, М. 2020. С. 1235.

11. Liliia Vyshnevskya, Kateryna Semchenko Study of microbiological purity of the complex mixture with anthelmintic activity // Abstract book of the 10th International Pharmaceutical Conference „Science and Practice 2019” Edited by: Inga Matulyte, Giedre Kasparaviciene 2019© ISBN 978-9955-15-600-0 (November 15th, 2019). - Kaunas, Lithuania, 2019. P. 78.

12. Mykhailo V. Marchenko, Yana S. Marchenko. Development of the composition and technology of cerebroprotector action capsules. The 10th International Pharmaceutical Conference „Science and Practice 2019” is organized by Lithuanian University of Health Sciences, Faculty of Pharmacy November 15th, 2019 Kaunas, Lithuania. P. 84.

13. O. Rudakova, S. Gubar, A. Kriukova, N. Smielova, M. Yaremenko Development and validation of glycine standardization technique in the new combination drug with the antialcohol effect // Abstract book of the 10th International Pharmaceutical Conference „Science and Practice 2019” Edited by: Inga Matulyte, Giedre Kasparaviciene 2019© ISBN 978-9955-15-600-0 (November 15th, 2019). - Kaunas, Lithuania, 2019. P. 47.

14. Svetlana Zuikina, Lilia Vyshnevskya Research on the development of the basis of combined gel for mastopathy treatment // Abstract book of the 10th International Pharmaceutical Conference „Science and Practice 2019” Edited by: Inga Matulyte, Giedre Kasparaviciene 2019© ISBN 978-9955-15-600-0 (November 15th, 2019). Kaunas, Lithuania. 2019. P. 107.

15. Vyshnevskya L., Mykhailyk D., Postoy V. Perspective about the efficiency of the using of extracts of white willow bark (*Salix alba* L.) in medicine and pharmacy // Abstract book of the 10th International Pharmaceutical Conference „Science and Practice 2019” Edited by: Inga Matulyte, Giedre Kasparaviciene 2019© ISBN 978-9955-15-600-0 (November 15th, 2019). Kaunas, Lithuania. 2019. P. 117.

16. Yelyzaveta Zuikina, Natalia Polovko Study of emulsion bases // Abstract book of the 10th International Pharmaceutical Conference „Science and Practice 2019” Edited by: Inga Matulyte, Giedre Kasparaviciene 2019© ISBN 978-9955-15-600-0 (November 15th, 2019). Kaunas, Lithuania. 2019. P. 97.

17. Зубченко Т. Н., Еззири А. Изучение ассортимента гелевых основ производных эфиром целлюлозы. Актуальные проблемы современной медици-

ны и фармации – 2020: материалы сборника тезисов международной науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных, БГМУ, М. 2020. С. 1212.

18. Набилъ Хамза. Разработка фитопрепарата на основе пажитника сенного / Научный руководитель Богуцкая Е. Е. *Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2020* : сборник тезисов. Доклады LXXIV междуна. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрышановича. Минск : БГМУ, М. 2020. С. 1221.

19. Нестерук Т.Н. Изучение физико-химических свойств медицинских карандашей. Научные руководители д-р фарм. наук, проф. Половко Н.П. *Актуальные проблемы современной медицины и фармации 2020: сб. тезисов докладов LXXIV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых.* Минск, БГМУ, 2020. С. 1223.

20. Ромась Е.П. Эссахи Аюб. Разработка экстемпорального гомеопатического препарата Gelsemium *Актуальные проблемы современной медицины и фармации 2020: сборник тезисов докладов LXXIV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых.* Минск: БГМУ, 2020 – с. 1238.

21. Ромась Е.П., Вишневецкая Л.И. Стандартизация гомеопатических препаратов Tabacum. *Современные достижения фармацевтической науки и практики: материалы міжнар. наук.-практ. internet-конференції (Р. Беларусь, г. Витебск, 31 октября 2019 р.).* 2019. С. 15–16.

22. 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.

Тези у вітчизняних виданнях

1. Alclib Mohammed Ibrahim Ali, Semchenko K.V. Development of the method for determination alnendazole in the anthelmintic pastilles for chewing. *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. 73-74.

