

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ КАФЕДРИ ХПСІН ЗА 2020 Р.

Статті у закордонних виданнях

1. Analysis of diosgenin and phenol compounds in *Tribulus terrestris* L. / N.Ye. Burda, I.O. Zhuravel, M.F. Dababneh, Y.A. Fedchenkova. *Pharmacia*. 2019. №66(2). P. 41-44. <https://doi.org/10.3897/pharmacia.66.e35023>
2. Arsenic intoxication: general aspects and chelating agents / Geir Bjørklund, Petro Oliinyk, Roman Lysiuk, Md. Shiblur Rahaman, Halyna Antonyak, Iryna Lozynska, Larysa Lenchyk, Massimiliano Peana. *Archives of Toxicology*. 2020. P. 1-19. <https://doi.org/10.1007/s00204-020-02739-w>
3. Determination of free and bound amino acids in plant raw materials of zea mays L. by the method of high-performance liquid chromatography / U.V. Karpiuk, V.S. Kyslychenko, I.S. Cholak, O.I. Yemelianova. *Pharmacognosy Research*. 2020;12:143-8. DOI: 10.4103/pr.pr_78_19
4. Determination of phenolic compounds in *Prunus domestica* fruits extract and its pharmacological activity / Mohammed SB, Upyr TV, Shapoval OM, Lenchyk L. V., Georgiev K. *J of IMAB*. 2019 Apr-Jun; 25(2):2589-2594.
5. Fatty acid composition of vegetable marrows and zucchini leaves / Iosypenko O.O., Kyslychenko V.S., Omelchenko Z.I., Burlaka I.S. *Pharmacia* 2019. V. 66(4). P. 201-207. <https://doi.org/10.3897/pharmacia.66.e37893>
6. Rybak V., Derkach N., Korol V. Modern aspects of sugar-reducing effect of thick bean extract based on a type II diabetes model on the background of obesity. *Georgian medical news*. 2019. № 5 (290). P. 144-149.
7. Sinonasal fibrous dysplasia: our 10-years experience / Kapitanov, D., Kostousova, A., Nersesyan, M., Lenchyk, L. V., Georgiev, K. *Journal of IMAB—Annual Proceeding Scientific Papers*. 2019. V. 25(2). P. 2583-2588.
8. Study of Amino Acid Composition and Basic Technological Parameters of Viburnum Fruits Harvested in Ukraine / O.P. Khvorost, B.S. Leontiev, A.O. Yaroshenko, O.S. Shpychak. *Journal of Global Pharma Technology*. 2020. Vol. 12, Issue 01 (Suppl.). P. 618-624.
9. Study of Biologically Active Compounds in *Prunus persica* Leaves Extract / Taras V. Upyr, Iliia S. Jelev, Larysa V. Lenchyk, Mykola A. Komisarenko, Abderrahim Ayaou, Olena G. Poghosyan, Galina, I. Dimova, Hanna O. Yeromina. *Research J. Pharm. and Tech*. 12(7): July 2019 P. 3273-3276.
10. The phytochemical and chemotaxonomic study of *Salvia* spp. growing in Ukraine / O. Koshovyi, A. Raal, A. Kovaleva, M. Myha, T. Iliina, N. Borodina, A. Komissarenko. *J Appl Biol Biotech*. 2020. Vol. 8 (03). P. 29-36.
11. Kyslychenko O.A., Protska V.V., Zhuravel I.O. HPLC determination of phenolic compounds content in *Parmelia sulcata* and *Parmelia vagans* thalli. *Pharmacia*. 2019. №66(4). P. 161-164. <https://doi.org/10.3897/pharmacia.66.e35194>
12. Применение унифицированных методик Государственной фармакопеи Украины для определения количественного содержания антоцианов и танинов в смородине черной плодах / В.Ю. Кузнецова, А.Г. Котов, В.С. Кисличенко, Э.Э. Котова. *Фармацевтический журнал (Узбекистан)*. 2019. №1. С. 61-64.
13. Шиморова Ю., Кисличенко В., Горячая Л. Изучение аминокислотного состава пастернака посевного (*Pastinaca sativa* L.). *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2020. № 38. С. 42–45.
14. Herbal tea for the treatment of Urinary diseases as Potent diuretic and Anti-inflammatory agent / Kateryna Taran, Ayaou Abderrahim, Vera Kravchenko, Olena Novosel, Svitlana Taran. *Asian J. Research Chem*. 2020. V. 13(3). P. 1-5.
15. Kuznetsova M., Zhuravel I., Hutsol V. The study of qualitative and quantitative content of amino acids in cabbage leaves (*Brassica oleracea* L.). *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2019. №35(2). P. 48-51.
16. Kuznietsova V., Kyslychenko V. Determination of the content of arbutin in cranberry fruits by

