

**Публікації співробітників  
кафедри аптечної технології ліків  
за період 2017-2018 н.р.**

<b>Перелік публікацій співробітників кафедри АТЛ за 2017-2018 н.р.</b>	
Монографії	2
Монографії до ДФУ	1
Статті	<b>90</b>
<i>Статті англійською мовою у закордонних виданнях</i>	22
<i>Статті у реферованих виданнях</i>	29
<i>Статті у фахових виданнях</i>	39
Тези	<b>94</b>
Патенти	11
<i>на винахід</i>	2
<i>на корисну модель</i>	9
<i>подано на винахід</i>	4
<i>подано на корисну модель</i>	1
<i>подано свідоцтв про реєстрацію авторського права</i>	2
Інформаційні листи	4
Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір	4
Методичні рекомендації	3
Навчально-методичні видання	43
Підготовка матеріалів на отримання замовлення та тендерної пропозиції на виконання НДР	2
Підготовлено виступів з доповіддю	20 (перелік)

## Монографії

1. Helminthiasis of the digestive system: characteristics and prospects of creating new phytomedicines / Vyshnevskaya L.I., Polovko N.P., Yakovenko V.K., Semchenko K.V. // Development and modernization of medical science and practice: experience of Poland and prospects of Ukraine: Collective monograph. Vol. 2. Lublin: Izdawnictwo "Baltija Publishing", 2017. – P. 37-53 (236 p.) **ISBN 978-9934-8675-6-9**. Коллективна монографія, привіняна до публікації у SCOPUS

2. Tichonow A. I., Bondarenko L. A., Jarnych T. G., Szpyczak O. S., Kowal W. M., Skrypnik–Tichonow R. I. Miód naturalny w medycynie i farmacji (Pochodzenie, właściwości, zastosowanie, preparaty lecznicze) // Monografia pod redakcją akademika Ukraińskiej Akademii Nauk A. I. Tichonowa / Redaktor wydania polskiego: Prof. dr hab. n. farm. Bogdan Kędzia. – Stróże: Wydawca: «Sądecki Bartnik», 2017. – 264 s. (Польською мовою). **ISBN 978-83-61904-13-7**

### Монографії до Державної фармакопеї України, другого видання, Доповнення 1

1. Тихонов О. І., Шпичак О. С., Котов А. Г., Котова Е. Е. Мед (Монографія) // Державна Фармакопея України / Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». – 2-е вид. – Доповнення 1. – Харків: Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», 2017. – С. 278-281 с.

### Статті англійською мовою у закордонних виданнях

1. Aslanian M. A., Bobrytska L. A., Bereznyakova N. L., Shpychak O. S., Hrytsenko V. I., Germanyyuk T. A., Ivko T. I. Histological research of hepatoprotective activity of tablets Lavaflam in rats with subchronic hepatitis // Запорозький медичинський журнал. – 2018. – Том 20, № 2 (107). – P. 182-187. **Видання включено до наукометричної бази Thomson Reuters (Web of Science).**

2. Aslanyan M., Bobrytska L., Hrytsenko V., Shpychak O., Popova N., Germanyyuk T., Kryvoviaz O., Ivko T. Technological aspects of development of a new drug in tablets called «Lavaflam» and its pharmacoeconomic evaluation // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – Vol. 8, Issue 4 (July–August). – P. 808-814. (Res. J. Pharm. Biol. Chem. Sci. – Volume 8, Issue 4, 2017 (July – August)). **Видання включено до наукометричної бази Scopus.**

3. Baranova I. I., Petrovska L. S., Bezpala Yu. O., Kovalenko S. M., Shpychak O. S. Experimental reasoning for the selection of the foam-washing agent base carrier at pH 3.3–4.8 // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018. – Vol. 12. – № 1. – P. 11-17. **Видання включено до наукометричних баз Thomson Reuters (Web of Science) та Scopus.**

4. Fares R., Bobrytska L. A., Drogovoz S. M., Popova N. V., Shpychak O. S., Hrytsenko V. I., Ivko T. I., Kononenko A. V. Research of the pharmacological activity of capsules Diaplant // *Врачебное дело*. – 2017. – № 8. – С. 144-148.

**Видання включено до наукометричної бази Scopus.**

5. Fedorovska M.I. Study of Vasodilating and Regenerative Effect of the Gel with Nettle Juice intended for Telogen Effluvium Treatment / M.I. Fedorovska, N.P. Strus, S.M. Fedenko, O.V. Antymys // *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, V. 8, Is. 1. – P. 93-97. **SCOPUS**

6. Fedorovska M.I. Study of nettle juice stability during storage / Technology development of herbal remedies for androgenic alopecia external application / M.I. Fedorovska, N.P. Polovko // *The Pharma Innovation Journal*. – 2017. – Vol.6(7). – P.15-17.

7. Germanyuk T., Kryvoviaz O., Toziuk O., Balicka O., Ivko T., Polyshchuk Y., Bobrytska L., Hrytsenko V., Shpychak O. Dwarfism: Accessibility of somatropin therapy for patients with growth hormone deficiency and impact of its cost on the State Budget in Ukraine // *Asian Journal of Pharmaceutics*. – 2017. – Vol. 11. – № 4. – P. 794-797. **Видання включено до наукометричних баз Thomson Reuters (Web of Science) та Scopus.**

8. Herasymova I. V., Tykhonov O.I., Shpychak O.S., Khokhlenkova N.V., Buryak M.V., Koval V.N. Pharmacological Research of Loravit Suppositories // *Asian Journal of Pharmaceutics*. – 2018. – Vol. 12. – № 1. – P. 106-110. **Видання включено до наукометричних баз Thomson Reuters (Web of Science) та Scopus.**

9. Koval V.M., Tykhonov O.I., Shpychak O.S. Experimental basis of the bee products standard substances composition safety for the treatment of the urogenital system // *Asian Journal of Pharmaceutics*. – 2017. – Vol. 11. – № 3. – P. 510-516. **Видання включено до наукометричних баз Thomson Reuters (Web of Science) та Scopus.**

10. Koval V.M., Tykhonov O.I., Shpychak O.S. Study of specific pharmacological activity of standardized composition of bee product substances for treatment of urogenital system // *Запорожский медицинский журнал*. – 2017. – Том 19, № 5 (104). – P. 642-646. **Видання включено до наукометричної бази Thomson Reuters (Web of Science).**

11. Kudrik B.T., Tykhonov O.I., Koval V.M., Shpychak O.S., Rudenko V.V. Development of the composition of foamy washing liquid with an extract of pollen for use in pediatrics // *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*. – 2018. – Vol. 10. – № 5. – P 1017-1021. **Видання включено до наукометричної бази Scopus.**

12. Petrovska L. S., Baranova I. I., Bezpala Yu. O., Shpychak O.S., Havrysh N. B. Optimization of physical and chemical characteristics of a modern intimate hygiene agent // *International Journal of Green Pharmacy*. – 2018. – Vol. 12. – № 1. – P. 38-43. **Видання включено до наукометричної бази Scopus.**

13. Tykhonov O.I., Shpychak O.S., Bobro S.G., Koval V.M., Bondarenko L.O. Study of acute toxicity and specific pharmacological activity of “Akreya-N” cream for treatment of skin dryness // *Journal of Pharmaceutical Sciences and*

Research. – 2018. – Vol. 10. – № 1. – P. 51-55. **Видання включено до наукометричної бази Scopus.**

14. Tykhonov O. I., Shpychak O. S., Blazheevskiy M. Ye., Frolova O. E., Gudzenko A. P. Determination of active substances of the «Propolis-Derma» pharmaceutical compositions by reverse-phase high-performance liquid chromatographic method // International Journal of Green Pharmacy. – 2017. – Vol. 11. – № 4. – P. 259-267. **Видання включено до наукометричної бази Scopus.**

15. Semchenko K.V., Vyshnevskaya L.I., Polovko N.P., Romas K.P. Investigation of antimicrobial purity of the extemporaneous mixture recommended for supplementary therapy of trematodes // ACADEMY Journal. – 2018. – Is. 4(6). – p. 2-14. **Видання включено до наукометричної бази Google Scholar.**

16. K.O. Khokhlova, O.A. Zdoryk / Development of high-performance thin-layer chromatography method for herbals identification in extemporaneous oral solution // Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т.20, №1. – С.116-120. **Видання включено до наукометричної бази Google Scholar.**

17. Shmalko O.O. Development of Methods of Quality Control for the complex Herbal Extract of Cholophyt Syrup / Shmalko O.O., Vyshnevskaya L.I., Kryvanych O.V., Iakovenko V.K. // Der Pharma Chemica. – 2017. – Vol. 9(6):95-100. – P. 95-100. **Видання включено до наукометричної бази Scopus.**

18. Tolochko K.V., Vyshnevskaya L.I. Scientific justification of anthelmintic medicines based on medicinal plant material / International Journal of Green Pharmacy. – 2017. – N. 11 (3). – P. 154-159. **Видання включено до наукометричної бази Scopus.**

19. Tolochko V.M. Research of economic accessibility and costs optimization of chemotherapy treatment schemes of patients with breast cancer in Ukraine / V.M. Tolochko, V.Iu. Adonkina, K.V. Semchenko // The Pharma Innovation Journal. – 2017. – N. 6 (12). – P. 253-257. **Видання включено до наукометричної бази Index Copernicus.**

20. Tolochko V.M. Homeopathic medicines in Ukraine Research of legislative support, range and economic availability / V.M. Tolochko, V.Iu. Adonkina, K.V. Semchenko, D.V. Vakulenko // The Pharma Innovation Journal. – 2018. – N. 7 (4). – P. 762-766. **Видання включено до наукометричної бази Index Copernicus.**

21. Kateryna O. Khokhlova, Oleksandr A. Zdoryk / Investigation of the Physical, Chemical, and Microbiological Stability of Oral Solutions Compounded with Herbals // IJPC. May/June 2018 - Volume 22, Number 3, P. 240-246. **Видання включено до наукометричної бази Scopus.**

22. Strus O., Polovko, N. Plaskonis Y. // THE INVESTIGATION OF THE DEVELOPMENT OF A CREAM COMPOSITION WITH THE SAPROPEL EXTRACT// Asian J Pharm Clin Res, Vol 11, Issue 7, 2018, 16-20. **SCOPUS**

### **Статті у фахових реферованих журналах (ВАК)**

1. Fedorovska M. Development of methods for identification and quantitative determination of active substances in the medicated cosmetic cream

for use in trichology / M. Fedorovska, N. Polovko, V. Grudko // Вісник фармації. – 2018. – №1 (93). – С.17-22.

2. Бобро С.Г., Тихонов О.І., Шпичак О.С. Розробка технології гелю «Прополіс-АК» для лікування вугрової хвороби // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2017. – № 3(51). – С. 4-13.