2. 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.

3. Romas K. P. Investigation of admet properties of new mannich bases containing a heteryl moiety. / Yeromina H.O., Ieromina Z.G., Sych I.A., Perekhoda L.O. // «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів»: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (12-13 березня 2020 року) / у 2-х т. – Х. : НФаУ, 2020. – Т. 2. – С. 89. – (Серія «Наука»).

4. Zuikina S. S. Research on the development of the combined gel base for the treatment of mastopathy Zuikina S. S., Vyshnevskaya L. I., Giedrė Kasparavičienė

// Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 52.

5. А. І. Крюкова, І. М. Владимірова. Дослідження з вибору оптимального режиму отримання витяжки зі збору «Ревмаверт». Матеріали науково-практичної конференції «Сучасні проблеми фармакології, косметології та аромології». ОМІ МГУ, Одеса, 04.10.2019 р. – С.103-106.

6. Бевз О.В. Розробка методик контролю якості лікарського засобу з індометацином, виготовленого в умовах аптеки. Бевз О.В., Зуйкіна С.С., Бевз Н.Ю., Вишневська Л. І. Мат. Щорічної XIV Науково-практ. конф. “Управління якості у фармації” 22 травня 2020 р. С. 24.

7. Богуцька Е. Е. Перспективи розвитку научного напрямлення «створення лікарських засобів для лікування захворювань верхніх дихальних шляхів і легких на основі продуктів пчеловодства». Сучасні досягнення та перспективи розвитку апітерапії в Україні : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (25 січня 2020 р., м. Харків); за ред. професора О. С. Шпичака. Харків : Вид-во «Оригінал», 2020. С. 37– 38.

8. Богуцька Е.Е., Вишневська 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.

9. Богуцька О. Є. Використання гуньби сінної для лікування статевих захворювань. Фармакоеконіміка в Україні : стан і перспективи розвитку : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф. (м. Харків, 22 травня 2020 р.). Харків : Вид-во НФаУ, 2020. С. 216.

10. Богуцька О. Є. Досвід застосування личинок вогнівки бджолої та трутневого розплоду для створення лікарських засобів широкого спектру фармакологічної дії. Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті академіка УАН О. І. Тихонова (м. Харків, 25 березня 2020 р.). Харків : Вид-во НФаУ, 2020. С. 64–65 с. (Серія «Наука»).

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. Бурмада А., Зуйкіна С. С. Дослідження з розробки складу та технології екстемпоральної мікстури-настою на основі лікарської рослинної сировини пармелії борозенчастої. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних та косметичних лікарських засобів: збірник наукових праць. матеріали наук.-практ. конф., м. Харків, 2020. С 46–48.

13. Вишневська Л. І., Бурбан О. І., Зубченко Т. М. Проблеми фітотерапії ускладнень при променевої терапії онкозахворювань. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II

іжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2020. С. 42.

14. 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.

15. Є.В. Зуйкіна Дослідження емульсійних основ / Зуйкіна Є.В., Половко Н.П. // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних та косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. С 78–79.

16. Здорик О.А., Хохлова К.О., Вишневська Л.І., Георгіянц В.А. Ідентифікація ризиків та визначення стратегії забезпечення якості лікарських засобів аптечного виготовлення Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів: збірник наукових праць, вип. 3. – Х.: НФаУ, 2019. С. 94.

17. Зубченко Т. М., Ромась К. П. Вивчення можливості розробки лікарських препаратів на основі квіткового пилку та перги. Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті академіка УАН О. І. Тихонова (м. Харків, 25 березня 2020 р.) - Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 103-108.

18. Зуйкіна С. С. Застосування апіпрепаратів в схемі комплексної терапії мастопатії. Сучасні досягнення та перспективи розвитку апітерапії в Україні : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (25 січня 2020 р., м. Харків); за ред. професора О. С. Шпичака. Харків : Вид-во «Оригінал», 2020. С. 85– 86.

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

20. І. С. Коноваленко, Н. П. Половко, Н. І. Гудзь, Пьотр П. Вечорек Дослідження лікарської рослинної сировини, яка входить до складу гінекологічних крапель / Коноваленко І. С., Половко Н. П., Гудзь Н. І, Вечорек Пьотр П. // Матеріали науково-практичної конференції «Сучасні проблеми фармакології, косметології та ароматології». ОМІ МГУ, Одеса, 04.10.2019. С. 88–93.