- HPLC. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2019. 31(1). P. 57-60.
17. Kuznietsova V., Kyslychenko V., Goryachaya L. Determination of the content of phylloquinone in Shepherd's purse herb and Shepherd's purse thick extract by HPLC. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2019. 32(1). P. 30-32.
 18. Kuznietsova V., Kyslychenko V., Goryachaya L. Plant phenylpropanoids as sources of new medicines. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2019. №33(1). P. 37-41.
 19. Naumenko L., Popova N. Bioactive substances of sea buckthorn leaves. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2020. № 43. P. 38-41.
 20. Pavlenko-Badnaoui M., Protska V., Zhuravel I. The study of the mineral composition of *Heliopsis helianthoides*. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2019. 31(1). P. 50 - 53.
 21. Petrovska U., Zhuravel I., Gurieva I. Study of the qualitative composition and quantitative content of amino acids in spinach plant raw material of Krasen Polissia and Fantasy cultivars. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2019. 31(1). P. 60-63.
 22. Pohodina L., Burda N., Kyslychenko V. Fatty acids composition study of birthwort dutchman's pipe (*Aristolochia clematitis* L.) herb and roots. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2019. 31(1). P. 53 -57.
 23. Shimorova Y., Kyslychenko V., Horiacha L. Amino acids composition study of parsnip (*Pastinaca sativa* L.). *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2020. №38(1). P. 42-45.
 24. Study of the mineral composition of sea bucktorn raw materials (*Hippophaë rhamnoides* L.). / Naumenko L., Popova N., Gladukh E., Bobritskaya L. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2020. №38(1). P. 46-49.
 25. Изучение фенольных соединений экстракта жмыха малины обыкновенной методом ВЭЖХ / Полищук И. Н., Комисаренко Н. А., Комиссаренко А. Н., Упыр Т.В., Ильина Т. В. *Наука и инновация*, 2020. №1. С. 67-71.
 26. Анализ субстанции из плодов *Prunus domestica* и перспективы создания детской лекарственной формы гепатопротекторного действия на ее основе Мохаммед Шахм Б., Ленчик Л. В., Крикливая И. А., Упыр Д. В., Саидов Н. Б., Наврузова Г.Ф. *Наука и инновация* (научный журнал). 2020. №1. С. 71-75
 27. Изучение полисахаридов йошты плодов / Кисличенко В.С., Бурлака И.С., Омельченко З.И., Чегринец А.А. *Медицинская наука XXI века – взгляд в будущее: материалы 67-ой годичной международной научно-практической конференции* (29 ноября 2019, г. Душанбе (Таджикистан)). Душанбе, 2019. Т. 3. С. 35-37.
 28. Иосипенко Е.А., Кисличенко В.С., Омельченко З.И. Исследование полисахаридов листьев кабачков. *Медицинская наука XXI века – взгляд в будущее: материалы 67-ой годичной международной научно-практической конференции* (29 ноября 2019, г. Душанбе (Таджикистан)). Душанбе, 2019. Т. 3. С. 153-155.

Статті у вітчизняних виданнях

1. Bashar Jabbar Ali Al-Sahlane. The study of influence of the extracts obtained from *Prunus domestica* fruits on lipid peroxydation and antioxidant system indicators in liver / Bashar Jabbar Ali Al-Sahlane, I. V. Senyuk, L. V. Lenchuk, T. V. Уруг. *Фармацевтичний журнал*. 2019. Т. 74, № 6. С. 85-93.
2. Аналіз обсягів реалізації рослинних лікарських засобів із кровоспинною дією / Карпюк У. В., Чолак І. С., Ємельянова О. І., Кисличенко В. С. *Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики*. 2019, №2. С.196-201.
3. Вивчення антимікробної активності екстрактів плодів абрикоса звичайного / А. А. Куцанян, Н. В. Попова, М. А. Комісаренко, Т. П. Осолодченко, В. І. Литвиненко. *Український біофармацевтичний журнал*. 2020. № 2 (63). С.76-80.
4. Вивчення мінерального складу субстанцій отриманих з плодів *Prunus domestica* / Шахм Б. Мохамед, Т. В. Упир, L.V. Lenchuk, М. А. Комісаренко. *Збірник наукових праць*

співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. 2019. Вип. 33. С. 12-18.

