

## НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ КАФЕДРИ ХПС ЗА 2018 Р.

### Статті у закордонних виданнях

1. Development of meloxicam and indole-3-carbinol quantification method in rectal suppositories for prevention and treatment of benign diseases of the prostate gland / V. S. Zaychenko, O. A. Ruban, V. S. Kyslychenko et al. *International Journal of Green Pharmacy*. 2018. V. 12 (2). P. 129-135.
2. Fodder crops as promising sources of biologically active compounds in industrial livestock breeding / V. Hnoievyi, V. Kyslychenko, I. Gurieva et al. *Folia Pomeranae universitatis technologiae stetinsensis*. 2018. V. 341 (46) 2. P. 13-18.
3. Modeling of solvent effects on phytochemicals' extraction from glycyrrhizae radix / N. N. Boyko, D. Pisarev, E. Zhilyakova, O. Novikov, V. Kuznietsova, N. Sushchuk. *J Adv Pharm Technol Res*. 2018. Vol. 9. P. 66-72.
4. Petrovska U. V., Zhuravel I. O., Hutsol V. V. Identification and quantitative content determination of macro- and microelements in spinach leaves, seeds and roots of "Krasen" Polissia" and "Fantasy" cultivars. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2018. 9(6). P. 530-534.
5. Study of chemical composition and diuretic activity of cherry fruit extract / L.V. Lenchyk, D. Ovezgeldiyev, O. V. Shapoval et al. *Research J. Pharm. and Tech*. 2018. 11(7). P. 3036-3042.
6. The determination of qualitative composition and quantitative content of steroidal compounds in *Hosta plantaginea* and *Hosta lancifolia* plant raw material / O. A. Kyslychenko, V. V. Protska, I. O. Zhuravel, V. V. Hutsol. *Journal of Pharmacy Research*. 2018. Vol. 12(3). P. 408-413.
7. The immunomodulatory activity of ethanolic extracts from *Galium verum* L. herb / I. L. Shinkovenko, N. V. Kashpur, A. M. Komissarenko et al. *Ceska a Slovenska Farmacie*. 2018. 67 (3). P. 101-106.
8. The study of *Daucus carota* subsp. *sativus* fruits fatty acid composition of 'Olenka', 'Kharkivska Nantska' and 'Yaskrava' varieties / O. A. Kyslychenko, V. V. Protska, I. O. Zhuravel, V. V. Hutsol. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2018. 9(6). P. 307-312.
9. Tymofieieva S., Kyslychenko O., Zhuravel I. The study of phenolic compounds in *Canna lily* flowers using HPLC. *Scripta Scientifica Pharmaceutica*. 2018. 5(1). P. 18-20.
10. Анализ ассортимента лекарственных средств, применяемых для лечения аномальных маточных кровотечений / В. Ю. Кузнецова, В. С. Кисличенко, Л. Н. Горячая, Н. А. Сущук. *Рецепт*. 2018. №2. С. 231-237.
11. Гриненко У. В., Журавель И. А. Идентификация и количественное определение содержания хлорофиллов и каротиноидов в листьях шпината огородного сортов «Красавец Полесья» и «Фантазия». *Рецепт*. 2018. №2. С. 226-230.
12. Изучение компонентного состава летучих веществ листьев персика обыкновенного / Г. Ф. Наврузова, Л. В. Ленчик., В. С. Кисличенко, Д. В.

Упыр. *Наука и инновация (научный журнал). Серия естественных наук.* 2018. №1. С. 180-184.

13. Кисличенко А. А., Процька В. В., Журавель И. А. Определение содержания антоцианов и процианидинов в корневищах, листьях, цветках и траве канны садовой. *Рецепт.* 2018. № 3. С. 323-329.

### Статті у вітчизняних виданнях

1. Phytochemical and pharmacological study of polysaccharide complexes of *Prunus domestica* fruit / Shahm Basim Mohammed, L. Lenchyk, V. Kyslychenko et al. *Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science.* 2018. №3(13). P. 32-37.

2. Panasenko O. I., Tartynska G. S., Hutsol V. V. The study of steroidal compounds in thick extract of field pennycress herb (*Thlaspi arvense* L.). *Медицина та клінічна хімія.* 2018. № 1. С. 5-9.

3. The study of saponins of the raspberry cake alcoholic extract by HPLC / I. M. Polischuk, M. A. Komisarenko, M. Yu. Golik, T. V. Uyr. *Visnik farmacii.* – подано до друку.

4. Гриненко У. В., Журавель І. О., Могильна О. М. Порівняльний аналіз жирнокислотного складу листя шпинату городнього сортів «Красень полісся» та «Фантазія». *Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика.* 2018. Вип. 30. С. 388-397.