21. Ковальова Т.М. Обґрунтування розробки лікувально-косметичного засобу у формі патчів / Ковальова Т.М., Козак Л.А. // Матеріали науково-практичної конференції «Сучасні проблеми фармакології, косметології та ароматології». ОМІ МГУ, Одеса, 04.10.2019 р. С. 102-104.

22. Козак Л.А. Обґрунтування вибору еластомера для трансдермальних лікувально-косметичних плівок / Козак Л.А., Ковальова Т.М. // Матеріали міжнародної науково-практичної дистанційної конференції «Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів». НФаУ. 2019. С. 107-110.

23. 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. 2019. С. 174.

24. 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 ароматології» (Одеса, 04 жовтня 2019 р.). С. 102-104.

25. Коноваленко І.С., Крюкова А.І., Пархоменко В.В. Аналіз асортименту та цін на антибіотики пеніцилінового ряду. Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 22 травня 2020 р. / редкол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. С. 221.

26. 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, присвяченій 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.

27. Крюкова А. І., Владимірова І. М. Дослідження з вибору оптимального режиму отримання витяжки зі збору «Ревмаверт» // 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 ароматології» (Одеса, 04 жовтня 2019 р.) С. 88-90.

28. Крюкова А.І., Владимірова І.М., Губарь С.М. Ідентифікація діючих речовин дієтичної добавки «Остеоверт» // Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченій 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. 117-119.

29. Марченко М. В., Марченко Я. С. Перспективи створення комбінованого лікарського препарату цукрознижуючої дії в аптечних умовах. Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації : матеріали наук.-практ. internet-конф., м. Харків, 22-23 жовтня 2019 р. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. – Х. : НФаУ, 2019. 235 с.

30. Марченко М.В., Марченко Я.С. COVID-19 коронавірусна інфекція. Лихоманка ХХІ століття. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних та косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. 179 с.

31. Марченко М.В., Марченко Я.С., Шпичак О.С., Криськів О.С. Обґрунтування методології досліджень фармацевтичної розробки нового лікарського засобу. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. 307 с.

32. 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.

33. Постої В. В., Вишневіська Л. І. Реологічні дослідження комбінованого гелю, призначеного для лікування запальних захворювань суглобів // Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження: матеріали науково-практичної дистанційної міжнародної конференції, м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. / редкол.: М. М. Рожко, І. О Федяк, Л. М. Гавришук та ін. – Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. С. 102-103.

34. Постої В. В., Вишневіська Л. І. Біофармацевтичні дослідження та визначення показників якості комбінованого Салікс–гелю у процесі зберігання // Мат. щорічної XIV Науково-практ. конф. «Управління якістю у фармації», 22 травня 2020 р.

35. 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.

36. Нестерук Т.М. Половко Н.П. Дослідження твердості дослідних зразків медичних олівців. Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження: матеріали науково-практичної дистанційної міжнародної конференції, м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. / редкол.: М. М. Рожко, І. О Федяк, Л. М. Гавришук та ін. – Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. С. 101.

37. Петровська Л. С., Марченко М. В. Перспективи використання натуральної сировини –*fomes officinalis* у дезодорантах та антиперспірантах косметико-гігієнічної дії. Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : II Науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (15 травня 2020 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. 166 с.

38. Петровська Л.С., Марченко Я.С., Марченко М.В. Споживча політика німеччини та україни щодо якості та безпеки косметичних засобів. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. 530 с.

39. Половко Н.П., Коноваленко І.С., Азамов М. Получение сухого водного экстракта лекарственного сбора// IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) - Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 147-149.

40. Половко Н.П., Нестерук Т. Препарати антисептичної, протизапальної та репаративної дії рослинного походження на фармацевтичному ринку України Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики: Щорічний збірник наукових робіт. Матеріали VIII міжнародної нау-

ково-практичної дистанційної конференції, м. Харків, 19 березня 2020 р.) / редкол.: В.В. Малий та ін. – Харків.: Нац. фармац. ун-т, 2020. 385 с.