3. Богдан Н. С., Паламар А. О., Горошко О. М., Василичук О. Я., Гуцуляк З. Я., Шпичак О. С. Основні аспекти адміністративної відповідальності працівників фармацевтичної галузі в Україні // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2017. – № 3(51). – С. 34-38.

4. Богдан Н.С., Горошко О.М., Паламар А.О., Шпичак О.С. Мікробіологічне дослідження нового комбінованого препарату «Проплантмед» на основі фенольного гідрофобного препарату прополісу // Клінічна фармація. – 2018. – Том 22. – № 1. – С. 38-42.

5. Богуцкая, Е. Е. Использование методов хронотерапии для повышения эффективности лечения / О. Є. Богуцька, Л. І. Вишневська // Вестник ЮКГФА Онтустік Казахстан Мемлекеттік Фармацевтика академиясі Хабаршы. – № (4) . – 2017. – С. 12-16.

6. Бурсова, М. А. Современные подходы к созданию м'яких экстемпоральных лекарственных форм для профилактики ОРВИ / М. А. Бурсова, А. А. Бурсова, Т. Н. Зубченко // Vestnik, 2017 – № 3(80) – С. 30-33.

7. Бурсова, М. А. Фармакотехнологические исследования экстемпоральных масляных фитоекстравтов для профилактики ОРВИ и гриппа / М. А. Бурсова, А. А. Бурсова, Т. Н. Зубченко // Вестник ЮКГФА Онтустік Казахстан Мемлекеттік Фармацевтика академиясі Хабаршы. – № (4) . – 2017. – С.– С. 30-32.

8. Горошко О.М., Заморський І.І., Шпичак О. С., Богдан Н.С., Паламар А.О., Драчук В.М. Вплив ліпофлавонолу на фібринолітичну активність у здорових щурів при тривалому введенні // Український біофармацевтичний журнал. – 2017. – № 5(52). – С. 31-34.

9. Горошко О.М., Коровенкова О.М., Паламар А.О., Богдан Н.С., Ровінський О.О., Зеленюк В.Г., Шпичак О.С. Порівняльний аналіз професійної підготовки студентів I курсу спеціальності «Фармація» в Україні та Німеччині // Фармацевтичний часопис. – 2017. – № 4. – С. 123-128.

10. Зуйкина, С. С. Гомеопатические препараты в терапии мастопатии / С. С. Зуйкина, М. Л. Бавыкина // Вестник ЮКГФА Онтустік Казахстан Мемлекеттік Фармацевтика академиясі Хабаршы № 4 (81), 2017. – С. 26-29.

11. Коваль В.М., Тихонов О.І., Шпичак О.С., Богдан Н.С. Розробка технології гранул противиразкової дії // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – 2017. – Вип. 28. – С. 58-67.

12. Коноваленко И.С. Изучение влияния фармацевтических факторов на оптимизацию высвобождения биологически активных веществ при получении водных втяжек из сбора для негормональной терапии климактерического синдрома / И.С. Коноваленко, Н.П. Половко // Вестник ЮКГФА Онтустік Казахстан Мемлекеттік Фармацевтика академиясі Хабаршы. – № (4) . – 2017. – С. 57-60.
13. Коноваленко І.С. Наукове обґрунтування складу композиції лікарської рослинної сировини для лікування клімактеричного синдрому / Коноваленко І.С., Половко Н.П.. // Збірник наукових праць співробітників НМАПО, 2017.-вип. 28 – с.68-80.
14. Коношевич Л.В., Тихонов О.І., Шпичак О.С. Маркетингові дослідження лікарських засобів, які застосовуються в офтальмологічній практиці в Україні // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2017. – Том 3, № 2. – С. 60-69.
15. Метод ВЭТСХ в фармакопейном анализе лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных средств / Хохлова Е.А., Здорик А.А.// Рецепт. – 2017. – Т.20, № 4. – 462-469.
16. Розробка складу і технології мила з сапропелем / О.Є. Струс, Н.П. Половко, А.М. Філіпська, О.В. Рехлецька// Вісник фармації.– 2017. – № 4 (92) – С. 27-31.
17. Ромась К. Сучасні підходи до викладання аптечної технології ліків / К. Ромась, Н. Половко // Науковий вісник Інституту професійно-технічної освіти НАПН України. Професійна педагогіка. – 2017. - № 13. – С. 80 – 86.
18. Струс О.Є., Половко Н.П. Сучасні тенденції викладання технології ліків в навчальних закладах України та Польщі / О.Є.Струс, Н.П. Половко // Lublin science and technology Park S.A. Scientific pedagogical internship «Innovative educational technologies: experience of the European Union and its implementation in the process of training medical workers». – Lublin, Republic of Poland (August 14-20, 2017). – P. 105-108.
19. Тихонов О.І., Бондаренко Л.О., Шпичак О.С. Маркетингові дослідження вітчизняного ринку лікарських засобів для місцевого лікування сухості шкіри // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2017. – Том 3, № 4. – С. 65-75.
20. Федоровская М.И. Изучение эффективности антимикробного консерванта в составе гель-маски с соком крапивы двудомной, предназначенной для применения при телогеновой алопеции / М.И. Федоровская, Н.П. Половко, Куцик Р.В. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2017. – №1. – С. 200 – 204.
21. Федоровська М. І. Вивчення мікробіологічної чистоти лікувально-косметичних засобів, що призначені для корекції алопеції /М. І. Федоровська, Н. П. Половко, Р. В. Куцик// Зб. наук. прац. співробіт. НМАПО імені П. Л. Шупика. – 2017. –вип. 28. – С. 470-476.

22. Федоровська М.І. Вивчення фолікулостимулюючої дії крему з рослинними екстрактами /М.І.Федоровська, Н.П.Половко, В.О.Антимис //Клінічна фармація. – 2017. – Т. 21. – № 3 – С. 35-40.
23. Федоровська М.І. Дослідження з розробки технології настойки «Стимуфіт», призначеної для застосування при телогеновій алопеції / М.І. Федоровська, Н. П. Половко, Н. С. Леочко // Фармацевтичний часопис. – 2018. – №1. – С.34-40.
24. Федоровська М.І. Методологія створення дерматокосметичних засобів для профілактики та лікування алопеції /М.І.Федоровська, Н.П.Половко, І.О.Ярема //Клінічна фармація. – 2018. – Т. 22. – № 1 – С. 20-27.
25. Федоровська М.І. Розробка технології крем-маски з рослинними субстанціями для терапії андрогенної алопеції / М.І. Федоровська, Н.П. Половко, Н.С. Леочко // ScienceRise. – 2017. – № 3(7) – С. 19-24.
26. Хохлова Е.А. Оценка рисков при анализе лекарственного растительного сырья методом ВЭТСХ / Е. А. Хохлова //Вестник фармации (Беларусь, Витебск). –2017. – № 2 (76). – С. 43-49.
27. Шпичак О.С., Тихонов О.І., Коваль В.М., Бобро С.Г., Шпичак А.О. Розробка технології комплексного апіфітопрепарату «Апісед» у формі капсул загальнозміцнювальної та седативної дії // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2017. – Т. 10, № 3(25). – С. 355-363.
28. Анісімов В.Ю. Удосконалення складу карієсопрофілактичного гелю/ В.Ю. Анісімов, В.А. Гельмбольдт, Н.П. Половко// Біофармацевтичний журнал. – 2018. – №2 – с. 11-14.
29. Вивчення антиоксидантних властивостей дерматокосметичних засобів з рослинними субстанціями на біологічній моделі PARAMESCIUM CAUDATUM //М.І.Федоровська, Н.П.Половко, О.П.Стрілець Біофармацевтичний журнал // Біофармацевтичний журнал. – 2018. – №2. – с. 22-25.

### **Статті у фахових виданнях**

1. Анісімов В.Ю. Визначення ефективності антимікробного консерванту натрію бензоату в складі стоматологічного гелю залежно від концентрації / Анісімов В.Ю. , Гельмбольдт В.А. , Половко Н.П. , Стрілець О.П.// Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 10-12.
2. Анісімов В.Ю. Вплив октенідін-гексафторсилікату на стабільність гелевих основ / В.Ю. Анісімов, В.А. Гельмбольдт, Н.П. Половко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 17-18.
3. Антимікробні властивості ефірних олій /Кисельова К.Є., Силаєва Л.Ф., Вишневська Л.І. Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць. – Вип. 3. – Харків : Вид-во НФаУ, 2017. – С. 139-143.

4. Бисага Є.І. Загальний огляд захворювань, при лікуванні яких широко застосовують препарати з ефірними оліями / Є.І. Бисага, Л.І. Вишневська, В.О. Онищук, К.Є. Онищук // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 34-39.

5. Богуцкая Е.Е. Технология и анализ гомеопатических препаратов Allium Сера / Е.Е. Богуцкая, Омар Гасем // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць. – Вип. 4. – Х. : Вид-во НФаУ, 2018. – С. 43-46

6. Богуцкая, Е. Е. Фармацевтичні несумісності в екстемпоральних рідких лікарських засобах / Е. Е. Богуцкая, Н. П. Половко // Пріоритетні наукові напрями у медицині : від теорії до практики : матер. міжд. наук.-практ. конф., м. Одеса. 15–16 вересня 2017 р. – Одеса : Південна Фундація Медицини, 2017. – С. 8–11.

7. Богуцька, О. Є. Проблемні питання хрономедицини і хронотерапії та шляхи їх подолання / О. Є. Богуцька, Л. І. Вишневська // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць. – Вип. 3. – Х. : Вид-во НФаУ, 2017. – С. 38-40.

8. Бурсова А.О., Бурсова М. О., Зубченко Т.М., Марченко М.В. Дослідження впливу допоміжних речовин на фармако-технологічні показники екстемпоральних гранул на основі ехінацеї // сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 46-48.

9. Дослідження з визначення кількісного вмісту діючих речовин рідкого екстракту шишок хмелю / Бавикіна М.Л., Вишневська Л.І., Зуйкіна С.С. // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид -во НФаУ, 2017. – 19-21 с.

10. Залежність ступеня вилучення екстрактивних речовин від дисперсності лікарського рослинного збору для негормональної терапії клімактеричного синдрому / І.С. Коноваленко, Н. П. Половко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології:збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид -во НФаУ, 2017. – 157-159 с.

11. Зубченко, Т. М. Структурно-механічні дослідження екстемпоральних супозиторіїв на основі фітоекстрактів / Т. М. Зубченко, М. С. Берченко, А. А. Громова, М. В. Марченко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць. – Х. : Вид-во НФаУ, 2017. – С. 105-109.

12. Зуйкіна Є.В. Визначення властивостей емульсійних основ з Olivem 1000 залежно від природи масляної фази / Є.В. Зуйкіна, Н.П. Половко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 93-95.