5. Дослідження полісахаридного комплексу рослин родини *Roaceae* / В. С. Кисличенко, З. І. Омельченко, І. С. Бурлака, Ю. А. Дереча. *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. X. : НФаУ, 2018. С. 158-162.

6. Дослідження фенольних сполук та антимікробної дії спиртового екстракту з жмиху плодів малини звичайної / I. Polischuk, O. Koshovyi, T. Osolodchenko, M. Komissarenko. *Вісник фармації.* 2018. 3(95). P. 30-33.

7. Дослідження хімічного складу компонентів трави собачої кропиви / Y. Romanenko, O. Koshovyi, A. Komissarenko et al. *Вісник фармації.* 2018. 3(95). P. 34-38.

8. Дослідження динаміки екстракції біологічно активних речовин трави собачої кропиви з метою одержання настойки / Є. А. Романенко, О. М. Кошовий, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, А. М. Комісаренко. *Український біофармацевтичний журнал.* 2018. № 3 (56). С. 66-71.

9. Карпюк У. В., Серединська Н. М., Кисличенко В. С. Вивчення складу біологічно активних речовин і гемостатичних властивостей рідкого екстракту кукурудзи стовпчиків з приймочками для використання в акушерстві та гінекології. *Медицина та клінічна хімія.* 2018. № 1. С. 86-92.

10. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Визначення кількісного вмісту лишайникових кислот у сланях пармелії бороздчатої,

пармелії перлинової та пармелії блукаючої казахського та російського походження. *Фітотерапія. Часопис*. 2018. №2. С. 46-51.

11. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження мінерального складу сланей пармелії перлинової. *Медична та клінічна хімія*. 2018. № 1. С. 117-122.

12. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження первинних метаболітів сланей пармелії бороздчатої. *Фітотерапія. Часопис*. 2018. № 3. С. 53-58.

13. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження якісного складу та визначення кількісного вмісту суми амінокислот у сировині моркви посівної сортів «Яскрава», «Нантська харківська», «Оленка», «Комет» та «Афалон». *Фітотерапія. Часопис*. 2018. №1. С. 41-45.

14. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Ідентифікація та визначення вмісту хлорофілів та каротиноїдів у листі, квітках та траві канни садової сортів «Америка», «Президент» та «Маестро». *Зб. наук. прац. співробіт. НМАПО імені П. Л. Шупика*. 2018. Вип. 30. С. 16-25.

15. Король В. В., Попик А. І. Фітохімічне дослідження плодів дерези звичайної. *Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів: матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції, м. Харків, 1-2 березня 2018 р. Х.: Вид-во НФаУ, 2018. С. 118-120.*

16. Кузнецова М. М., Гуцол В. В., Журавель І. О. Ідентифікація та визначення кількісного вмісту токоферолів у сировині капусти городньої (*Brassica oleracea L.*). *Медична та клінічна хімія*. 2018. Т. 20. № 2. С. 33-37.

17. Кузнецова В. Ю., Кисличенко В. С., Суцук Н. А. Дослідження антоціанів лушпиння цибулі ріпчастої. *Медична та клінічна хімія*. 2018. № 1. С. 66-70.

18. Омельченко З. І., Кисличенко В. С., Бурлака І. С. Розробка та обґрунтування складу збору для лікування акне. *Сучасні методи корекції вугрової хвороби та інших проблем шкіри у практиці косметолога : збірник наукових праць Міжнар. наук.-практ. конф. з клінічної косметології, м. Харків, 19 жовтня 2018 р. Х.: НФаУ, 2018. С. 167-170.*

19. Панасенко О. І., Горяча Л. М., Гуцол В. В. Дослідження органічних кислот у сировині амброзії полинолистої. *Медична та клінічна хімія*. 2018. № 1. С. 16-20.

20. Панасенко О. І., Тартинська Г. С., Гуцол В. В. Визначення кількісного вмісту синігрину методом високоефективної рідинної хроматографії (ВЕРХ) у траві талабану польового (*Thlaspi arvense L.*). *Фітотерапія. Часопис*. 2018. №1. С. 59-61.

21. Пінкевич В. О., Новосел О. М., Омельченко З. І. Дослідження карбонових кислот груші звичайної листя сорту Ноябрська. *Сучасні методи корекції вугрової хвороби та інших проблем шкіри у практиці косметолога : збірник наукових праць Міжнар. наук.-практ. конф. з клінічної косметології, м. Харків, 19 жовтня 2018 р. Х.: НФаУ, 2018. С. 106-109.*