41. Ромась Е.П., Амхал Н.Э.(2020). Анализ фармацевтического рынка препаратов для профилактики и лечения когнитивных патологий. Фармакоэкономика в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф., м.Харків, 22 травня 2020 р. С. 201.

42. Ромась К. П. Гомеопатичні ліки – запорука безпечної фармакотерапії. Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації: матеріали міжнар. наук.-практ. internet-конференції (м. Харків, 22-23 жовтня 2019 р.). 2019. С. 47-48.

43. Ромась К. П., Богуцька, О. Є. Горобина звичайна – перспективна сировина для виготовлення гомеопатичних засобів. *«Доказова гомеопатія»*: збірник доповідей VIII з'їзду гомеопатів України, присвяченого 120-річчю дня народження засновника Київської гомеопатичної школи Д. В. Попова (13-14 листопада 2019 р.). Київ : «Гомеопатія від Попових», 2019. С. 81-82.

44. Ромась К. П., Вишневська Л.І. Екстемпоральні гомеопатичні препарати для лікування нікотинової залежності: перспективи створення. *«Доказова гомеопатія»*: збірник доповідей VIII з'їзду гомеопатів України, присвяченого 120-річчю дня народження засновника Київської гомеопатичної школи Д. В. Попова (13-14 листопада 2019 р.). Київ : «Гомеопатія від Попових», 2019. С. 83-85.

45. Ромась К.П. Вивчення можливості розробки лікарських препаратів на основі квіткового пилку та перги / К.П. Ромась, Т.М. Зубченко // *Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці*: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. пам'яті академіка УАН ОІ Тихонова, м. Харків, 25 берез. 2020 р.-Харків: Вид-во НФаУ, 2020. С. 103-108.

46. Ромась К.П. Використання продуктів бджільництва у створенні екстемпоральних гомеопатичних ліків. Сучасні досягнення та перспективи розвитку апітерапії в Україні : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (25 січня 2020 р., м. Харків). / за редакцією академіка УАН О. С. Шпичака. – Х. : Вид-во «Оригінал», 2020. С. 146.

47. Ромась К.П., Вишневська Л.І. Пріоритети створення гомеопатичного лікарського препарату для лікування нікотинової залежності. 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. 170-172.

48. 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 ароматології» (Одеса, 04 жовтня 2019 р.). С. 86-87.

49. Федоровська М. І., Половко Н. П. Перспективи комплексного використання кропиви дводомної для створення фітопрепаратів. PLANTA+. Досяг-

нення та перспективи : Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присв. пам'яті д. хім. н., проф. Н. П. Максютіної (до 95-річ. від дня народж.), м. Київ, 20-21 лют. 2020 р. Київ: Паливода А. В., 2020. С. 179-181.

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

Патент (винахід)

1. Струс О.Є., Половко Н.П. Лікувально-профілактичний крем з екстрактами сапропелю для вимені с/г тварин. Пат. на корисну модель 138026 Україна А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/18 (2006.01), А61К 36/00, А61Р 17/00, u201906004, заявл. 31.05.2019. опубл.11.11.201

Патент (корисна модель)

1. Струс О.Є., Половко Н.П. Протизапальний засіб у вигляді гелю з екстрактом сапропелю. Пат. на корисну модель 139685 Україна u201907612, А61К 36/00, А61К 9/06 (2006.01), А61Р 17/02 (2006.01) заявл. 08.07.2019. опубл.10.01.2020.

2. Вишневська Л. І., Постої В. В. Комбінований гель для лікування та профілактики гострих та хронічних захворювань суглобів. Пат. на корисну модель № 139047 Україна А61К 36/76 (2006.01), А61К 36/536 (2006.01), А61К 9/10 (2006.01), А61Р 19/02 (2006.01), u 201901589, заявл. 18.02.2019, опубл. 26.12.2019, Бюл.№ 24.

3. Вишневська Л.І., Половко Н.П., Зубченко Т. М.Олеогель для профілактики та лікування захворювань верхніх дихальних шляхів. Пат. на корисну модель № 139518 Україна А61К 36/61 (2006.01) А61К 36/53 (2006.01) А61К 36/28 (2006.01) А61Р 11/00 А61К 127/00 (2006.01) А61К 133/00 (2006.01), u 2019 06426, заявл. 10.06.2019, опубл. 10.01.2020, Бюл.№ 1.