13. Зуйкіна Є.В. Огляд прописів м'яких лікарських засобів, що виготовляються в аптеках м. Харкова / Зуйкіна Є.В., Половко Н.П.. // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид -во НФаУ, 2017. – 110-113 с.



14. Зуйкіна С.С. Розробка складу та технології екстемпоральної суспензії для лікування вузлової форми мастопатії / С.С. Зуйкіна, М.Л. Бавикіна // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 90-92.
15. Зуйкіна, С. С. Обґрунтування доцільності виведення на ринок вітчизняного комплексного фітопрепарату для лікування мастопатії. / С.С. Зуйкіна, Л. І. Вишневська Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: збірник наукових праць. Випуск 3 – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 114 – 119.
16. Зуйкіна, С. С. Створення фітопрепарату для терапії механічних пошкоджень шкіри молочних залоз та профілактики мастопатії / С. С. Зуйкіна, Л. І. Вишневська. – Південноукраїнський медичний науковий журнал. – 2017. – № 18.– С. 46– 49.
17. Ковальова Т.М. Дослідження з вибору консерванта при розробці крему косметичного з екстрактом конюшини лугової / Т.М, Ковальова, Н.П. Половко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 110-112.
18. Ковальова Т.М. Отримання силіконових витягів з ЛРС та їх хроматографічне дослідження / Т.М.Ковальова, Н.П.Половко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: Зб. наук. праць, Вип. 3. – Харків, 2017. – С. 151-153.
19. Коноваленко І.С. Залежність ступеня вилучення екстрактивних речовин від дисперсності лікарського рослинного збору для негормональної терапії клімактеричного синдрому / Коноваленко І.С., Половко Н.П. // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид -во НФаУ, 2017. – 157-159 с.
20. Коноваленко І.С. Технологія виготовлення в умовах аптеки збору ждя лікування клімактеричного синдрому / І.С. Коноваленко, Н.П. Половко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 115-117.
21. Московченко О.Ю. Обоснование состава лечебно-профилактического средства для коррекции ксероза, вызванного возрастными изменениями кожи / О.Ю.Московченко, Т.Н.Ковалева // Сб. мат. научно-практ. конф. студ. и молодых ученых «Инновации в медицине и фармации». – Минск, БГМУ, 2017. – С. 665-668.
22. Половко Н.П. Характеристика допоміжних речовин, що використовуються в технології кондитерських лікарських форм / Половко Н.П., Бавикіна М.Л., Зуйкіна Є.В // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 232-234.
23. Прийом лікарських засобів в залежності від біоритмів / Коритнюк Р. С., Давтян, Л. Л., Вишневська, Л. І., Гудзь, Н.І., Загорій Г. В. // Збірник наукових праць співробітників НМАПО, 2017.-вип..27 – с.68-80.
24. Разработка состава комплексного гомеопатического препарата для лечения аллергических заболеваний / Рами Бугерра, С. В. Олейник, Л. И.

Вишневская // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 202-206.

25. Ромась К.П. АКТУАЛЬНІСТЬ СТВОРЕННЯ ВІТЧИЗНЯНИХ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ/ К.П. Ромась // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 239-242.

26. Ромась К.П. Аспекти створення ноотропного препарату на основі аргініну / К.П. Ромась // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 212-216.

27. Семченко К.В. Вивчення антимікробної активності екстемпоральної мікстури для лікування нематодозів / К.В. Семченко, Л.І. Вишневська // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 222-224.

28. Семченко К.В. Дослідження мікробіологічної чистоти мікстури для лікування нематодозів / К.В. Семченко, Л.І. Вишневська // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 250-252.

29. Симоненко Н.А., Шпичак О.С. Види, хімічний склад та фармакологічна дія роду рослин *Pastinaca*, що застосовуються в медицині і фармації // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 230-235.

30. Симоненко Н.А., Шпичак О.С. Пастернак посівний – перспективна сировина для застосування в медицині, фармації та косметології // Косметологія та ароматологія: етапи становлення і майбутнє : збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 127-130.

31. Струс О.Є. Вибір жирової основи для мила з сапропелем / Струс О.Є., Половко Н.П., Корецька А.М., Рехлецька О.В. // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 280-283.

32. Тихонов О.І., Ярних Т.Г., Шпичак О.С., Кудрик Б.Т., Бобро С.Г., Фролова О.Є., Бондаренко Л.О. Розробка лікарських препаратів з продуктами бджільництва – один із стратегічних наукових напрямків Національного фармацевтичного університету // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 242-244.

33. Уидани, Басам. Анализ и технология экстемпоральной рецептуры для фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний / Басам Уидани, Е. Е. Богуцкая // Инновации в медицине и фармации – 2017 : матер. дистанционно науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск : БГМУ, –2017. – С. 681–684 (<http://sno.bsmu.by>).

34. Федоровська М.І. Визначення технологічних параметрів кореневищ з коренями кропиви дводомної / Федоровська М.І., Половко Н.П.,

Євтушок Л.В. // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ, -2017. – С. 304-307.

35. Федоровська М.І. Характеристика масок як косметичної форми / М.І. Федоровська, Н.П. Половко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 266-269.

36. Хашами Мохамед Анализ терапевтических эффектов арганового масла / Хашами Мохамед, Н.П. Половко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 273-276.

37. Шпичак О.С., Тихонов А.И., Зупанец И.А., Шебеко С.К., Семенов А.Н. Исследование противовоспалительной активности экспериментальных образцов комбинированного аэрозоля «Криобиозоль» // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 297-303.

38. Шпичак О.С., Тихонов О.І., Гладух Є.В. Фармацевтична розробка комплексного апіфітопрепарату «Апісед®» для застосування в реабілітаційному періоді спортсменів // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 331-338.

39. Юсуфзода А. Дж., Бобоёрзода К. Р., Мусозода С.М., Иззатуллоев А.С., Шпичак О.С., Марченко М.В., Шпичак А.О. Ботанико-фармакогностическая характеристика и фитохимическое исследование девясила крупнолистного, произрастающего в Таджикистане // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 313-316.

### Тези

1. Actuality of using of medicinal plant raw material for the treatment of bronchial asthma / S. V. Oliinyk // International research and practice conference “Relevant issues of modern medicine: the experience of Poland and Ukraine”. – October 20-21, 2017. – Lublin, Republic of Poland, 2017. – P. 121-124.

2. Algan Usuf Development of technology of homeopathic drugs based on Valerianaе officinalis / Algan Usuf Konovalenko I. S. , Polovko N. P. // Матеріали II науково-практичної інтернет конференції з міжнародною участю “Pharmaceutical science and practice : problems, achievements, prospects” (м. Харків, 27 квітня 2018 р.). – с. 36.

3. Analysis of the normative basis on technology manufacturing of homeopathy matrix tincture of Capsicum / Shenel Mohamed Rashid, Konovalenko I. S. , Polovko N. P. // Матеріали II науково-практичної інтернет конференції з міжнародною участю “Pharmaceutical science and practice : problems, achievements, prospects” (м. Харків, 27 квітня 2018 р.). – с. 40.

4. Babaev Rahat, Shpychak O.S., Tykhonov A.I. The composition and technology development of gels anti-inflammatory action based on propolis

phenolic hydrophobic drug // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 133.

5. Experience in production practice of pharmacy drug technology in a hospital pharmacy № 207 in Poltava / Yehorova D. S., Konovalenko I. S. // Актуальні питання практичної підготовки здобувачів вищої освіти в Україні та за кордоном : матер. наук. – практ. інтернет-конф. (26 квітня 2018 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2018. – 45 с.

6. Konovalenko I. S., Lytkin D. DEVELOPMENT OF COMPOSITION, TECHNOLOGY AND STUDY OF ACUTE TOXICITY OF COMBINED COMPOSITION ON THE BASIS OF PLANT RAW MATERIAL FOR TREATMENT OF CLIMATIC SYNDROME / Konovalenko I. S., Lytkin D. V., Polovko N.P. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 170.

7. Kuttiev Nurbek FEATURES OF THE THERAPEUTIC SCHEME OF ASCARIDOSIS TREATMENT IN KAZAKHSTAN/ Kuttiev Nurbek, Semchenko K.V. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 170-171.

8. Moskalenko Yu. S., El Asmay Mohammed Amin DEVELOPMENT OF THE COMPOSITION OF THE ECOSTICAL PURPOSE PROTECTIVE AGENT / Moskalenko Yu. S., El Asmay Mohammed Amin, Zubchenko T.M.// Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 175-176.

9. Moskovchenko O. Yu. DEVELOPMENT OF THE COMPOSITION OF EMULSION CREAM ON THE BASIS OF AMARANTS OIL/ Moskovchenko O. Yu., Kovalova T.M. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 176-177.

10. Postoy V. V., Mykhailyk D. O. BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES OF WILLOW BARK IN TREATMENT OF INFLAMMATORY PROCESSES IN JOINTS / Postoy V. V., Mykhailyk D. O., Vishnevskaya L.I. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 178.

11. Saifidinov Shohrukh DEVELOPMENT OF COMPOSITION AND TECHNOLOGY OF FOAM-CLEANING AGENT IN SOLID FORM / Saifidinov Shohrukh, Kovalova T.M. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 180.

12. Scientific substantiation of the composition of alcohol drops combined composition based on medical plant raw material for the treatment of climacteric syndrome / Konovalenko I.S., Polovko N.P. // Матеріали II науково-практичної

інтернет-конференції з міжнародною участю "Pharmaceutical science and practice : problems, achievements, prospects" (м. Харків, 27 квітня 2018 р.). – с. 39.

13. Semchenko K. Research of antimicrobial activity of anthelmintic mixture for nematodosis treatment / K. Semchenko, K. Romas // Proceedings of the 1st Annual Conference "Technologies transfer: innovative solutions in medicine" (October 26, 2017, Tallinn, Estonia): OU "Scientific Route", DKLex ACADEMY – P.61-63.

14. Vedernykova I.O., Koval A.O., Shpychak O.S., Musozoda S.M. Synthesis of superparamagnetic zinc-substituted magnetite nanoparticles // Нанотехнології у фармації та медицині : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (19-20 квітня 2018 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2018. – С. 9-10.

15. Volkogon A. A., Uidani Basam, El Huadi Hind DEVELOPMENT OF REGULATORY DOCUMENTATION FOR INTRAPHARMACEUTICAL PRODUCT SOLUTION OF RIBOFLAVIN / Volkogon A. A., Uidani Basam, El Huadi Hind, Bogutska O. Ye. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 182-183.

16. Volkogon, A. A. Development of regulatory documentation for intrapharmaceutical product solution of riboflavin / A. A. Volkogon, Basam Uidani, Hind El Huadi; Sc. s. : assoc. prof. O. Ye. Bogutska // Topical issues of new drugs development : Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv : NUPh, 2018. – P. 182–183.