22. Скребцова К. С., Федченкова Ю. А., Ананко А. С. Діагностичні риси морфолого-анатомічної будови листя *Dieffenbachia bowmannii*. *Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика*. 2018. Вип. 30. С. 425-430.
23. Смородини чорної плоди – перспективна сировина для розробки національної монографії в Державну фармакопею України / В. Ю. Кузнецова, А. Г. Котов, В. С. Кисличенко, Е. Е. Котова. *Фітотерапія. Часопис*. 2018. №2. С. 11-16.
24. Федосов А. І., Кисличенко В. С., Новосел О. М. Визначення кількісного вмісту суми фенольних сполук в артишоку суцвіттях, часнику листі та цибулинах. *Медична та клінічна хімія*. 2018. № 1. С. 100-104.
25. Федосов А. І., Кисличенко В. С., Новосел О. М. Дослідження жирнокислотного складу артишоку суцвіть методом газової хроматографії. *Фітотерапія. Часопис*. 2018. №1. С. 31-35.
26. Федченкова Ю. А., Хворост О. П. Визначення кількісного вмісту суми органічних кислот в листі поширених вітчизняних рослин. *Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика*. 2018. Вип. 30. С. 430-436.
27. Фенольні сполуки рідкого екстракту з трави підмаренника чіпкого (*Galium aparine* L.) / I. Shynkovenko, T. Pliina, A. Komissarenko et al. *Вісник фармації*. 2018. 3(95). Р. 19-24.

#### **Тези у закордонних виданнях**

1. Khvorost O., Fedchenkova J. Question of standardization of leaves as medicinal plant raw material. *Current state of pharmacy and prospects of its development: 1<sup>st</sup> International scientific conference, dedicated to the 75<sup>th</sup> anniversary of the National Academy of Science of RA & the 100<sup>th</sup> anniversary of Yerevan state university, Yerevan, Armenia, 1-3 Nivemder 2018*. Yerevan, 2018. P. 41.
2. Kuznietsova M. M., Zhuravel I. O. Quantitative determination of amino acids in cabbage plant material. *Science and practice 2018* : abs. of 9th International Pharmaceutical Conference, Kaunas, Lithuania, 9 November, 2018. – подано до друку.
3. Shimorova Y. E., Kyslychenko V. S., Horiacha L. M. The study of chlorophylls in *Pastinaca sativa* L. *Science and practice 2018* : abs. of 9th International Pharmaceutical Conference, Kaunas, Lithuania, 9 November, 2018. – подано до друку.
4. Tartynska G. S., Zhuravel I. O., Molodan V. I. Determination of hydroxycinnamic acids' quantitative content in rye (*secale cereale* l.) spicules, grains, stems and leaves. *Science and practice 2018* : abs. of 9th International Pharmaceutical Conference, Kaunas, Lithuania, 9 November, 2018. – подано до друку.
5. Phenolic compounds of the liquid extract of Lady's bedstraw herb (*Galium verum* L.) / I. Shinkovenko, T. Pliina, A. Kovalyova, O. Goryacha, O. Golembiovskaya, A. Komissarenko. *Science and practice 2018* : abs. of 9th

International Pharmaceutical Conference, Kaunas, Lithuania, 9 November, 2018. – подано до друку.

6. The study of the antibacterial and antifungal activity of “Malibact” extract / O. V. Kolisnyk, I. M. Polischuk, T. V. Ilyina, A. M. Komissarenko, Iu. S. Kolisnyk *Science and practice 2018* : abs. of 9th International Pharmaceutical Conference, Kaunas, Lithuania, 9 November, 2018. – подано до друку.

7. Investigation of saponins of raspberry fruit cake alcohol extract by the HPLC method / I. M. Polischuk, O. M. Koshovyi, M. A. Komisarenko, T. V. Uyr. *Science and practice 2018* : abs. of 9th International Pharmaceutical Conference, Kaunas, Lithuania, 9 November, 2018. – подано до друку.

8. Кисличенко А. А., Процкая В. В., Журавель И. А. Качественный и количественный анализ флавоноидов травы хосты. *Роль и место инновационных технологий в современной медицине*: мат. 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, г. Душанбе (Таджикистан), 23 ноября 2018. Душанбе, 2018. Том II. С. 370.

9. Кисличенко А. А., Процкая В. В., Журавель И. О. Определение показателей качества слоевищ пармелии жемчужной. *Медицинская наука: новые возможности* : мат. XIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел», г. Душанбе, 27 апреля 2018 г. Душанбе. 2018. Т. 2. С. 29.

10. Король В. В., Деркач Н. В. Фитохимическое исследование плодов годжи (*Lycium barbarum*) и их влияние на массу тела крыс. *Роль и место инновационных технологий в современной медицине*: мат. 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, г. Душанбе (Таджикистан), 23 ноября 2018. Душанбе, 2018. Том II. С. 153-155.

11. Леонтиев Б. С., Хворост О. П. Фармакогностическое изучение семян различных сортов калины обыкновенной. *Роль и место инновационных технологий в современной медицине*: мат. 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, г. Душанбе (Таджикистан), 23 ноября 2018. Душанбе, 2018. Том II. С. 374-375.