4. Коноваленко І. С., Половко Н.П., Загайко А Л., Литкін Д. В. Фармацевтична композиція для застосування у клімактеричному періоді, що проявляє седативну, естрогенну, вегето-судинну дії та регулює ліпідний обмін. Пат. на корисну модель № 138102Україна, А61К 36/53 (2006.01) А61Р 15/12 (2006.01) А61К 36/18 (2006.01) А61Р 25/20 (2006.01) А61Р 5/30 (2006.01), u 2019 03243, заявл. 01.04.2019, опубл. 25.11.2019, Бюл. № 22.

5. Вишневська Л. І., Зуйкіна С. С. Мазь «Фітолан» проти тріщин сосків та для профілактики мастопатії. Пат. на корисну модель 141404 Україна А61К 36/23 (2006.01), А61К 36/185 (2006.01), А 61Р 17/00, u 201908842, заявл. 22.07.19. опубл.10.04.2020. Бюл № 7.

6. Семченко К. В., Вишневська Л. І. Антигельмінтний засіб на основі альбендазолу та празиквантелу; власник НФаУ «Национальный фармацевтический университет»; Пат. на корисну модель № 142220 Україна А61К 31/4184, А61К 31/47, А61Р 33/00, u 2019 10233; заявл. 07.10.2019, опубл. 25.05.2020, Бюл.№ 10.

7. Семченко К. В., Вишневська Л. І. Антигельмінтний засіб для застосування у педіатрії ; власник НФаУ «Национальный фармацевтический университет»

ситет» ; Пат. на корисну модель № 142205 Україна А61К 31/47 (2006.01), А61К 9/68 (2006.01), А61Р 33/10 (2006.01), u201910387; заявл.15.10.2019, опубл. 25.05.2020, Бюл.№ 10.

Заявки на патент (винахід)

1. Фармацевтична композиція для застосування у клімактеричному періоді що проявляє седативну, естрогенну, вегето-судинну дію та регулює ліпідний обмін / І. С. Коноваленко, Н. П. Половко, А. Л. Загайко, Д. В. Литкін; власник НФаУ «Национальный фармацевтический университет» ; заявка – № *a* 2019 03220; дата подання заявки – 01.04.2019 Україна, МПК (2019.1): А61К 36/53, А61К 36/18, А61Р 25/20, А61Р 5/30, А61Р 15/12

2. Патент на винахід 127655 Україна, МПК А61К 8/00 (2006.01), А61К 8/00 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 8/30 (2006.01) Піномийний засіб «Антибактерійне мило з сапропелем»// Струс О.Є., Половко Н.П. u201709363

3. Гель комбінованого складу для лікування та профілактики гострих та хронічних захворювань суглобів / Л.І Вишневська, В.Постой; власник НФаУ «Національний фармацевтичний університет».

4. Антигельмінтний засіб на основі альбендазолу та празиквантелу / Семченко К. В., Вишневська Л. І.; власник НФаУ «Национальный фармацевтический университет» ; заявка - № a201910236; дата подання заявки – 07.10.2019 Україна, МПК (2019.1): А61К 31/4184, А61К 31/47, А61Р 33/00.

5. Антигельмінтний засіб для застосування у педіатрії / Семченко К. В., Вишневська Л. І.; власник НФаУ «Национальный фармацевтический университет» ; заявка - № a201910385; дата подання заявки – 15.10.2019 Україна, МПК (2019.1): А61К 31/47, А61Р 33/00.

6. Олеогель комбінованого складу для профілактики та лікування гострих респіраторних і вірусних інфекцій Україна, заявка № a201906425; дата подання заявки – 01.06.2019, Винахідники: Л.І Вишневська, Н. П. Половко, Т. М. Зубченко

7. Протизапальний засіб у вигляді гелю з екстрактом сапропелю Україна, заявка № a201907611; дата кваліфікаційна експертиза. Винахідники: Половко Н.П., Струс О.Є.