5. Вивчення морфолого-анатомічної будови бруньок вільхи клейкої *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. / О. П. Хворост, Ю. А. Федченкова, К. С. Скребцова, А. І. Попик. *Фармацевтичний часопис*. 2019. №3. С. 21-26.
6. Вивчення морфолого-анатомічної будови бруньок ліщини звичайної *Corylus avellana* L. / О.П. Хворост, Ю.А. Федченкова, К.С. Скребцова, А.І. Попик. *Фітотерапія. Часопис*. 2019. № 3. С. 42-45.
7. Вивчення цмину піскового сорту «Золотистий» / В.І. Литвиненко, М.М. Бойко, Н.В. Попова, Н.І. Куценко. *Фітотерапія. Часопис*. 2019. № 3. С. 32-37.
8. Визначення арбутину в груші звичайної листі сортів Лимонка, Лісова красуня та Ноябрська / Novosel O. M., Kyslychenko V. S., Fedosov A. I., Andriukova I. M., Voloshyna A. A. *Медична та клінічна хімія*. 2020. №1. С. 118-122.
9. Встановлення ефективної дози рідкого естракту ліщини звичайної листя та дослідження його антиоксидантної активності / Ю. А. Федченкова, Л. С. Фіра, О. П. Хворост, К. С. Скребцова. *Здобутки клінічної та експериментальної медицини*. 2019. № 4. С.129-135.
10. Встановлення залежності між вмістом фенольних сполук у рослинних екстрактах та ступенем їх антиоксидантної активності / А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, О. М. Кошовий, А. М. Комісаренко. *Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження: мат. наук.-практ. дистанц. міжнар. конф., м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. / редкол.: М. М. Рожко, І. О. Федяк, Л. М. Гаврищук та ін. Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. С. 161-164.*
11. Дослідження анатомічних ознак плодів моркви дикої та моркви посівної / О.А. Кисличенко, О.О. Соколова, А.Г. Котов, В.В. Процька. І.О. Журавель, Е.Е. Котова. *Фармацевтичний часопис*. 2019. №2. С. 40-46.
12. Дослідження якісного складу та визначення кількісного вмісту флавоноїдів у сировині геліопсису соняшниковидного / Павленко-Баднауї М.Ю., Процька В.В., Журавель І.О., Гур'єва І.Г. *Фітотерапія. Часопис*. 2019. № 2. С. 41-44.
13. Дургхам Халід Абед Саррай, Журавель І. О., Горяча Л. М. Мінеральний склад мірабілісу ялапа (*Mirabilis jalapa* L.). *Фітотерапія. Часопис*. 2019. № 2. С. 38-41.
14. Изучение органических кислот экстракта жмыха малины обыкновенной методом ГХ-МС / Полищук И.Н., Комиссаренко А.Н., Ильина Т.В., Комиссаренко Н.А. *Ліки-людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 12-13 березня 2020 р.)*. 2020. Том 1. С. 415-419.
15. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Мінеральний склад листя кабачків. *Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики*. 2019, №2. С.148-152.
16. Керімова Г. Ф., Король В. В., Рибак В. А. Особливості механізму дії та застосування фітопрепаратів-анаболіків з метою створення лікарських препаратів на основі сухого екстракту *Iris hungarica*. *Perspectives of world science and education* : матеріали II міжнародної науково-практ. конф. м. Осака, Японія, 30-31 октября 2019. Осака, 2019. С. 50-56.
17. Кисличенко В.С., Новосел О.М., Король В.В. Порівняльне вивчення флавоноїдів груші звичайної листя сортів Ноябрська, Лісова красуня та Лимонка. *Вісник фармації*. 2019. № 2(98). С. 11-14.
18. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження фотосинтезувальних пігментів трави канни садової деяких сортів. *Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики*. 2019, №2. С.141-147.
19. Кількісне визначення флавоноїдів в плодах моркви дикої та моркви посівної з використанням уніфікованої методики Державної Фармакопеї України / Кисличенко О.А., Котов А.Г., Котова Е.Е., Процька В.В., Журавель І.О. *Фітотерапія. Часопис*. 2019. № 2. С. 29-33.
20. Король В. В., Рибак В. В. Розробка складу та стандартизація рослинного засобу з анаболічною активністю. *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології* : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ,

2019. С. 237-240.

21. Литвиненко В. І., Бойко М. М., Попова Н. В. Аналіз біологічно активних речовин солодки голої. *Фітотерапія. Часопис*. 2019. № 4. С. 33-38.
22. Москаленко А. Н., Попова Н. В. Дослідження фенолокарбонових кислот сировини безсмертника приквіткового (*Helichrysum bracteatum*). *Український біофармацевтичний журнал*. 2019. № 3(60). С. 77-82.
23. Москаленко А.М., Попова Н.В. Дослідження органічних кислот сировини безсмертника приквіткового (*Helichrysum bracteatum*). *Український біофармацевтичний журнал*. 2019. № 4(61). С. 65-69.
24. Науменко Л. С., Попова Н. В., Бобрицька Л. О. Гідроксикоричні кислоти обліпихи крушиноподібної. *Український біофармацевтичний журнал*. 2019. № 4(61). С. 70-74.
25. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Вивчення амінокислотного складу хвилівника звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). *Фітотерапія. Часопис*. 2019. № 3. С. 49-52.
26. Порівняльне фармакогностичне та фармакологічне дослідження листя *Salvia verticillata* та *Salvia officinalis* для встановлення перспективи створення нового лікарського засобу / М. М. Мига, О. М. Кошовий, О. В. Гамуля, Ю. В. Верховодова, І. В. Кіреєв, А. М. Комісаренко. *Актуальные вопросы фармацевтической и медицинской науки и практики*. 2020. Т. 13, № 1(32). С. 61-71.
27. Посохова І. Ю., Хворост О. П., Федченкова Ю. А. Порівняльний аналіз морфолого-анатомічних особливостей будови листя поширених представників родини Lauraceae. *Фітотерапія. Часопис*. 2019. № 4. С. 46-50.
28. Аналіз біологічно активних речовин соку моринди лимоннолистої / Омельченко З.І., Кисличенко В.С., Бурлака І.С., Чегринець А.А. *Застосування методів лікування і аніпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті академіка УАН О. І. Тихонова, м. Харків, 25 березня 2020 р. X.* : Вид-во НФаУ, 2020. С. 184-187.
29. Бурлака І.С., Омельченко З.І., Гладух Є.В. Дослідження умов проведення тесту «Розчинення» для таблеток з густим екстрактом собачої кропиви трави. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.)X.* : Вид-во НФаУ, 2019. С. 52-55.
30. Дослідження настоянки з куничника звичайного та щучника дернистого трави / Бурлака І.С., Кисличенко В.С., Омельченко З.І., Чегринець А.А. *Ліки–людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 12-13 берез. 2020 р. : у 2-х т. Харків : НФаУ, 2020. Т. 1. С. 87-92.
31. Одержання та стандартизація настоянки Флоразид на основі рослинних екстрактів / Бурлака І.С., Кисличенко В.С., Омельченко З.І., Чегринець А.А. *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології* : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. X.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 103-107.