12. Омельченко З. И., Кисличенко В. С., Бурлака И. С. Исследование липофильных фракций плодов и травы чумизы. *Роль и место инновационных технологий в современной медицине*: мат. 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, г. Душанбе (Таджикистан), 23 ноября 2018. Душанбе, 2018. Том II. С. 392-394.

13. Пинкевич В. А., Новосел Е. Н. Исследование гидроксикоричных кислот груши обыкновенной листьев сорта Ноябрьская. *Студенческая медицинская наука XXI века. III Форум молодежных научных обществ*: материалы XVIII Междунар. науч.-практ. конф. студ. и мол. ученых и III Форума молодеж.

науч. обществ, г. Витебск, Беларусь, 14-15 нояб. 2018 г.: в 2 ч. Витебск: ВГМУ, 2018. Ч. II. С. 771-773.

14. Пинкевич В. А., Новосел Е. Н. Исследование флавоноидов груши обыкновенной листьев сорта «Ноябрьская». *Роль и место инновационных технологий в современной медицине*: мат. 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, г. Душанбе (Таджикистан), 23 ноября 2018. Душанбе, 2018. Том II. С. 215-216.

15. Попик А. И., Кисличенко В. С. Изучение элементного состава цветков сирени обыкновенной украинского сорта «Мечта». *Роль и место инновационных технологий в современной медицине*: мат. 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, г. Душанбе (Таджикистан), 23 ноября 2018. Душанбе, 2018. Том II. С. 394-396.

16. Скребцова Е. С., Леонтьев Б. С. Перспективы использования декоративных растений в качестве источников лекарственного растительного сырья. *Роль и место инновационных технологий в современной медицине*: мат. 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, г. Душанбе (Таджикистан), 23 ноября 2018. Душанбе, 2018. Том II. С. 248-249.

17. Тартинська Г. С., Журавель І. О., Кисличенко В. С. Ідентифікація та визначення кількісного вмісту жирних кислот у колосках ячменю звичайного. *Наука і техніка сьогодні: пріоритетні напрямки розвитку України та Польщі* : міжнародна мультидисциплінарна конференція, м. Воломін, Польща, 19-20 жовтня 2018 р., м. Воломін – подано до друку

18. Хворост О. П., Федченкова Ю. А. К вопросу унификации терминов, используемых в монографиях государственной фармакопеи Украины. *Роль и место инновационных технологий в современной медицине*: мат. 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, г. Душанбе (Таджикистан), 23 ноября 2018. Душанбе, 2018. Том II. С. 296-297.

#### **Тези у вітчизняних виданнях**

1. Batyuk V. O., Skrebtsova K. S. Prospects of the Cucurbita pepo plant material application in pharmacy. *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. X. : НФаУ, 2018. С. 138.

2. Bezdrovna K. S., Tartynska G. S., Shulga L. I. Fitochemical research burnet rhizomes and roots. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. X. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 4.

3. Chernega J. S., Skrebtsova K. S. Prospects of Ananas plant material application in pharmacy. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. X. : НФаУ, 2018. С. 5.

4. Dababneh M. F., Kyslychenko V. S., Gurieva I. G. Study of tocopherol content in *Orophytum* herb and flowers. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. X. : НФаУ, 2018. С. 6.

5. Degtiarova A. Y., Skrebtsova K. S. Features of morphological structure of raw materials of Orchidaceae family representatives. *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. 34-35.

6. Halai A. A., Skrebtsova K. S. Prospects of avocado plant material application in pharmacy. *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. 38.

7. Karpenko K. I., Zerniy A. R., Novosel E. M. Therapeutic potential of *Panax* ginseng and ginsenosides. *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. 41-42.

8. Krupenko O. V., Popyk A. I. Research on the eleutheroside b content in the bark of common lilac of Milada variety. *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. 46-47.

9. Kuchma R. N., Khvorost O. P. The research on assortment of computer-based education programs in higher educational institutions. *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. 47-48.

10. Kyslychenko O. A., Protska V. V., Zhuravel I. O. Determination of the quantitative content of flavonoids in the thalloms of *Parmelia sulcata* and *Parmelia perlata*. *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. 53.

11. Leontiev B. S., Khvorost O. P. Finding morphological and anatomical differences of sorts of *Viburnum opulus*. *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. 54.

12. Manshilina T. V., Skrebtsova K. S. Perspectives of application the raw materials *Ligustrum vulgare* in pharmacy. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. X. : НФаУ, 2018. С. 9.

13. Nakimera E. Abu Darwish M. S., Gurieva I. G. Identification of organic acids in fresh Pineapple fruits. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. X. : НФаУ, 2018. С. 10.

14. Ozojiofor C., Gurieva I. G. Identification of polysaccharides in Moringa oleifera leaves. *Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку*: матеріали X наук.-практ. конф., м. Харків, 21 травня 2018 р. X. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 159-160.