17. Алган Юсуф Ассортимент гомеопатических лекарственных средств на основе Valerianae Officinalis на фармацевтическом рынке Украины / Алган Юсуф, Коноваленко И.С., Олейник С.В., Ковалёва Т.Н. // Материалы XIII научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием, посвящённой «Году развития туризма и народных ремесел» (г. Душанбе, 27 апреля 2018 г.) – Т. 1.–с. 7.

18. Анісімов В.Ю. Вибір солубілізатора до складу карієспрофілактичного гелю Анісімов В.Ю. , В.А. Гельмбольдт, Половко Н.П. // Міжнародна науково-практична конференція «Промислова фармація: етапи становлення та майбутнє». Збірник наукових праць. Харків, Україна, 29-30 вересня 2017 року. – 2017. – С. 126-127.

19. Асланян М.А., Бобрицька Л.О., Шпичак О.С., Івко Т.І. Лавафлам: Дослідження гепатозахисної активності // Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з Міжнародною участю (29-30 березня 2018 р., м. Харків) / за редакцією академіка УАН О. І. Тихонова. – Х. : Вид-во «Оригінал», 2018. – С. 461-467.

20. Ассортимент гомеопатических лекарственных средств на основе Capsicum на фармацевтическом рынке Украины / Шенел Мухаммед Рашид,

Коноваленко І.С., Олейник С.В., Ковалёва Т.Н. // Матеріали XIII науково-практичної конференції молодих учених і студентів з міжнародним участям, посвященній «Году розвитку туризму і народних ремесел» (г. Душанбе, 27 квітня 2018 г.) – Т. 1.–с. 56.

21. Бобро С.Г., Тихонов О.І., Тихонова С.О., Шпичак О.С. Біофармацевтичні дослідження гелю «Прополіс-АК» для лікування акне // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2017 р.) – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 39-40.

22. Богуцька, Е. Е. Фармацевтичні несумісності в екстемпоральних рідких лікарських засобах / Е. Е. Богуцька, Н. П. Половко // Пріоритетні наукові напрями у медицині : від теорії до практики : матер. міжд. наук.-практ. конф., м. Одеса. 15–16 вересня 2017 р. – Одеса, 2017. – С. 13-15.

23. Богуцька О.Є. Дискусія навколо гомеопатичних методів лікування / О.Є. Богуцька, Л.І. Вишневська // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матер. III Міжнар. науково-практ. інтернет-конф. (м. Харків, 14-15 листопада 2017 р.) - Х. : Вид-во НФаУ, 2017. – С. 41.

24. Богуцька, О. Є. Личинки вогнівки бджолої – сировина для створення препаратів для корекції вікових змін у організмі / О. Є. Богуцька, О. І. Тихонов // Косметологія та ароматологія : етапи становлення та майбутнє : збірник наукових праць. – Х. : Вид-во НФаУ, 2018. – С. 35.

25. Богуцька, О. Є. Основні принципи вибору оптимального часу призначення лікарських засобів / О. Є. Богуцька, Л. І. Вишневська // Промислова фармація : Етапи становлення та майбутнє : збірник наукових праць. – Х. : Вид-во НФаУ, 2017. – С. 20.

26. Бурсова, М. А. Современные подходы к созданию мягких экстемпоральных лекарственных форм для профилактики ОРВИ/ М. А. Бурсова, А. А. Бурсова, Т. Н. Зубченко // Матеріали V юбилейної міжнарод. науч. конф. молодих учених і студ. «Перспективи розвитку біології, медицини і фармації» ЮКГФА, 8-10 грудня 2017, Шимкент. – 2017. – Vestnik. - № 3(80) – С. 30-33.

27. Ведерникова І.О., Коваль А.О., Шпичак О.С., Семенов А.М. Аналіз теплофізичних властивостей магнітокерованих засобів для кріотерапії // Нанотехнології у фармації та медицині : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (19-20 квітня 2018 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2018. – С. 22-23.

28. Ведерникова І.О., Шпичак О.С., Марченко М.В., Марченко Я.С., Шпичак А.О. Аспекти розвитку магнітної нанофармації // Нанотехнології у фармації та медицині : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (19-20 квітня 2018 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2018. – С. 20-21.

29. Германюк Т.А., Івко Т.І., Бобрицька Л.О., Шпичак О.С., Шпичак А.О. Аналіз товарного асортименту апіпродуктів для лікування захворювань

кістково-м'язової системи на фармацевтичному ринку центрального регіону України // Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з Міжнародною участю (29-30 березня 2018 р., м. Харків) / за редакцією академіка УАН О. І. Тихонова. – Х. : Вид-во «Оригінал», 2018. – С. 131-135.

30. Дерев'янюк Ю. В., доц. Зубченко Т.М., ас. Марченко М.В Виробнича практика в умовах аптеки –невід'ємна складова отримання професійного досвіду // Актуальні питання практичної підготовки студентів НФаУ в Україні та за кордоном : матеріали наук.-практ. інтернет конф., 27 квіт. 2018 р. – Х. : НФаУ, 2018. – С. 3-5.

31. Ellalami Ahmed DEVELOPMENT OF THE COMPOSITION OF THE EXTEMPORAL SUSPENSION FOR TREATMENT OF ACNE / Ellalami Ahmed, Zujkina S.S. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXV International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 18-20, 2018). – Kharkiv: NUPh, 2018. – P. 167-168.

32. Застосування методу ВЕТШХ у промисловості / Хохлова К.О., Здорик О.А. // Міжнародна науково-практична конференція «Промислова фармація: етапи становлення та майбутнє». Збірник наукових праць. Харків, Україна, 29-30 вересня 2017 року. – 2017. – С. 126-127.

33. Зубченко Т.М., Половко Н.П., Шпичак О.С., Торяник Э.Л. Наночастицы – носители активных лекарственных и контрастных веществ // Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю : *Нанотехнології у фармації та медицині* (19-20 квітня) 2018 р., м Харків). – Х.: НФаУ, 2018. – С. 27-34.

34. Зубченко Т.М., Шпичак О.С. Нехнологічні дослідження впливу допоміжних речовин сиропу імуномоулюючої дії з ехінацеї екстракту на його смакові властивості // матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з Міжнародною участю: *Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній , фармацевтичній та косметичній практиці. 29-30 березня 2018 р. - Х* : Вид-во «Оригінал». 2018. –С 121-130.

35. Зубченко Т.М., Шпичак О.С. Технологічні дослідження впливу допоміжних речовин сиропу імуномодулюючої дії з ехінацеї пурпурової на його смакові якості // Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з Міжнародною участю (29-30 березня 2018 р., м. Харків) / за редакцією академіка УАН О. І. Тихонова. – Х. : Вид-во «Оригінал», 2018. – С. 121-130.

36. Зубченко Т.Н. Влияние измельчения ЛРС на высвобождение действующих веществ из лекарственной композиции для профилактики заболеваний мочеполовой системы / Т.Н. Зубченко // «Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации» : материалы Республиканской научно-практической конференции (с международным участием, 17-18 ноября 2017 г.). – Ташкент, 2017. – С. 18-19.

37. Зубченко Т.Н. Розробка екстемпоральних супозиторіїв з олійними фітоекстрактами для профілактики та лікування запальних захворювань сечового міхура / Т.Н. Зубченко, А.А. Хаддат // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матер. III Міжнар. науково-практ. інтернет-конф. (м. Харків, 14-15 листопада 2017 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2017. – С. 90.

38. Зуйкина Е.В. Исследования по созданию эмульсионных основ с растительными маслами и эмульгатором Olivem 1000 / Е.В. Зуйкина, Т.Н. Ковалева, Н.П. Половко // VI научно-практическая конференция с международным участием «ПРИОРИТЕТЫ ФАРМАЦИИ И СТОМАТОЛОГИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ» (24 ноября 2017 г.), Алматы, Казахстан. – С. 36-38.

39. Зуйкина С. С. Разработка состава экстемпоральной мази для лечения механических повреждений тканей молочной железы Е. В. Шехавцова, С. С. Зуйкина // Инновации в медицине и фармации – 2017 : сб. материалов междунар. дистанционной науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных ГМУ. – Минск, 2017. – С. 24-28.

40. Зуйкина, С. С. Разработка состава и исследования экстемпоральной суспензии для лечения узловой формы мастопатии / С. С. Зуйкина, И. П. Забара // Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике: материалы VI научно-практической конференции с международным участием (г. Алматы, КНМУ, 24 ноября 2017 г.). – Алматы, 2017. – С. 24-29.

41. Зуйкіна Є.В. Дослідження з розробки емульсійних основ для екстемпоральних лікарських засобів / Є.В. Зуйкіна, Н.П. Половко // Косметологія та ароматологія: етапи становлення у майбутньому збірник наукових праць за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції «Косметологія та ароматологія: етапи становлення і майбутнє» (22-23 лютого 2018 р.). – 2018. – С. 52.

42. Зуйкіна, С.С. Розробка складу екстемпоральної мікстури для комплексного лікування мастопатії / С. С. Зуйкіна, Л. І. Вишневіська, М. Л. Бавикіна // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали III Міжнародної міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2017 р.). – X.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 91.

43. Изучение острой токсичности спиртовых капель комбинированного состава на основе лекарственного растительного сырья для терапии климактерического синдрома / Коноваленко И.С., Лыткин Д.В., Загайко А.Л., Половко Н.П. // Материалы XIII научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием, посвящённой «Году развития туризма и народных ремесел» (г. Душамбе, 27 апреля 2018 г.) – Т. 1.–с. 30.

44. Ковалева Т.Н. Разработка состава эмульсионного средства на основе масла амаранта / Т.Н.Ковалева, Н.П.Половко // Фармация: наука, образование, инновации и производство: Сборник науч. трудов. – Ташкент, 2017. – С. 301-302.



45. Коваль В.М., Тихонов О.І., Шпичак О.С. До питання створення лікарських засобів для лікування хронічних запальних захворювань передміхурової залози на основі стандартизованих субстанцій продуктів бджільництва та рослинної сировини // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (5 квітня 2018 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2018. – С. 57-58.

46. Коноваленко И.С. Обоснование выбора лекарственного растительного сырья для негормональной терапии климактерического синдрома / И.С. Коноваленко, Н.П. Половко // Материалы международной научно-практической конференции БГМУ, 10 октября 2017 г. Минск. «Инновации в медицине и фармации – 2017», ГМУ, Минск. –2017. – С. 832-839.

47. Коноваленко І.С. Вплив часу та температури на вихід екстрактивних речовин при екстракції збору для корекції клімактеричного синдрому / І.С. Коноваленко, Н.П. Половко // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матер. III Міжнар. науково-практ. інтернет-конф. (м. Харків, 14-15 листопада 2017 р.) - Х. : Вид-во НФаУ, 2017. – С. 107-108.