Тези у закордонних виданнях

1. Determination of substance-markers of organic acids in medicinal plant raw material |., Fedchenkova Yu., Srebtsova K. *Phytomedicine and nutraceuticals for global health: 2th international conference for science and society (Petra (Jordan), March 15-16, 2020)*. P. 77-78.
2. Integration of phytotherapeutic knowledge of traditional and ethno medicine in the light of the State Pharmacopoeia of Ukraine 2.0 / Kyslychenko V., Pavlenko-Badnaoui M.Y., Deyneka A.S., Dhurgham Khali Abed Sarray, Horiacha I., Unhurian L., Pietkova I., Alrikabi Abdulrazzac Yassir, Zhuravel I. *Phytomedicine and nutraceuticals for global health: 2th international conference for science and society (Petra (Jordan), March 15-16, 2020)*. P. 22.
3. Iosypenko O., Kyslychenko V., Omelchenko Z. Some technological parameters of vegetable marrow and zucchini leaves. *10th International Pharmaceutical Conference „Science and Practice 2019” (15th of November 2019 Kaunas, Lithuania)*. Kaunas, 2019. P. 85.

4. Oproshanska T., Khvorost O. Roots of *Rosa majalis* and *Rosa canina* are perspective species of raw medicinal materials // The 10th International Pharmaceutical Conference “*Science and Practice 2019*”: Kaunas, Lithuania, November 15th, 2019. P. 53.
5. Oproshanska T.V., Khvorost O. P. The analysis of morphological features of medicinal plant raw material. *Green medications - By green technologies – For healthy life* : material of International Scientific Conference, Tbilisi, Georgia, September 27-28, 2019. P.53.
6. Zudova Y. Determination of the quantitative content of aromatic acids in the herb of *Astragalus dasyanthus* / Y. Zudova, O. Khvorost // The 10th International Pharmaceutical Conference “*Science and Practice 2019*”: Kaunas, Lithuania, November 15th, 2019. P. 41.
7. Рыбак В.А., Король В.В. Изучение особенностей инструментальных методов исследования и фармакотерапии варикозной болезни. *Медицинская наука XXI века – взгляд в будущее: материалы 67-ой годичной международной научно-практической конференции (29 ноября 2019, г. Душанбе (Таджикистан))*. Душанбе, 2019. Т. 3. С. 239-241.

Тези у вітчизняних виданнях

1. Aristova M. A., Korol' V. V. Mangostan as a source of biological active substances with a wide spectrum (review). Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 51-52.
2. Baker Abir, Popova N. V., Tartynska G. S. Research organic acids of *Carica papaya* L. fruit pulp. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 4.
3. Basma Daoud, Kyslychenko V.S., Tartynska G.S. Studying hydroxycinnamic acids of *Passiflora Ligularis* fruits. *Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку* : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 22 травня 2020 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 205.
4. Karpiuk U.V., Seredinska N.M., Kyslychenko V.S. Determination of local hemostatic activity of corn silk liquid extract . *PLANTA+*. *Досягнення та перспективи*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лютого 2020 р.). – К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. С. 194-196.
5. Koval' M. R., Korol' V. V. The prospects of studying BAS *Actinidia chinese* skin (kiwi). Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 56.
6. Naumenko L.S., Popova N.V., Bobrytska L.O. Amino acid composition of Sea Buckthorn *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) - Х. : Вид-во НФаУ, 2019. – С. 16 .
7. Neemat Hallage, Kuznietsova V. Yu., Tartynska G. S. Anatomical study of *Eucalyptus samaldulensis* leaves. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. Наук. –практ. Інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 9.
8. Purykina N. Y., Khvorost O. P. Morphological and anatomical study of calyx *Diospyros kaki* thunb “Charon”'s sort. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 59-60.
9. Rashelle Alhalabi, Kyslychenko V.S., Tartynska G.S. Identification and quantitative determination of organic acids in *Solanum muricatum* fruits. *Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку* : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 22 травня 2020 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 206.

10. Zerniy A. R., Khvorost O. P. Results of the determination of quantitative content of the main groups of bar in the calyxes of garden strawberry of marmalade kind. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 65.
11. Абдулаева Азіза, Рыбак В. А., Король В. В. Изучение особенностей фармакотерапии хронического гастрита: матеріали II наук.- практ. інтернет-конф. з міжнар. уч. м. Харків, 15 травня 2020. м. Харків, НфаУ. С. 24
12. Алрікабі Абдулраззак Яссір, Тартинська Г. С., Журавель І. О. Визначення кількісного вмісту карбонових кислот у сировині рейнутрії сахалінської. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 16.
13. Алрікабі Абдулраззак Яссір, Тартинська Г.С., Журавель І.О. Визначення екстрактивних речовин сировини рейнутрії сахалінської (*Reynoutria sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai) за вимогами ДФУ. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 31-32.
14. Алрікабі Абдулраззак Яссір, Тартинська Г.С., Журавель І.О. Визначення показників якості сировини за вимогами ДФУ рейнутрії сахалінської. *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології* : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 60.
15. Алрікабі Яссір Абдулраззак, Тартинська Г.С., Журавель І.О. Ідентифікація галової кислоти та визначення кількісного вмісту суми фенольних сполук у сировині рейнутрії сахалінської (*Reynoutria sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai). *Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку* : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. Харків : НФаУ, 2019. Т. 1. С. 253-254.
16. Безушенко Н. І., Тартинська Г. С. Визначення основних показників якості сировини за вимогами ДФУ для насіння проса – пшона. *Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку* : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф., м.Харків, 22 травня 2020. С. 207.
17. Білозерова В. В., Новосел О. М. Дослідження карбонових кислот мускарі вірменського трави/ *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 29-30.
18. Біологічно активні речовини рослинного походження як складові системи виробництва кормів для молочного скотарства / В.І. Гноєвий, І.В. Гноєвий, І.В. Карпюк, В.С. Кисличенко, О.К. Трішин, М.Г. Собко, В.І.Мельник, В.І. Пастухов. *PLANTA+. Досягнення та перспективи*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лютого 2020 р.). – К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. С. 64-65.
19. Визначення вмісту каротиноїдів у траві та квітках мірабілісу ялапа / Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І.О., Кисличенко В.С., Горяча Л.М. *PLANTA+. Досягнення та перспективи*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лютого 2020 р.). – К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. С. 136-137.
20. Гарібо Лейла, Омельченко З.І. Новий інноваційний продукт у функціональному і спеціальному харчуванні – насіння чіа. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 45-46.