15. Phytochemical analysis of the leaves and root crops of Pastinaca sativa / V. A. Nemych, N. S. Donakanian, O. M. Novosel, L. M. Horyacha. *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. 58-59.

16. Pinkevych V. O., Kyslychenko O. A., Novosel O. M. Lichens are sources of biological active compounds. *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. 62.

17. Popp N. V., Skrebtsova K. S. Specific features of morphological structure of a Pumpkin family representative. *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. 64.

18. Pyrlyk D. O., Kuznetsova V. Yu. Analysis of biologically active substances in Arugula oil. *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. 66-67.

19. Sadova M. V., Skrebtsova K. S. The prospects of usage of raw material of an Araceae family representative. *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. 24.

20. Solida S. V., Skrebtsova K. S. Prospects of mango plant material application in pharmacy. *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. 69.

21. Storozhenko D. S., Novosel O. M. Phytochemical analysis of the leaves of Malus domestica Williams Pride variety. *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. 69-70.

22. Ton J. M., Khvorost O. P. Hoya carnosa is a fleshy promising medicinal plant. *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. 70.

23. Алрікабі Абдулраззак Яссір, Процька В. В., Журавель І. О. Якісний аналіз флавоноїдів рейнутрії сахалінської. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. X. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 30-31.

24. Бахронов А., Тартынская А. С., Комисаренко А. Н. Элементный состав плодов киви. *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. X. : НФаУ, 2018. С. 148.

25. Бубнова Є. О., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження якісного складу та визначення кількісного вмісту амінокислот в траві та насінні мірабілісу ялапа. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. X. : НФаУ, 2018. С. 26.

26. Бурда Н. Є., Журавель І. О. Вивчення антимікробної активності густого екстракту трави якірців сланких. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. X. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 45.

27. Бурда Н. Є., Журавель І. О. Маркетингові дослідження фармацевтичного ринку України щодо лікарських засобів для лікування проктологічних захворювань. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція*: матеріали I Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, м. Харків, 18 жовтня 2018 року. X. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 60.

28. Бурда Н.Є., Журавель І.О. Маркетингові дослідження фармацевтичного ринку України щодо лікарських засобів для лікування урологічних захворювань. *Науково-практичні засади загальноінженерної підготовки фахівців фармації* : матеріали I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, м. Харків, 25-26 жовтня 2018 року. С. 45-48.

29. Бурлака І. С., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Дослідження якісного складу груп біологічно активних речовин маклюри плодоносної плодів. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. X. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 46.

30. Голік М. Ю., Комісаренко А. М., Осолодченко Т. П. Похідні аліфатичних  $\alpha$ -амінокислот які виявляють антимікробну дію. *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. Х. : НФаУ, 2018. С. 35.

31. Горяча Л. М., Журавель І. О. Виявлення сесквітерпенових лактонів у амброзії полинолистої траві. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 58.

32. Горяча Л. М., Журавель І. О. Технологія одержання амброзії полинолистої травяної настойки та визначення в ній вмісту діючих речовин. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 40.

33. Гриненко У. В., Журавель І. О. Визначення числових показників в сировині шпинату городнього сортів «Красень Полісся» та «Фантазія». *Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів*: матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції, м. Харків, 1-2 березня 2018 р. Х.: Вид-во НФаУ, 2018. С. 71.

34. Гриненко У. В., Журавель І. О. Визначення кількісного вмісту водорозчинних полісахаридів в листі та насінні шпинату городнього сортів «Красень Полісся» та «Фантазія». *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. Х. : НФаУ, 2018. С. 264.

35. Гриненко У. В., Журавель І. О. Визначення технологічних параметрів для сировини шпинату городнього сортів «Красень полісся» та «Фантазія». *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 41.

36. Дослідження антибактеріальної та протигрибкової дії екстракту «РУБІБАКТ» / І. М. Поліщук, Т. В. Ільїна, М. А. Комісаренко, М. Ю. Голік. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 174-175.

37. Елементний склад полісахаридів і пектинових речовин трави підмаренника чіпкого / І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 27-28 вересня 2018 р. Тернопіль : ТДМУ, 2018. С. 56-57.

38. Ідентифікація компонентів збору для стимуляції росту волосся / В. С. Кисличенко, З. І. Омельченко, І. С. Бурлака, А. М. Ліповської. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. X. : НФаУ, 2018. С. 53.

39. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С. Визначення деяких технологічних параметрів сировини кабачків та цукіні. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 27-28 вересня 2018 р. Тернопіль : ТДМУ, 2018. С. 92-93.

40. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Визначення морфометричних показників листя кабачків. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. X. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 85-87.

41. Кисличенко В. С., Новосел О. М., Омельченко З. І. Дослідження флавоноїдів мати-й-мачухи квіток. *Фармакоекономіка в Україні: стан та перспективи розвитку*: матеріали X наук.-практ. конф., м. Харків, 21 травня 2018 р. X. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 38-40.