48. Котвицкая А.А., Тихонов А.И., Ярных Т.Г., Шпичак О.С., Коваль В.Н., Скрыпник-Тихонов Р.И. Проблема создания аллопатических и косметических средств на основе стандартизованных субстанций продуктов пчеловодства // Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з Міжнародною участю (29-30 березня 2018 р., м. Харків) / за редакцією академіка УАН О. І. Тихонова. – Х. : Вид-во «Оригінал», 2018. – С. 3-17.

49. Кудрик Б.Т., Тихонов О.І., Мартинюк Т.В., Шпичак О.С. Вивчення залежності структурної в'язкості маски для лікування atopічного дерматиту від зменшення температури // Косметологія та ароматологія: етапи становлення і майбутнє : збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 69.

50. Кудрик Б.Т., Тихонов О.І., Шпичак О.С., Мартинюк Т.В. Розробка технології маски на основі водного екстракту перги та натрію гіалуронату для лікування atopічних дерматитів // Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з Міжнародною участю (29-30 березня 2018 р., м. Харків) / за редакцією академіка УАН О. І. Тихонова. – Х. : Вид-во «Оригінал», 2018. – С. 105-112.

51. Марченко М.В. Актуальність створення нових фітопрепаратів церебропротекторної дії// Lublin science and technology Park S.A. Relevant issues of modern medicine: The experience of Poland and Ukraine», October 20 - 21, 2017. Lublin., P. 118-119.

52. Махмудназаров М.И., Шоев М.Д., Мусозода С.М., Шпичак О.С. Опыт применения настоя травы зверобоя продырявленного после

эндоназальных операций // Сборник материалов XXV Российского национального конгресса «Человек и лекарство». Тезисы докладов (09-12 апреля 2018 г.) / Главный редактор Чучалин А.Г. – М.: Видокс, 2018. – С. 65.

53. Moskalenko Yu. S., El Asmai Mohammed Amin T. M. Zubchenko Development of the composition of the ecostical purpose protective agent // Актуальні питання створення нових лікарських засобів : матеріали XXV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 19 квіт. 2018 р. – Х. : НФаУ, 2018. – С. 175-176.

54. Мусоев С.М., Бобоёрзода К.Р., Иззатуллоев А.С., Шпичак О.С. Исследование девясила большого в качестве дополнительного источника лекарственного сырья // Сборник материалов XXV Российского национального конгресса «Человек и лекарство». Тезисы докладов (09-12 апреля 2018 г.) / Главный редактор Чучалин А.Г. – М.: Видокс, 2018. – С. 145.

55. Мусозода С.М., Халифаев П.Д., Шаропов Ф.С., Шпичак О.С. Разработка состава и технологии суппозиторий на основе густого экстракта *Ferula Kuhuistanica* // Сборник материалов XXV Российского национального конгресса «Человек и лекарство». Тезисы докладов (09-12 апреля 2018 г.) / Главный редактор Чучалин А.Г. – М.: Видокс, 2018. – С. 188.

56. Мусозода С.М., Хикматзода И.И., Шпичак О.С. Разработка состава и технологии присыпки противоаллергического действия // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (5 квітня 2018 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2018. – С. 95-96.

57. Мусозода С.М., Шоев Ф.Д., Шпичак О.С. Разработка и стандартизация противоаллергического сбора // Сборник материалов XXV Российского национального конгресса «Человек и лекарство». Тезисы докладов (09-12 апреля 2018 г.) / Главный редактор Чучалин А.Г. – М.: Видокс, 2018. – С. 188.

58. Мусозода С.М., Шпичак О.С., Тихонов А.И. Bentonитовые глины таджикского месторождения – рациональный фармацевтический носитель апифитопродуктов // Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з Міжнародною участю (29-30 березня 2018 р., м. Харків) / за редакцією академіка УАН О. І. Тихонова. – Х. : Вид-во «Оригінал», 2018. – С. 59-73.

59. Нгуен Тхи Иен Обоснование выбора биологически активных веществ при создании крема для периорбитальной зоны / Нгуен Тхи Иен, Н.П. Половко // Студенческая медицинская наука XXI века : материалы XVII Междунар. конф., м. Вітебськ, 15-16 листоп. 2017 р. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 252-255.

60. Панфилова А.Л., Богдан Н.С., Матущак М.Р., Шпичак О.С. Оценка проблем развития розничного сегмента фармацевтического рынка Украины в условиях политического и социально-экономического кризиса в стране //

Косметологія та аромологія: етапи становлення і майбутнє : збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 95-96.

61. Половко Н.П. Актуальність розробки емульсійних основ для застосування у виготовленні екстемпоральних м'яких лікарських засобів / Н.П. Половко, Є.В. Зуйкіна // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матер. III Міжнар. науково-практ. інтернет-конф. (м. Харків, 14-15 листопада 2017 р.) - Х. : Вид-во НФаУ, 2017. – С. 155.

62. Постой, В. В. Дослідження з розробки складу гелю для лікування ревматоїдного артриту / В. В. Постой, Л. І. Вишневська // Матер. конференції. Т. 2, м. Київ 4-5 груд. 2017 р. – С. 143.

63. Применение гомеопатических доз в лечении острых и хронических заболеваний / Шеббак Зухаир, С. В. Олейник, Л. И. Вишневская // Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю «Нанотехнології у фармації та медицині, 19-20 квітня, 2018. – Харків, 2018. – С. 96-97.

64. Ромась К.П. Інноваційний підхід до професійної підготовки спеціалістів фармацевтичноїгалузі // Lublin science and technology Park S.A. Scientific pedagogical internship « Innovative approach to professional training of specialists of the Pharmaceuticals industry ». – Lublin, Republic of Poland (November 27-December 1, 2017). – P. 129-133.

65. Семченко К.В. Аспекти розробки антигельмінтних лікарських препаратів на основі фіто сировини / К.В. Семченко, Л.І. Вишневська, Н.П. Половко, Н.І. Гудзь // Сучасні аспекти збереження здоров'я людини: збірник праць XI міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (Ужгород, 13-14 квітня 2018 року) – с. 86-89.

66. Семченко К.В., Вишневська Л.І. Порівняльний аналіз фармакотерапевтичних схем лікування гельмінтозів системи травної системи / К.В. Семченко, Л.І. Вишневська Л.І. // ADVANCES OF SCIENCE: Proceedings of articles the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 6 April 2018. – с. 242-247.

67. Струс О.Е. Использование средств на основе пеллоидов в ветеринарной фармации / О.Е. Струс, Н.П. Половко // «Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации» : материалы Республиканской научно-практической конференции (с международным участием, 17-18 ноября 2017 г.). – Ташкент, 2017. – С. 155-156.

68. Тихонов А. И., Шпичак О. С., Бобро С. Г., Коваль В. М. Особенности применения метода биоревитализации кожи в медицине и косметологии // Science and Life: Proceedings of articles the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 16-17 November 2017 [Electronic resource] / Editors prof. I. P. Klimov, I. V. Ignatko, V. B. Mantusov. – Electron. txt. d. – Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Můstek. – P. 243-249.

69. Тихонов А.И., Коваль В.Н., Тихонова С.А., Шпичак О.С., Гайдукова Е.А. Перспективы применения нанотехнологий в фармации // Нанотехнології у фармації та медицині : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної

інтернет-конференції з міжнародною участю (19-20 квітня 2018 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2018. – С. 75-84.

70. Тихонов О.І., Коваль В.М., Шпичак О.С., Азаренко Ю.М. Перспективи створення лікарських препаратів і косметичних засобів на основі продуктів бджільництва та їх стандартизованих субстанцій // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2017 р.) – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 190.

71. Тихонов О.І., Шпичак О.С., Фролова О.Є., Гудзенко О.П. Дослідження фармакологічної активності, гострої токсичності та місцевоподразнювальної дії фармацевтичної композиції «Прополіс-Дерма» // Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з Міжнародною участю (29-30 березня 2018 р., м. Харків) / за редакцією академіка УАН О. І. Тихонова. – Х. : Вид-во «Оригінал», 2018. – С. 427-439.

72. Тихонов О.І., Ярних Т.Г., Фролова О.Є., Шпичак О.С., Мельник Г.М. Державне нормування лікарських та косметичних засобів заводського та екстемпорального виготовлення // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2017 р.) – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 194-197.

73. Тихонов, А. И. Лечебное действие трутневого расплода и его применение для создания лекарственных препаратов / А. И. Тихонов, Е. Е. Богуцька // Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (29-30 березня 2018 р., м. Харків) / за редакцією академіка УАН О. І. Тихонова. – Х. : Вид-во «Оригінал», 2018. – С. 171–176.

74. Федоровская М.И. Возможности комплексного использования сырья крапивы двудомной с целью разработки лекарственно-косметических средств / М.И. Федоровская, Н.П. Половко // VI научно-практическая конференция с международным участием «ПРИОРИТЕТЫ ФАРМАЦИИ И СТОМАТОЛОГИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ» (24 ноября 2017 г.), Алматы, Казахстан.

75. Фролова О.Є., Гудзенко О.П., Тихонов О.І., Шпичак О.С. Вибір упаковки флаконів-олівців для лікувально-профілактичних засобів «Прополіс-Дерма» // Збірка тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної медицини і фармації» (До 50-річчя заснування ЗДМУ, 30 травня 2018 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2018. – С. 179.

76. Фролова О.Є., Тихонов О.І., Шпичак О.С. Опрацювання методик ідентифікації та кількісного визначення діючих речовин лікувально-профілактичних засобів «Прополіс-Дерма» // Фармацевтична наука та

практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку / Pharmaceutical science and practice: problems, achievements, prospects : матер. II наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 27 квітня 2018 р. / ред. кол. : О. Ф. Пімінов та ін. – Х. : НФаУ, 2018. – С. 233-236.

77. Хаддат, А. А Технологические исследования основ экстенпоральных суппозиторий / А. А. Хаддат, Т.Н. Зубченко // Матер. дистанционной науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых «Инновации в медицине и фармации – 2017», ГМУ, Минск. –2017. – С. 685-688.

78. Хакімова, Х. Вивчення впливу фармацевтичних факторів на вивільнення діючих речовин із композиції рослинної сировини /Х. Хакімова, Т. М. Зубченко // «Наука та сучасне фармацевтичне виробництво» : матеріали V наук-практ. конференції Школи молодих науковців ПАТ «Фармак», м. Київ, 19 жовтн. 2017 р. – Київ. – 2017. – С. 24-25.