21. Гнілокозова О. В., Скребцова К. С. Фармакогностичне вивчення надземної та підземної частин суниці лісової. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 47.
22. Гончарова Ю. В., Новосел О. М. Визначення вмісту амінокислот у коренях нетреби звичайної. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 31.
23. Дейнека А. С., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження якісного складу та визначення кількісного вмісту органічних кислот у сировині целозії гребінчастої. *Управління якістю в фармації* : матеріали XIV наук.-практ. конф., м. Харків, 22 травня 2020 р. Харків. 2020. С. 42.
24. Дейнека А. С., Процька В. В., Журавель І. О. Визначення числових показників якості сировини целозії гребінчастої згідно вимог ДФУ. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 57.
25. Дейнека А. С., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження фенольних сполук целозії гребінчастої та целозії перистої. *Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації* : матеріали наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 22-23 жовтня 2019 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 276.
26. Дейнека А. С., Процька В. В., Журавель І.О. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у сировині целозії гребінчастої. *Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження*: матеріали науково-практичної дистанційної міжнародної конференції, м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. С. 158-159.
27. Дейнека А.С., Процька В.В., Журавель І.О. Дослідження амінокислот целозії гребінчастої. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 84.
28. Дейнека А.С., Процька В.В., Журавель І.О. Визначення кількісного вмісту суми вільних амінокислот у сировині целозії гребінчастої. *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології* : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 171.
29. Дейнека А.С., Процька В.В., Журавель І.О. Визначення кількісного вмісту поліфенольних сполук у сировині Целозії гребінчастої. *Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку* : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 22 травня 2020 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 239.
30. Дейнека, А. С. Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження вуглеводів у сировині целозії гребінчастої. *Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці*: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. пам'яті академіка УАН О. І. Тихонова, м. Харків, 25 берез. 2020 р. Харків : Вид-во НФаУ, 2020. С. 94-95.
31. Деркач Н. В., Казымова Л. А., Король В. В. Патогенетические механизмы старения кожи лица. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 135-136.
32. Деркач Н. В., Нагорная Ю. С., Король В. В. Влияние питания на эмоциональное состояние человека. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 137-138.

33. Зерній А. Р., Хворост О. П. Мікроскопічне дослідження чашечок суниць. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 63.
34. Зудова Є. Ю., Хворост О. П. Дослідження елементного складу астрагалу шерстистоквіткового. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 64.
35. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Вивчення пігментів листя кабачків. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 67-68.
36. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Дослідження ліпофільної фракції листя кабачків. *Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку* : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. Харків : НФаУ, 2019. Т. 1. С. 257-258.
37. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Хроматографічне вивчення полісахаридів листя кабачків. *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології* : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 207.
38. Керімова Г.Ф., Кречун А. В., Рибак В. А., Король В. В. Вивчення особливостей застосування анаболічних стероїдів у спортсменів з метою створення нового фітопрепарату на основі *Iris hungarica*: матеріали II наук.- практи. інтернет-конф. з міжнар. уч. м. Харків, 15 травня 2020. м. Харків, НфаУ. С. 96.
39. Кисличенко В.С., Омельченко З.І., Бурлака І.С. Нутритивна підтримка людей поважного віку *Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації* : тези доповідей II Науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю, м. Харків, 15 травня 2020 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 102.
40. Колісник В. М., Омельченко З. І. Раціональне харчування як важливий чинник здоров'я. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 74-75.
41. Король В. В. Фітохімічне дослідження гідрофільних сполук *Lotus ucrainicus*. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 78-79.
42. Король В. В., Деркач Н. В., Рибак В. А. Нутрієнтна корекція захворювань опорно-рухового апарату: матеріали II наук.- практи. інтернет-конф. з міжнар. уч. м. Харків, 15 травня 2020. м. Харків, НфаУ. С. 111.
43. Король В. В., Рибак В. А. Дослідження гідроксикоричних кислот у плодах *Lycium barbarum*. Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали наук.- практи. конф. з міжнар. уч., присвяченої 20-1 річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України. м. Харків, 19-20 вересня 2019. Харків, НФаУ, 2019. – Т. 1. – С. 179-180.
44. Король В. В., Рибак В. А., Попик А. І. Нутритивна корекція при цукровому діабеті 2-го типу. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 196-197.
45. Король В. В., Шульга Ю. С. Фітохімічне дослідження плодів хурми східної. Сучасні

- досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 80-81.
46. Крикун А. О., Новосел О. М. Дослідження фенольних сполук плодів липи. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 35-36.
47. Куцанян А. А., Попова Н. В. Попереднє дослідження амінокислотного складу абрикоса звичайного. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 36-37.
48. Леонтьєв Б. С., Хворост О. П. Оцінка сировинної бази плодів калини звичайної у деяких регіонах України. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 87.
49. Леонтьєв Б.С., Хворост О. П. Створення нових фітозасобів з маловивчених рослинних джерел. / *Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченій пам'яті академіка УАН О. І. Тихонова, (25 березня 2020 р. м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 77.
50. Леонтьєв Б.С., Хворост О.П. Використання екстракту з плодів калини звичайної у м'яких лікарських формах для лікування дерматологічних захворювань. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 119-120.
51. Литвиненко В. И., Попова Н. В., Куцанян А. С. Изучение бессмертника сильнопахнущего *Helichrysum graveolens sweet*. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 92-93.
52. Литвиненко І. Г., Скребцова К. С. Фармакогностичне вивчення сировини представників родини *Asparagaceae*. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 94.
53. Мисюк В. В., Новосел О. М. Дослідження якісного складу *Berberoa incana* трави. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 37-38.
54. Михайлова Т. Г., Рибак В. А., Король В. В. Вивчення особливостей механізму розвитку та фармакотерапії хвороби Альцгеймера. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 249-250.
55. Моргунов О.В., Хворост О.П. Щодо перспектив створення нового лікарського фітозасобу для лікування захворювань передміхурової залози. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 128-129.
56. Моргунов С. В., Король В. В. Перспективи вивчення БАР шкірки плодів граната звичайного. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 38-39.

57. Морфолого- і хемотаксономічне дослідження видів флори України з метою пошуку нових джерел біологічно активних речовин / Ковальова А. М., Ільїна Т. В., Кошовий О. М., Комісаренко А. М., Горяча О. В. *Ліки–людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 12-13 берез. 2020 р. : у 2-х т. Харків : НФаУ, 2020. Т. 2. С. 317-318.
58. Москаленко А. М., Попова Н. В. Дослідження технологічних параметрів сировини безсмертника приквіткового (*Helichrysum bracteatum*). *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 39-40.
59. Москаленко А. М., Попова Н. В., Вакулюк О. О. Дослідження біологічно активних речовин безсмертника приквіткового - перспективний напрямок у створенні лікарських препаратів. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 106-107.
60. Наговська Д. М., Скребцова К. С., Попик А. І. Визначення технологічних параметрів сировини рослин роду рододендрон (*Rhododendron*). *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 108-109.
61. Науменко Л. С., Попова Н. В. Дослідження технологічних параметрів листя обліпихи крушиновидної. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 40-41.
62. Науменко Л. С., Попова Н. В. Обліпиха крушиноподібна — перспективне джерело створення дієтичних добавок. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 110.
63. Науменко Л.С., Попова Н.В. Аминокислоти обліпихи крушиновидної. *Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку* : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. Харків : НФаУ, 2019. Т. 1. С. 245.
64. Науменко Л.С., Попова Н.В. Попереднє дослідження вуглеводного складу обліпихи крушиновидної. *PLANTA+. Досягнення та перспективи*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лютого 2020 р.). – К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. С. 121-122.
65. Науменко О. В., Скребцова К. С., Вельма В. В. Вивчення морфологічних особливостей сировини представників родини Orchidaceae. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 111.
66. Новосел О.М., Пінкевич В.О., Кисличенко В.С. Якісний та кількісний аналіз пектинових речовин листя *Rugus communis* L. сортів Ноябрська, Лісова красуня та Лимонка. *Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку* : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. Харків : НФаУ, 2019. Т. 1. С. 215-217.
67. Омельченко З. І., Кисличенко В. С., Новосел О. М. Особливості харчування спортсменів. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція* : тези

доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 269.

68. Определение органических кислот в сырье ревеня сердцевидного (*Rheum cordatum* Losinsk.) / Жумашова Г. Т., Кисличенко В. С., Новосел Е. Н., Сакипова З. Б. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 61-62.
69. Опрошанська Т. В., Хворост О. П. Щавель кінський – перспективна лікарська рослина. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 121.
70. Павленко М. О., Новосел О. М. Дослідження водорозчинних полісахаридів маслинки вузьколистої плодів. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 43-44.
71. Павленко-Баднауї М. Ю., Процька В. В., Журавель І. О. Вибір оптимального екстрагенту для одержання екстракту з листя геліопсису соняшниковидного. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 122-123.
72. Павленко-Баднауї М. Ю., Процька В. В., Журавель І. О. Динаміка накопичення поліфенольних сполук у листі та стеблах геліопсису соняшниковидного за стадіями вегетації. *Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації* : матеріали наук.-практ. internet-конф., м. Харків, 22-23 жовтня 2019 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 275.
73. Павленко-Баднауї М.Ю., Процька В.В., Журавель І.О. Визначення кількісного вмісту полісахаридів у коренях, листі, стеблах, квітках та насінні Геліопсису соняшниковидного. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 136-137.
74. Павленко-Баднауї М.Ю., Процька В.В., Журавель І.О. Виявлення та визначення кількісного вмісту хлорофілів у сировині геліопсису соняшниковидного. *Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження*: матеріали науково-практичної дистанційної міжнародної конференції, м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020.С. 173-174.
75. Павленко-Баднауї М.Ю., Процька В.В., Журавель І.О. Дослідження каротиноїдів у сировині Геліопсису соняшникоподібного. *Фармакоэкономика в Україні: стан та перспективи розвитку* : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 22 травня 2020 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 242.
76. Павленко-Баднауї М.Ю., Процька В.В., Журавель І.О. Визначення числових показників якості сировини геліопсису соняшниковидного згідно вимог ДФУ. *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології* : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 375.
77. Перспективи використання видів роду *Galium* L. в медицині / Ільїна Т. В., Ковальова А. М., Горяча О. В., Кошовий О. М., Комісаренко А. М. *Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження*: матеріали науково-практичної дистанційної міжнародної конференції, м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020.С. 159-160.
78. Петровська У. В., Журавель І. О. Кількісний вміст органічних кислот, аскорбінової кислоти та гідроксикоричних кислот в сировині шпинату городнього сорту Красень Полісся та Фантазія. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації*

лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2020. С. 129.

79. Петровська У.В., Журавель І.О. Визначення та встановлення кількісного вмісту фенольних сполук в листі та насінні шпинату городнього сорту фантазія та красень полісся. *PLANTA+*. *Досягнення та перспективи*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лютого 2020 р.). – К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. С. 126-127.
80. Петкова І. Б., Унгурян Л. М., Горяча Л. М. Ідентифікація флавоноїдів *Centaurea cyanus* L. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2020. С. 130.
81. Пінкевич В. О., Бурда Н. Є., Журавель І. О. Визначення полісахаридів у сировині матіоли дворогої сорту Цариця ночі. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2020. С. 131.
82. Пінкевич В. О., Журавель І. О. Визначення деяких параметрів стандартизації сировини матіоли дворогої сорту Цариця ночі. *Сучасні напрями удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження*: матеріали науково-практичної дистанційної міжнародної конференції, м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020.С. 174-175.
83. Пінкевич В. О., Новосел О. М., Кисличенко В. С. Визначення фенольних сполук у листі груші звичайної сортів Ноябрьська, Лісова красуня та Лимонка. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2020. С. 132.
84. Погодіна Л. І., Бурда Н. Є., Кисличенко В. С. Визначення вмісту гідроксикоричних кислот у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). *Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації* : матеріали наук.-практ. internet-конф., м. Харків, 22-23 жовтня 2019 р. X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 273.
85. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення вмісту суми органічних кислот у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 140.
86. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення вмісту фенольних сполук у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). *Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку* : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. Харків : НФаУ, 2019. Т. 1. С. 181-182.
87. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення екстрактивних речовин у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології* : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. X.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 382.
88. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення кількісного вмісту флавоноїдів у густому екстракті трави хвилівнику звичайного. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 11

- березня 2020 р., м. Харків. Х. : НФаУ, 2020. С. 133.
89. Попик А. І., Скребцова К. С. Дослідження елементного складу листя бузку звичайного сорту Індія. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 140.
90. Попова Н. В., Куцанян А. С., Литвиненко В. И. 1. Исследование бессмертника Палласа - *Helichrysum pallasii* (Spreng.) Ledeb. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 141-142.
91. Посохова І. В., Хворост О. П., Федченкова Ю. А. Встановлення закономірностей екстрагування різних груп бар екстрагентами різної полярності з сировини лавра благородного та персеї американської. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 143.
92. Пошук вітаміноносної сировини у флорі України / Омельченко З.І., Бурлака І.С., Чегринець А.А., Гаврилова Н.Б. *Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку* : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. Харків : НФаУ, 2019. Т. 1. С. 195-196.
93. Рибак В. А., Король В. В. Порушення коагуляційних властивостей крові у хворих з цукровим діабетом. *Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку* : матеріали наук.- практи. конф. з міжнар. уч., присвяченої 20-1 річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України. м. Харків, 19-20 вересня 2019. Харків, НФаУ, 2019. – Т. 2. – С. 214-215.
94. Рибак В.А., Король В.В., Деркач Н.В. Професійна роль спеціалістів фармації у збереження здоров'я нації. Scientific and pedagogic internship “Development of medicinal, modern state and innovations in medicine education in Ukraine and EU countries”: Internship proceedings, (Lublin, October 21-November 29, 2019). Lublin, 2019. P. 87-89.
95. Розробка складу та аналіз збору анаболічної дії / Король В.В., Рибак В.А., Попик А.І., Деркач Н.В. *Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку* : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. Харків : НФаУ, 2019. Т. 1. С. 185-186.
96. Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І. О., Горяча Л. М. Кількісний вміст пігментів у листі та траві *Mirabilis jalapa* L. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 158.
97. Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І. О., Горяча Л. М. Результати визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у квітках та коренях *Mirabilis jalapa* L. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 171.
98. Тон Ю. М., Хворост О. П. Морфолого-анатомічний аналіз сировини хойї м'ясистої. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 173.
99. Федченкова Ю. А., Хворост О. П. Встановлення деяких параметрів технології одержання рідкого екстракту «Менкораль». *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) Х. : Вид-во НФаУ,

2019. С. 205.