42. Кисличенко О. А., Пінкевич В. О. Перспективи дослідження лишайникових кислот. *Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів*: матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції, м. Харків, 1-2 березня 2018 р. X.: Вид-во НФаУ, 2018. С. 106-109.

43. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Аналіз сегменту лікарських засобів, що впливають на серцево-судинну систему. *Науково-практичні засади загальної інженерної підготовки фахівців фармації* : матеріали I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, м. Харків, 25-26 жовтня 2018 року. С. 127-130.

44. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Визначення кількісного вмісту вільних карбонових кислот в сланях пармелії бороздчатої та пармелії перлинової. *Актуальні питання сучасної медицини і фармації (до 50-річчя заснування ЗДМУ)*: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Запоріжжя, 18-25 квітня 2018 р., 30 травня 2018 р. Запоріжжя, 2018. С. 152-153.

45. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Визначення показників якості сланей пармелії бороздчатої. *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. X. : НФаУ, 2018. С. 273.

46. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження амінокислотного складу та визначення кількісного вмісту амінокислот в сланях пармелії бороздчатої та пармелії перлинової. *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. Х. : НФаУ, 2018. С. 163.

47. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження вуглеводів трави деяких видів хости. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція*: матеріали I Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, м. Харків, 18 жовтня 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 109.

48. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження фенольних сполук у траві хости подорожникової. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 54.

49. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Якісний та кількісний аналіз флавоноїдів у плодах моркви посівної сортів «Яскрава», «Нантська харківська» та «Оленка». *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 27-28 вересня 2018 р. Тернопіль : ТДМУ, 2018. С. 23-25.

50. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Стандартизація моркви посівної плодів екстракту сухого. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 91-92.

51. Кодиров У., Тартынская А. С., Попик А. И. Элементный состав плодов манго (*Mangifera indica*). *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 61.

52. Король В. В., Попик А. І. Фітохімічне дослідження квіток бузку звичайного сортів Місячне сяйво, Мрія, Надія. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 66.

53. Король В. В., Рибак В. А. Розробка складу та аналіз збору гіпоглікемічної дії. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 113-115.

54. Король В. В., Рибак В. А., Попик А. І. Перспективи фітохімічного дослідження бузку угорського з метою створення протизапальних засобів. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна*

*корекція*: матеріали I науково-практичної Інтернет конференції з міжнародною участю, м. Харків, 18 жовтня 2018. Х.: НФаУ, 2018. С. 126.

55. Кузнецова М. М. Визначення екстрактивних речовин в листі капусти городньої (*Brassica oleracea* L.). *Інноваційний розвиток: освіта та наука XXI століття [текст]*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 19 червня 2018 року. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2018. Т. 2. С. 94-95.

56. Кузнецова М. М., Журавель І. О., Гуцол В. В. Вивчення елементного складу качанів капусти городньої сортів «Білосніжка», «Українська осінь» та «Ярославна». *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 73-74.

57. Кузнецова М. М., Журавель І. О., Гуцол В. В. Визначення числових показників у сировині капусти городньої. *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. Х. : НФаУ, 2018. С. 276.

58. Кузнецова В. Ю., Кисличенко В. С. Визначення технологічних параметрів лушпиння цибулі ріпчастої. *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. Х. : НФаУ, 2018. С. 277.

59. Кузнецова В. Ю., Кисличенко В. С. Визначення кількісного вмісту суми гідроксикоричних кислот лушпиння цибулі ріпчастої. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 75.

60. Кучма Р. М., Хворост О. П. Використання цифрових зображень для систематизації ознак лікарської 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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 80.

61. Кучма Р. Н., Хворост О. П. Подготовка цифровых изображений лекарственного растительного сырья к использованию в компьютерной программе. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція*: матеріали I Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, м. Харків, 18 жовтня 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 143.

62. Леонтьєв Б. С., Скребцова К. С. Визначення числових показників рослинної сировини калини звичайної. *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. Х. : НФаУ, 2018. С. 279.
63. Леонтьєв Б. С., Скребцова К. С. Дослідження перспективного виду рослинної сировини калини звичайної. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 81.
64. Липовської А. М., Омельченко З. І. Розробка складу і аналіз збору у комплексному лікуванні деменції. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 134-135.
65. Мохаммед Шахм Басим, Ленчик Л. В., Упир Т. В. Визначення вмісту фенольних сполук в субстанціях одержаних з плодів *Prúnus doméstica*. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 152-153.
66. Нітрогеновмісні сполуки чумизи / З. І. Омельченко, В. С. Кисличенко, О. М. Новосел, І. С. Бурлака. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 27-28 вересня 2018 р. Тернопіль : ТДМУ, 2018. С. 32-33.
67. Нурматов А., Омельченко З. И. Спектрофотометрическое определение суммы флавоноидов в слоевищах ксантории настенной. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 97.
68. Олтибоев Ж., Комиссаренко А. Н. Изучение качественного состава и количественного содержания гидроксикоричных кислот в листьях и цветках космеи дваждыперистой. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 98.
69. Омельченко З. І., Кисличенко В. С., Бурлака І. С. Перспективи створення лікарських препаратів на основі гіркот. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція*: матеріали I Науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю, м. Харків, 18 жовтня 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 168.