79. Хашами Мохамед Использование масла арганы в косметологии / Хашами Мохамед, Н.П. Половко // Косметологія та аромологія: етапи становлення і майбутнє: збірник наукових праць за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції «Косметологія та аромологія: етапи становлення і майбутнє» (22-23 лютого 2018 р.). – 2018. – С. 119.

80. Худабердиев Р. Исследование экстракта крапивы для использования в составе ректальных суппозиторий/ Коноваленко И. С., Половко Н. П. //Актуальные проблемы современной медицины и фармации-18 /Сборник тезисов докладов LXXII научно-практической конференции студентов и молодых ученых БГМУ, Минск, 18-20 апреля 2018 г., – Минск: БГМУ, 2018. – С. 1462.

81. Чан Ванг Куанг Создание крема для коррекции кожного зуда Чан Ванг Куанг// Актуальные вопросы современной медицины и фармации: материалы 70 научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Витебск, 25–26 апреля 2018 г. – Витебск: ВГМУ, 2018. – С. 811-813.

82. Чан Т.М., Ведерникова І.О., Криськів О.С., Шпичак О.С., Шпичак А.О. Перспективи використання нанокompозиту Ag@Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, як магнітного наповнювача при розробці лікарських нанопрепаратів // Нанотехнології у фармації та медицині : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (19-20 квітня 2018 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2018. – С. 91-93.

83. Черничко, И. Н. Влияния условий экстракции на степень высвобождения действующих веществ из эхинацеи пурпурной травы / И.Н. Черничко, Т.М. Зубченко // Студенческая медицинская наука XXI века : материалы XVII Междунар. конф., м. Витебськ, 15-16 листоп. 2017 р. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 284-281.

84. Чолуков Д., Семченко Е.В. Особенности проведения фармакотерапии наметодозов на примере протокола лечения Кыргызстана // Материалы XIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием,

посвященної «Году развития туризма и народных ремесел» (27 апреля 2018 г., Душанбе). – с. 54.

85. Шмалько, А. А. Исследование по влиянию подсластителей на свойства основы для растительного сиропа / А. А. Шмалько, В. А. Мегалинский, Л. И. Вишневская // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 12-13 лист. 2015 р. – Харків : НФаУ, 2015. – С. 388.

86. Шмалько, О. О. Дослідження з вибору допоміжних речовин при розробці комбінованого фітосиропа / О. О. Шмалько, Л. І. Вишневська // Промислова фармація: етапи становлення та майбутнє: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 29-30 вер. 2017 р. – Харків: НФаУ, 2017. – С. 135-136.

87. Шпичак О.С., Симоненко Н.А., Шпичак А.О. Експериментальне обґрунтування складу гелю протизапальної та місцевоанестезуючої дії для лікування травм органів опорно-рухового апарату // Нові досягнення у галузі медичних та фармацевтичних наук: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса 17–18 листопада 2017 року). – Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2017. – С. 24-31.

88. Шпичак О.С., Тихонов А.И., Шпичак А.О. Изучение растворимости действующих веществ и их смесей аэрозольного лекарственного препарата «Криобиозоль» в хладагентах различных марок // Материалы республиканской научно-практической конференции (с международным участием) «Фармация: наука, образование, инновации и производство» (г. Ташкент, 16-17 ноября 2017 года). – Ташкент, 2017. – С. 157-159.

89. Шпичак О.С., Тихонов О.І., Мусозода С.М. Застосування бентонітових глин як гідрофільних основ для створення лікарських і косметичних засобів // Косметологія та ароматологія: етапи становлення і майбутнє : збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 21-25.

90. Шпичак О.С., Тихонов О.І., Чан Т.М., Ведерникова І.О., Криський О.С. Теоретичне обґрунтування складу композиту  $Ag@Fe_3O_4$  для створення керованого магнітного лікарського засобу // Нанотехнології у фармації та медицині : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (19-20 квітня 2018 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2018. – С. 102-104.

91. Федоровська М.І. Розробка методів контролю якості складної настойки «Стимуфіт» / М.І. Федоровська, Н.П. Половко // Синтез і аналіз біологічно активних речовин і лікарських субстанцій: тези доповідей Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 80-річчю з дня народження доктора фармацевтичних наук, професора О. М. Гайдукевича (12-13 квітня 2018 р.). – Х.: НФаУ, 2018. – С.304-305.

92. Струс О.Є. Розробка методів контролю якості складної настойки «Стимуфіт» / О.Є. Струс, Н.П. Половко // Синтез і аналіз біологічно активних речовин і лікарських субстанцій: тези доповідей Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 80-річчю з дня народження доктора

фармацевтичних наук, професора О. М. Гайдукевича (12-13 квітня 2018 р.). – Х.: НФаУ, 2018. – С.306-307.

93. Research of the pharmaceutical composition development for climacteric syndrome therapy. I. S. Konovalenko. N. P. Polovko Сучасні проблеми фармакології, косметології та аромології: Матеріали науково – практичної конференції, присвяченій 160 – річчю з дня народження В.В. Підвисоцького та Дня фармацевта м. Одеса, 15 вересня 2017 р. – Одеса : Міжнародний університет, 2017. – С.33-34.

94. Актуальність створення кондитерської лікарської форми для лікування запальних інфекційних захворювань ротової порожнини /Н. П.Половко, Є. В. Зуйкіна / Сучасні проблеми фармакології, косметології та аромології: Матеріали науково – практичної конференції, присвяченій 160 – річчю з дня народження В.В. Підвисоцького та Дня фармацевта м. Одеса, 15 вересня 2017 р. – Одеса : Міжнародний університет, 2017. –с 59-60

### **Патенти на винахід**

1. Пат. на винахід № 114691 Україна, МПК51 А61К 35/644 (2015.01), А61Р 37/02 (2006.01). Імуномодулюючий лікувально-профілактичний засіб / Тихонов О. І., Кудрик Б. Т., Шпичак О. С., Торянік Е. Л.; заявник і патентовласник Тихонов О. І. – № а 201607587; заявл. 11.07.2016; опубл. 10.07.2017. – Бюл. № 13. – 5 с.

2. Рослинний засіб гепатопротекторної дії. Пат. на винахід №11591 Україна МПК (51)3, 2016.01, А61К 36/28 (2006.01), А61К 36/899(2006.01), А61Р 1/16(2006.01), / Вишневська Л. І., Ткачук О. Ю., Зубченко Т. М., Тіна Ньянборн, Бисага Є. І. – № u201511591, заявл. 23.11.2015; опубл от 16.06.2017. Бюл. №12.

### **Патенти на корисну модель**

1. Пат. на корисну модель № 117475, Україна МПК<sup>51</sup>, А61К 36/734 (2006.01), А61Р 37/02 (2006.01). Застосування пектину плодів глоду як засобу імуномодельючої дії /Сидора Н.В., Ковальова А.М., Вишневська Л.І., Половко Н.П., Комісаренко А.М., Кашпур Н.В. Патентовласник НФаУ– № u 201600722; заявл. 26.01.2017; опубл. 26.06.2017– № 19. – 8 с.

2. Пат. на корисну модель № 116466, Україна МПК<sup>51</sup>, А61К 36/734 (2006.01), А61К 131/00 (2006.01), А61Р 37/02 (2006.01). Спосіб комплексної переробки плодів глоду для отримання засобу з імуномодельючою дією. /Сидора Н.В., Ковальова А.М., Вишневська Л.І., Половко Н.П., Комісаренко А.М., Кашпур Н.В., Очкур О.В. Патентовласник НФаУ– № u 201611612; заявл. 17.11.2016; опубл. 25.05.2017– № 18. – 8 с.

3. Пат. на корисну модель № 116141, Україна МПК<sup>51</sup>, А61К 36/00, А61К 36/23, А61К 36/35, А61К 36/45, А61К 36/533, А61К 36/899. Фітозбір для лікування і профілактики мастопатії. / Зуйкіна С.С., Вишневська Л.І. Патентовласник Зуйкіна С.С., Вишневська Л.І. - № u201611687; заявл. 21.11.2016; опубл. 10.05.2017 - № 9. – 6 с

4. Пат. на корисну модель № 117522, Україна МПК<sup>51</sup>, C08B 37/06. Спосіб одержання пектинів плодів глоду. / Сидора Н.В., Комісаренко А.М., Ковальова А.М., Вишневська Л.І., Половко Н.П. Патентовласник: НФаУ - № u201700989; заявл. 03.02.2017; опубл. 26.06.2017. - № 12 – 5 с.

5. Пат. корисну модель № 119965 Україна, МПК51 (2017.01), A61F 9/00, A61K 31/045 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01). Очні краплі / Тихонов О. І., Коношевич Л. В., Шпичак О. С., Коваль В. М.; заявник і патентовласник Тихонов О. І. – № u 201708316; заявл. 11.08.2017; опубл. 10.10.2017. – Бюл. № 19. – 11 с.

6. Пат. корисну модель № 122333 Україна, МПК51 A61K 31/14 (2006.01), A61K 35/644 (2015.01), A61P 17/12 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01). Склад лікарського препарату протигрибкової, протимікробної та кератолітичної дії / Тихонов О. І., Шпичак О. С., Фролова О. Є.; заявник і патентовласник Тихонов О. І. – № u 201711173; заявл. 15.11.2017; опубл. 26.12.2017. – Бюл. № 24. – 5 с.

7. Пат. на корисну модель № 119311. Україна, МПК<sup>51</sup> (2017.01), A61K 9/00, A61K 31/045 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01). Лікувально-косметичний гель для місцевого застосування при андрогенній алопеції / Федоровська М.І., Половко Н.П., Чупрій І.К.; заявник і патентовласник Федоровська М.І., Половко Н.П., Чупрій І.К. – № u 201701714; заявл. 23.03.2017; опубл. 25.09.2017. – Бюл. № 23. – 7 с.

8. Пат. на корисну модель 119309, Україна МПК<sup>51</sup> (2017.01), A61K 8/02, A61K 31/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01). Крем-маска для лікувально-профілактичного застосування при андрогенній алопеції / Федоровська М.І., Половко Н.П.; заявник і патентовласник Федоровська М.І., Половко Н.П. – № u 201701710; заявл. 23.03.2017; опубл. 25.09.2017. – № 23. – 8 с.

9. Патент на корисну модель 119310 Україна, МПК A61K 8/02, A61K 36/00, A61K 31/00, Лікувально-косметичний гель для місцевого застосування при телогеновій алопеції / Федоровська М.І., Половко Н.П., Чупрій І.К.; u 2017 01712, заявл. 23.02.2017; опубл. 25.09.2017, Бюл. №18.

***Подано та проведено кваліфікаційну експертизу патентів на винахід, корисну модель, свідоцтв про реєстрацію авторського права***

1. Патент на винахід «Комплексний рослинний засіб для профілактики і лікування симптоматичної алопеції», заявка № а 2017 07180, Федоровська М.І., Половко Н.П.

2. Патент на винахід «Гелева основа для м'яких косметичних та лікарських засобів», заявка № а 2017 07179, Федоровська М.І., Половко Н.П., Леочко Н.С.

3. Патент на винахід «Лікарський засіб у формі гелю з октерідингексафторсилікатом для профілактики стоматологічних захворювань», заявка № u 2018 03767, Анісімов В.Ю., Гельмбольдт В.О., Половко Н.П.



4. Патент на винахід «Фітозбір для лікування і профілактики мастопатії» Зуйкіна С.С., Вишневська Л. І. Рішення про видачу патенту на винахід № 12480/ЗА/1 від 22. 05. 2018.

5. Патент на корисну модель «Крем з екстрактом сапропелю», заявка № у 2017 09134, Струс О.Є., Половко Н.П.

6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 73833. Монографія *Miód naturalny w medycynie i farmacji (Pochodzenie, właściwości, zastosowanie, preparaty lecznicze)* / Тихонов О. І., Ярних Т. Г., Шпичак О. С., Коваль В. М., Бондаренко Л. О. – заявка від 19.07.2017 р. № 74538; зареєстр. 14.09.2017 р.

7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 75991. Виготовлення екстемпоральних лікувально-профілактичних засобів та їх використання в медико-фармацевтичній практиці. Методичні рекомендації / Тихонов О. І., Ярних Т. Г., Фролова О.Є., Шпичак О. С., Коваль В. М., Бобро С.Г., Коношевич Л.В., Шпичак А.О. – заявка від 15.01.2018 № 77100; зареєстр. 17.01.2018 р.

### **Інформаційні листи**

1. Федоровська М.І. Технологія виготовлення в умовах аптек гелевої основи для м'яких косметичних та лікарських засобів / М.І. Федоровська, Н.П. Половко; Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К., 2017. – Вип. 29. – з проблеми «Фармація». – № 353-2017. – рішення ПК «Фармація» (протокол №103 від 25.10.2017 р.). – 3 с.

2. Федоровська М.І. Технологія виготовлення гелю судиннорозширюючої та фолікулостимулюючої дії в умовах аптек / М.І. Федоровська, Н.П. Половко; Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К., 2018. – Вип. 7. – з проблеми «Фармація». – № 72-2018. – рішення ПК «Фармація» (протокол №103 від 25.10.2017 р.). – 3 с.

3. Федоровська М.І. Технологія виготовлення в умовах аптек крем-маски з рослинними субстанціями, що призначена для застосування при андрогенній алопеції / М.І. Федоровська, Н.П. Половко; Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К., 2018. – Вип. 8. – з проблеми «Фармація». – № 73-2018. – рішення ПК «Фармація» (протокол №103 від 25.10.2017 р.). – 3 с.

4. Ярема І.О. Технологія виготовлення комбінованого рослинного препарату «Флавостерол-емульгель» для місцевого лікування андрогенної алопеції в умовах аптек / І.О. Ярема, М.І. Федоровська, Н.П. Половко; Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К., 2018. – Вип. 9. – з проблеми «Фармація». – № 74-2018. – рішення ПК «Фармація» (протокол №103 від 25.10.2017 р.). – 3 с.

### **Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір**

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 73833. Монографія *Miód naturalny w medycynie i farmacji (Pochodzenie, właściwości, zastosowanie, preparaty lecznicze)* / Тихонов О. І., Ярних Т. Г., Шпичак О. С.,

Коваль В. М., Бондаренко Л. О. – заявка від 19.07.2017 р. № 74538; зареєстр. 14.09.2017 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 75991. Виготовлення екстемпоральних лікувально-профілактичних засобів та їх використання в медико-фармацевтичній практиці. Методичні рекомендації / Тихонов О. І., Ярних Т. Г., Фролова О.Є., Шпичак О. С., Коваль В. М., Бобро С.Г., Коношевич Л.В., Шпичак А.О. – заявка від 15.01.2018 № 77100; зареєстр. 17.01.2018 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77086 «Навчальний посібник «Гомеопатична фармація і медицина. Глосарій термінів та визначень» / Л. І. Вишневська, С. В. Олійник, О. Ю. Сергєєва. – Дата реєстрації 23.02.2018 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77029 «Навчальний посібник «Практические занятия в аптеке по технологии лекарств» / Н.П. Половко, Л. І. Вишневська, Т.М. Ковальова. – Дата реєстрації 20.02.2018 р.

### **Методичні рекомендації**

1. Innowacyjne podejścia w apiterapii : Rekomendacji metodyczne / A. I. Tichonow, T. G. Jarnych, O. S. Szpuczak, L. A. Bondarenko; Pod redakcją akademika Ukrainńskiej Akademii Nauk A. I. Tichonowa. – Wydanie drugie zmienione i poprawione – Stróże, 2017. – 56 s. (Польською мовою).

2. Виготовлення екстемпоральних лікувально-профілактичних засобів та їх використання в медико-фармацевтичній практиці : методичні рекомендації / О. І. Тихонов, Т. Г. Ярних, О. Є. Фролова, О. П. Гудзенко, О. С. Шпичак [та ін.] ; за ред. академіка УАН О. І. Тихонова. – Харків, 2017. – 40 с.

3. Фармакотерапія мастопатії. Екстемпоральні прописи. Фітопрепарати та гомеопатичні лікарські засоби: методичні рекомендації / Л.І.Вишневська, С. С. Зуйкіна. –Харків.: Вид-во ІФНМУ-НФаУ, 2017. – 44 с.

### **Навчально-методичні видання**

#### **з дисциплін**

#### ***«Аптечна технологія ліків» та «Технологія ліків»***

1. **Технология гомогенных жидких лекарственных средств в условиях аптек:** учебное пособие для внеаудиторной работы соискателей высшего образования специальности «Фармация» факультета по подготовке иностранных граждан / Н. П. Половко, Л. И. Вишневская, Е. Е. Богуцкая, М. В. Марченко; под ред. Н. П. Половко и Л. И. Вишневской – Х.: Оригинал, 2018. – 124 с.

2. **Технология суппозиторий в условиях аптек:** учебное пособие для внеаудиторной работы соискателей высшего образования специальности «Фармация» факультета по подготовке иностранных граждан / Н. П.

Половко, Л. И. Вишневская, Е.В. Семченко; Под редакцией проф. Половко Н. П., проф. Вишневской Л. И. – Х. : Изд-во НФаУ, 2018. – 68 с.

3. Аптечная технология лекарств: метод. рек. для подготовки к Государственной аттестации для соискателей высшего образования специальности "Фармация" дневной и заочной формы обучения / Н. П. Половко [и др.]. – Х.: Изд-во НФаУ, 2018. – 28 с.

4. Методичні рекомендації для підготовки до Державної атестації здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація» денної та заочної форми навчання / Половко Н. П., Вишневська Л. І., Зуйкіна С. С., – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 27 с.

5. Методические рекомендации по подготовке к итоговому модульному контролю по аптечной технологии лекарств для соискателей высшего образования образовательной программы «Фармация», специальности «Фармация, промышленная фармация» дневной и заочной формы обучения / Половко Н. П., Вишневская Л. И., Зуйкина С. С. и др. - Х.: Изд-во НФаУ, 2018. – 44 с.

6. Аптечна технологія ліків: метод. рек. до підсумкового модульного контролю з аптечної технології ліків для здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація» денної та заочної форми навчання / Н. П. Половко [та ін.].–Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 45 с.

7. Аптечна технологія ліків: метод. рек. до лабораторних занять з дисципліни «Технологія ліків». Модуль «Аптечна технологія ліків» для здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація» денної та заочної форми навчання / Н. П. Половко [та ін.]. – Х. : Вид-во НФаУ, 2018. – 224 с.

8. Аптечная технология лекарств: метод. рек. к лабораторным занятиям по дисциплине «Технология лекарств». Модуль 1,2 «Аптечная технология лекарств» для соискателей высшего образования специальности «Фармация» дневной и заочной формы обучения / Н. П. Половко [и др.]. – Х.: Изд-во НФаУ, 2018. – 223 с.

9. Аптечна технологія ліків: метод. рек. з підготовки до аудиторного контролю якості самостійної роботи здобувачів вищої освіти заочної форми навчання / Н. П. Половко [та ін.]. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 44 с.

10. Аптечная технология лекарств: метод. рек. по подготовке к аудиторному модульному контролю для соискателей высшего образования образовательной программы «Фармация» специальности «Фармация, промышленная фармация» заочной формы обучения / Н. П. Половко [и др.]. – Х. : Изд-во НФаУ, 2018. – 44 с.

11. Аптечна технологія ліків: метод. рек. для самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація, промислова фармація» денної та заочної форми навчання / Половко Н. П. [та ін.]. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 72 с.

12. Підготовка, оформлення і захист курсових робіт з аптечної технології ліків. Методичні рекомендації для студентів спеціальності «Фармація» денної та заочної форм навчання / Н. П. Половко, Л. І. Вишневська, С.С. Зуйкіна та ін. - Х.: 2018. - 28 с.

### ***З дисципліни «Біофармація»***

13. Біофармація: метод. рек. для самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація» денної та заочної форми навчання / Половко Н. П., Вишневська Л. І., Шпичак О.С. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 41 с.

14. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять з дисципліни «Біофармація» для викладачів / Половко Н. П., Вишневська Л. І., Шпичак О.С. – Х., 2018. – 43 с.

15. Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Біофармація» для здобувачів вищої освіти освітньої програми «Фармація», спеціальності «Фармація, промислова фармація» денної та заочної форми навчання / Половко Н. П., Вишневська Л. І., Шпичак О. С. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 24 с.

16. Биофармация: метод. реком. для самостоятельной работы соискателей высшего образования специальности «Фармация» дневной и заочной формы обучения / Половко Н. П., Вишневская Л. И., Шпичак О. С. – Х.: Изд-во НФаУ, 2018. – 43 с.

17. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Биофармация» для преподавателей / Половко Н. П., Вишневская Л. И., Шпичак О.С. – Х., 2018. – 43 с.

18. Методические рекомендации по подготовке к итоговому модульному контролю по дисциплине «Биофармация» для соискателей высшего образования образовательной программы «Фармация», специальности «Фармация, промышленная фармация» дневной и заочной формы обучения / Половко Н. П., Вишневская Л. И., Шпичак О. С. – Х.: Изд-во НФаУ, 2018. – 25 с.

### ***З дисциплін «Технологія гомеопатичних лікарських засобів» та «Основи гомеопатії»***

19. Гомеопатична фармація і медицина. Глосарій термінів та визначень : навч. посібник для студ. вищ. навч. закладів / Л. І. Вишневська, О. Ю. Сергєєва, С. В. Олійник; за ред. Л. І. Вишневської. – Х. : Оригінал, 2017. – 340 с. (Гриф МОН України)

20. Технологія гомеопатичних лікарських засобів : навчально-методичний посібник для викладачів / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, С. В. Олійник, І. С. Коноваленко. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 86 с.

21. Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю з технології гомеопатичних лікарських засобів для здобувачів вищої освіти / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, С. В. Олійник, І. С. Коноваленко. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 27 с.

22. Технологія гомеопатичних лікарських засобів : метод. рек. до практичних і семінарських занять / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, С. В. Олійник, І. С. Коноваленко. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 56 с.

23. Організація самостійної роботи студентів з дисципліни «Технологія гомеопатичних лікарських засобів» : методичні рекомендації / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, С. В. Олійник, І. С. Коноваленко. – Харків: НФаУ, 2018. – 39 с.

***З виробничої практики з фармацевтичної технології та дисципліни  
«Вступ у фармацію. Практичні заняття в аптеці з ТЛ»***

24. Практические занятия в аптеке по технологии лекарств. Учебное пособие для соискателей высшего образования специальности «Фармация, промышленная фармация» / Н. П. Половко, Л. И. Вишневская, Т. Н. Ковалева и др. – Х.: Изд-во НФАУ, 2017. – 136 с.

25. Производственная практика по фармацевтической технологии (АТЛ): метод. рек. по подготовке к итоговому модульному контролю для соискателей высшего образования специальности «Фармация» дневной и заочной формы обучения / Н. П. Половко, Л. И. Вишневская, Т. Н. Зубченко, Т. Н. Ковалева. – Х. : Изд-во НФАУ. 2018. – 28 с.

26. Производственная практика по фармацевтической технологии (АТЛ): метод. рек. к прохождению производственной практики для соискателей высшего образования специальности «Фармация» дневной и заочной формы обучения / Н. П. Половко, Л. И. Вишневская, Т. Н. Зубченко, Т. Н. Ковалева. – Х. : Изд-во НФАУ, 2018. – 36 с.

27. Виробнича практика з аптечної технології ліків: метод. рек. з підготовки до підсумкового модульного контролю здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація» денної та заочної форми навчання / Н. П. Половко, Л. І. Вишневська, Т. М. Зубченко, Т. М. Ковалева. – Х.: Вид-во НФАУ, 2018. – 27 с.

28. Вступ у фармацію. Практичні заняття в аптеці з технології ліків : метод. рек. до практичних занять для здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація, промислова фармація» денної та заочної форми навчання / Н. П. Половко, Л. І. Вишневська, Т. М. Зубченко, Т. М. Ковалева. – Х. : Вид-во НФАУ, 2018. – 31 с.

29. Вступ у фармацію. Практичні заняття в аптеці з технології ліків : метод. рек. з підготовки до підсумкового модульного контролю для здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація, промислова фармація» денної та заочної форми навчання / Н. П. Половко, Л. І. Вишневська, Т. М. Зубченко, Т. М. Ковалева. – Х. : Вид-во НФАУ, 2018. – 16 с.

30. Введение в фармацию. Практические занятия в аптеке по технологии лекарств: метод. рек. к практическим занятиям для соискателей высшего образования специальности «Фармация, промышленная фармация» дневной и заочной формы обучения / Н. П. Половко, Л. И. Вишневская, Т. Н. Зубченко, Т. Н. Ковалева. – Х.: Изд-во НФАУ. 2018. – 34 с.

31. Введение в фармацию. Практические занятия в аптеке по технологии лекарств: метод. рек. по подготовке к итоговому модульному контролю для соискателей высшего образования специальности «Фармация, промышленная фармация» дневной и заочной формы обучения / Н. П. Половко, Л. И. Вишневская, Т. Н. Зубченко, Т. Н. Ковалева. – Х. : Изд-во НФАУ. 2018. – 16 с.

***Доповнено, оновлено та перевидано робочі зошити (навчально-методичні посібники для студентів)***

32. Рабочий журнал по аптечной технологии лекарств для подготовки студентов к лицензионному экзамену «Крок 2» : учебн. пос. для студентов специальности «Фармация» / Л. И. Вишневская, Н. П. Половко, Т. Н. Зубченко и др. – 5-е изд., перераб. и дополн. – Х. : НФаУ, 2018. – 110 с.

33. Рабочая тетрадь по производственной практике по аптечной технологии лекарств : уч. пособ. для студ. специальности «Фармация» / Л. И. Вишневская, Н. П. Половко, Т. М. Ковалева и др. – 5-ое изд., перераб. и дополн. – Х. : НФаУ, 2017. – 44 с.

34. Робочий зошит із виробничої практики з аптечної технології ліків : навч. посіб. для студ. спеціальності «Фармація» / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, Т. М. Зубченко та ін. – 3-є вид. переробл. та доповн. – Х. : НФаУ, 2017. – 43 с.

35. Рабочая тетрадь к практическим занятиям в аптеке : уч. пособ. для соискателей высшего образования специальности «Фармация» / Л. И. Вишневская, Н. П. Половко, Т. М. Ковалева и др. – 5-ое изд. исправл и дополн. – Х. : НФаУ, 2017. – 44 с.

36. Робочий зошит з практичні заняття в аптеці з технології ліків : навч. посіб. для студ. 1-го курсу спец. «Фармація» / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, Т. М. Ковальова та ін. Вид. випр. та доповн. – Х. : НФаУ, 2017. – 46 с.

37. Рабочая тетрадь по аптечной технологии лекарств для соискателей высшего образования специальности «Фармация» / Л. И. Вишневская, Н. П. Половко, С. С. Зуйкина и др. – Изд. 4-е, перераб. и дополн. – Х.: Изд-во НФаУ, 2017. – 198 с.

38. Робочий зошит з аптечної технології ліків для здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація» / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, С.С. Зуйкіна та ін. – 3-є вид., переробл. і допов. – Х. : В-во НФаУ, 2017. – 220 с.

39. Робочий зошит з технології гомеопатичних лікарських засобів для студентів спеціальності «Фармація» / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, С. С. Зуйкіна, О. Є. Богуцька, Т. М. Зубченко та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 32 с.

40. Рабочая тетрадь к практическим занятиям по биофармации : учебн. пособ. для студентов фармацевтических высших учебных заведений и факультетов / Л. И. Вишневская, Н. П. Половко, Е. Е. Богуцкая, Т. Н. Зубченко, О. С. Шпичак. – Х.: Изд-во НФаУ, 2018. – 44 с.

41. Робочий зошит з біофармації : навчальній посібник для студентів фармацевтичних вищих навчальних закладів і факультетів / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, О. Є. Богуцька, Т. М. Зубченко, О. С. Шпичак. – Х. : Изд-во НФаУ, 2018. – 52 с.

42. Робочий зошит з технології гомеопатичних лікарських засобів для студентів спеціальності «Фармація» / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, С. С. Зуйкіна, О. Є. Богуцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 32 с.

43. Технологія гомеопатичних лікарських засобів – робочий зошит для

студентів спеціальності «Фармація» / Л. І. Вишневська [та ін.]. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 48 с.

### **Підготовка матеріалів на отримання замовлення та тендерної пропозиції на виконання НДР - 1**

1. Розробка складу та технології лікарських препаратів для забезпечення комплексної терапії гельмінтозів системи травлення (прикладна)

2. Розробка складу та технології збору та крапель для лікування клімактеричного синдрому (прикладна)

### **Підготовлено виступів з доповіддю**

1. Богуцька О. Є., Вишневська Л. І. Основні принципи вибору оптимального часу призначення лікарських засобів // Промислова фармація : Етапи становлення та майбутнє (29.09.17 р.).

2. Богуцька О. Є., Вишневська Л. І. Проблемні питання хрономедіцини і хронотерапії та шляхи їх подолання (Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології (каф. АТЛ, м. Харків, 13 жовтня 2017 р.).

3. Тихонов А. И., Богуцька Е. Е. Лечебное действие трутневого расплода и его применение для создания лекарственных препаратов (Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці : Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю 29 березня 2018 р., м. Харків).

4. Бавикіна М.Л. VI науково-практичної інтернет конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення фармацевтичної технології» 13 жовтня 2017 року, м. Харків.

5. Бавикіна М.Л. II Міжнародна науково-практична дистанційна конференція «Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів» 1–2 березня 2018 року, м. Харків.

6. Вишневська Л.І. BUSINESS FORUM Ukraine — Tuscany partnership in Pharma and Healthcare Sector Confindustria Firenze 10-11 травня 2018 р.

7. Вишневська Л.І. Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике: научно-практическая конференция с международным участием (г. Алматы, КНМУ, 24 ноября 2017 г.).

8. Вишневська Л.І. VI науково-практичної інтернет конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення фармацевтичної технології» 13 жовтня 2017 року, м. Харків.

9. Вишневська Л.І. II Міжнародна науково-практична дистанційна конференція «Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів» 1–2 березня 2018 року, м. Харків.

10. Зуйкіна С.С. Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике: материалы VI научно-практической конференции с международным участием (г. Алматы, КНМУ, 24 ноября 2017 г.).
11. Зуйкіна С.С. VI науково-практичної інтернет конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення фармацевтичної технології» 13 жовтня 2017 року, м. Харків.
12. Зуйкіна С.С. II Міжнародна науково-практична дистанційна конференція «Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів» 1–2 березня 2018 року, м. Харків.
13. Ковальова Т.М., Половко Н.П. Дослідження з вибору консерванта при розробці крему косметичного з екстрактом конюшини лугової // Pharmaceutical science and practice: problems, achievements, prospects : II наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 27 квітня 2018 р.
14. Ковальова Т.М., Половко Н.П. Отримання силіконових витягів з ЛРС та їх хроматографічне дослідження // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології (каф. АТЛ, м.Харків, 13 жовтня 2017 р.
15. Половко Н.П. BUSINESS FORUM Ukraine — Tuscany partnership in Pharma and Healthcare Sector Confindustria Firenze 10-11 травня 2018 р.
16. Половко Н.П. Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике: научно-практическая конференция с международным участием (г. Алматы, КНМУ, 24 ноября 2017 г.).
17. Половко Н.П. II Міжнародна науково-практична дистанційна конференція «Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів» 1–2 березня 2018 року, м. Харків.
18. Шпичак О.С. Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Перспективы разработки и внедрения лекарственных средств на основе сырья отечественного и зарубежного происхождения», (15 березня 2018 р., м. Душанбе, Республіка Таджикистан). (Дистанційно в режимі on-line через web-камеру).
19. Шпичак О.С. Міжнародна науково-практична конференція «Косметологія та ароматологія: етапи становлення і майбутнє» (22-23 лютого 2018 р., м. Харків, НФаУ).
20. Шпичак О.С. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці» (29-30 березня 2018 року, м. Харків, НФаУ).