70. Павленко М. Ю., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження гідроксикоричних кислот *Heliopsis helianthoides*. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 163.
71. Перспектива створення противугривого засобу на основі водного екстакту плодів малини / І. М. Поліщук, М. А. Комісаренко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова. *Сучасні методи корекції вугрової хвороби та інших проблем шкіри у практиці косметолога* : збірник наукових праць Міжнар. наук.-практ. конф. з клінічної косметології, м. Харків, 19 жовтня 2018 р. Х.: НФаУ, 2018. С. 149-150.
72. Перспективи створення нового антимікробного засобу зі жмиху плодів малини звичайної / І. М. Поліщук, М. А. Комісаренко, А. М. Ковальова, М. Ю. Голік. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 27-28 вересня 2018 р. Тернопіль : ТДМУ, 2018. С. 34-35.
73. Петровська У. В. Визначення якісного складу та кількісного вмісту амінокислот в листі та насінні шпинату городнього сортів «Красень полісся» та «Фантазія». *Інноваційний розвиток: освіта та наука XXI століття [текст]*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 19 червня 2018 року. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2018. Т. 2. С. 92-93.
74. Петровська У. В., Журавель І. О. Вивчення крохмалю в насінні шпинату городнього (*Spinacia oleracea* L.) сортів красень полісся та фантазія. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція*: матеріали I Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, м. Харків, 18 жовтня 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 176.
75. Петровська У. В., Журавель І. О. Дослідження антибактеріальної активності комплексу хлорофілів з листя шпинату городнього. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 27-28 вересня 2018 р. Тернопіль : ТДМУ, 2018. С. 283-284.
76. Пінкевич В. О., Новосел О. М. Визначення вмісту хлорофілів та каротиноїдів у груші звичайної листі сорту Ноябрська. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 167-168.
77. Пінкевич В. О., Новосел О. М. Визначення перспектив дослідження груші звичайної. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція*: матеріали I Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, м. Харків, 18 жовтня 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 179.

78. Пінкевич В. О., Новосел О. М. Перспективи дослідження сировини груші звичайної. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 27-28 вересня 2018 р. Тернопіль : ТДМУ, 2018. С. 33-34.
79. Полісахариди трави підмаренника чіпкого / І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко. *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. Х. : НФаУ, 2018. С. 312.
80. Попик А. І., Король В. В. Дослідження іридоїдів бузку звичайного сорту *Milada*. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 108-109.
81. Попик А. І., Король В. В. Дослідження флавоноїдів бузку звичайного сорту *Gortenziya*. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 175-176.
82. Попик А.І. Вивчення елементного складу листя бузку звичайного сорту *Gortenziya*. *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. Х. : НФаУ, 2018. С. 287-288.
83. Пошук нових біологічно активних речовин протимікробної дії у ряду N-морфолін-4-іл-N'-(R-феніл)тіосечовин / Г. О. Єр'оміна, А. М. Комісаренко, З. Г. Єр'оміна та ін. *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. Х. : НФаУ, 2018. С. 47.
84. Рибак В. А., Король В. В. Вивчення особливостей механізму розвитку LADA-діабету. 1 *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція*: матеріали I Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, м. Харків, 18 жовтня 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 92.
85. Рибак В. А., Король В. В. Фармакологічні властивості квасолі звичайної як підгрунтя для розробки потенційних засобів для лікування цукрового діабету 2-го типу та його ускладнень. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 179-181.

86. Розробка методу кількісного визначення глюкозинолатів у коренеплодах редьки посівної / В. С. Кисличенко, З. І. Омельченко, І. С. Бурлака, Н. С. Гліченко. *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. Х. : НФаУ, 2018. С. 272
87. Саррай Д., Журавель І. О., Горяча Л. М. Ідентифікація амінокислот у *Mirabilis jalapa* L. листі. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 190-191.
88. Скребцова К. С., Боровик О. П. Визначення кількісного вмісту ефірної олії у осипу квіток ромашки лікарської. *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. Х. : НФаУ, 2018. С. 180.
89. Скребцова К. С., Веровська А. Д. Перспективи використання сировини декоративних рослин у фармації. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 27-28 вересня 2018 р. Тернопіль : ТДМУ, 2018. С. 41.
90. Скребцова К. С., Лазаренко О. Ф. Фармакогностичне вивчення сировини суниці садової сорту «Альбіон». *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. Х. : НФаУ, 2018. С. 181.
91. Стороженко Д. С., Пінкевич В. О., Новосел О. М. Органічні кислоти яблуні домашньої листя сорту Вільямс Прайд. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2018. С. 123-124.
92. Тартинська Г. С., Журавель І. О. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у колосках, зерні, стеблах, листі ячменю звичайного (*Hordeum vulgare* L.). *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 27-28 вересня 2018 р. Тернопіль : ТДМУ, 2018. С. 48-49.
93. Тартинська Г. С., Журавель І. О. Дослідження антимікробної активності густого екстракту з трави талабану польового. *Фармакоеконіміка в Україні: стан та перспективи розвитку*: матеріали X наук.-практ. конф., м. Харків, 21 травня 2018 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 119-120.

94. Фармакопейна стандартизація плодів *Daucus Carota L.* за макроскопічними ознаками / Е. Е. Котова, О. Г. Вовк, О. А. Кисличенко, А. Г. Котов, О. О. Соколова, І. О. Журавель. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин*: матеріали III Міжнародної науково-практичної internet-конференції, м. Харків, 26-28 листопада 2018 року. X. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 116-118.
95. Федосов А. І., Кисличенко В. С., Новосел О. М. Визначення технологічних параметрів шлункових зборів. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. X. : НФаУ, 2018. С. 132-133.
96. Федосов А. І., Кисличенко В. С., Новосел О. М. Дослідження сульфуровмісних сполук часнику посівного. *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. X. : НФаУ, 2018. С. 306.
97. Федосов А. І., Кисличенко В. С., Новосел О. М. Дослідження флавоноїдів у шлункових зборах. *Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів*: матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції, м. Харків, 1-2 березня 2018 р. X.: Вид-во НФаУ, 2018. С. 270-272.
98. Фриккель О. В., Скребцова К. С. Фармакогностичне вивчення сировини представника роду *Каланхое*. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. X. : НФаУ, 2018. С. 134.
99. Хворост О. П., Федченкова Ю. А. Застосування петіолярної теорії для ідентифікації лікарської рослинної сировини. *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. X. : НФаУ, 2018. С. 182.
100. Хворост О. П., Федченкова Ю. А., Опрошанська Т. В. До питання гармонізації термінології, що використано в монографіях ДФУ 2.0 на лікарську рослинну сировину. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 27-28 вересня 2018 р. Тернопіль : ТДМУ, 2018. С. 164.
101. Хворост О.П., Федченкова Ю. А. До питання комплексної переробки нових перспективних видів лікарської рослинної сировини. *Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку*: матеріали X

наук.-практ. конф., м. Харків, 21 травня 2018 р. X. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 130.

102. Шиморова Ю. Є., Кисличенко В. С., Горяча Л. М. Визначення вмісту екстрактивних речовин в траві пастернаку посівного. *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., м. Харків, 5 квітня 2018 р. Електрон. дані. X. : НФаУ, 2018. С. 144.

103. Шиморова Ю. Є., Кисличенко В. С., Горяча Л. М. Визначення вмісту екстрактивних речовин в коренеплодах пастернаку посівного (*Pastinaca sativa* L.). *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. X. : НФаУ, 2018. С. 184.

104. Шиморова Ю. Є., Кисличенко В. С., Горяча Л. М. Визначення кількісного вмісту полісахаридів у сировині пастернаку посівного. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 27-28 вересня 2018 р. Тернопіль : ТДМУ, 2018. С. 55-56.

105. Шиморова Ю. Є., Кисличенко В. С., Горяча Л. М. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у сировині пастернаку посівного. *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, м. Харків, 12-13 квітня 2018 р. X. : НФаУ, 2018. С. 311.

106. Шиморова Ю. Є., Кисличенко В. С., Горяча Л. М. Дослідження каротиноїдів у пастернаку посівного траві. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція*: матеріали I Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, м. Харків, 18 жовтня 2018 року. X. : Вид-во НФаУ, 2018. С. 267.

#### **Патенти на корисні моделі**

1. Патент на корисну модель №127667, МПК (2006): А61К 36/31 (2006.01), А61К 9/08(2006.01), А61Р 1/04 (2006.01), А61Р 29/00. Протизапальний, противиразковий репаративний засіб / Кузнецова М.М., Журавель І.О.; патентовласник: Кузнецова М.М. - Заявл. u201804391 від 20.04.2018; опубл. 10.08.2018, бюл. № 15/2018.

#### **Інформаційні листи, надані до Укрмедпатентінформу**

1. Макро- та мікроскопічні ознаки листя прикореневої розетки шпинату городнього (*Spinacia oleracea* L.) / У. В. Петровська, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко. Інформ. лист подано до друку.