100. Фролов Д. С., Омельченко З. І. Використання серцевих глікозидів у лікуванні онкологічних захворювань. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 185.
101. Хворост О.П., Федченкова Ю.А. Системные подходы к идентификации листа как ЛРС. *PLANTA+*. *Досягнення та перспективи*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лютого 2020 р.). – К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. С. 143-144.
102. Ходотай К. Г., Омельченко З. І. Сумах пухнастий. Декоративна і лікарська рослина флори України. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження*: матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 188-189.
103. Чегриниць А. А., Кононенко Н. М., Омельченко З. І. Вивчення антиексудативної активності екстракту сухого з льонку звичайного трави. *Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації* : матеріали наук.-практ. internet-конф., м. Харків, 22-23 жовтня 2019 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 286.
104. Чегриниць А.А., Омельченко З.І. Вибір екстрагенту для одержання екстракту льонку звичайного трави. *Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології* : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 488.
105. Шиморова Ю. Є., Кисличенко В. С., Горяча Л. М. Результати визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у пастернаку посівного трави екстракті густому. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 197.
106. Екстракт листьев персика (*Persica vulgaris* L.) – корректор стрессогенных нарушений / Шарифов Х. Ш., Зайченко А. В., Кисличенко В. С., Мищенко О. Я., Халеєва Е. Л. *Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації* : матеріали наук.-практ. internet-конф., м. Харків, 22-23 жовтня 2019 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 262-263.
107. Мохаммед Шахм Бассім, Упир Т.В., Ленчик Л.В. Стандартизація рідкого екстракту з плодів сливи домашньої. *PLANTA+*. *Досягнення та перспективи*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лютого 2020 р.). – К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. С. 120-121.
108. Мохамед Ш.Б., Упир Т.В., Ленчик Л.В. Вивчення летких сполук екстракту «Прунофен» з плодів сливи. *Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку* : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. Харків : НФаУ, 2019. Т. 1. С. 232-233.
109. Abderrahim Ayaou, Lenchuk L. V. Comparative study of phenolic compounds of cherry extracts. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 50-51.
110. Shahm Mohammed, Upry T., Lenchuk L. V. Study of amino acids composition of *Prunus domestica* fruits. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2020. С. 60-61.
111. Mohammed Sh. B., Lenchuk L. V. Determination of sugar alcohols and monosaccharides in extract "Prunophen". *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації*

лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 8.

Патенти

1. Патент на корисну модель №140984, (51) МПК (2006): А61К 36/00, А61К 36/31 (2006.01), G01N 25/14 (2006.01). Спосіб одержання засобу з протизапальною, противиразковою, репаративною дією / Мірзалієв М.Т., Кузнецова М.М., Журавель І.О., Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В. – Заяв. № u201912242 від 26.12.2019; опубл. 10.03.2020, бюл. № 5/2020.
2. Патент на корисну модель №137367, МПК (2006): А61К 36/00, А61Р 9/00. Лікарський рослинний засіб з антиоксидантною та кардіопротекторною активністю / Кисличенко О.А., Процька В.В., Журавель І.О. – Заяв. № u201909152 від 06.08.2019, опубл. 10.10.2019, бюл. № 19/2019.
3. Патент на корисну модель №136789, МПК (2006): А61К 36/00, А61Р 1/16 (2006.01). Лікарський рослинний засіб з гепатопротекторною активністю / Петровська У.В., Никифорук А.Я., Журавель І.О., Фіра Л.С. – Заяв. u201906898 від 20.06.2019, опубл. 27.08.2019, бюл. № 16/2019.
4. Спосіб одержання засобу імуномодулюючої дії з трави підмаренника чіпкого: пат. 136235 України: А61К 36/74, А61Р 37/00, МПК (2019.01) / І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, Н. В. Кашпур, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко, О. М. Кошовий. № u 201901943, заявл. 26.02.2019; опубл. 12.08.19, Бюл. № 15.
5. Патент на корисну модель № 136235. Спосіб одержання засобу імуномодулюючої дії з трави підмаренника чіпкого. А61К 36/74, А61Р 37/00, МПК (2019.01) / І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, Н. В. Кашпур, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко, О. М. Кошовий / заявник та патентоутримувач НФаУ. – заявка № u 201901943, заявл. 26.02.2019. опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15. 4 с.
6. Пат. на корисну модель № 140486 України МПК А61К 36/45 (2006.01), А61Р 3/10 (2006.01). Спосіб одержання лікувально-профілактичного засобу діуретичної дії з листя мучниці звичайної з фенілаланіном / Чайка Н.Б., Кошовий О. М., Кіреєв І. В., Зупанець А.А., Комісаренко А. М.; Власник Кошовий О. М. - № u201909324, заявл. 15.08.2019; опубл. 25.02.2020, бюл. № 4/2020.
7. Пат. на корисну модель № 140280 України МПК А61К 36/533 (2006.01), А61К 9/14 (2006.01), А61Р 25/20 (2006.01). Спосіб одержання комплексу БАР трави собачої кропиви з аргініном з седативною та стресопротекторною дією / Романенко Є. А., Трищук Н. М., Кошовий О. М., Штриголь С. Ю., Кіреєв І. В., Дейко Р. Д., Комісаренко А. М.; Власник Кошовий О. М. - № u 201908230, заявл. 15.07.2019; опубл. 10.02.20, Бюл. № 3.
8. Пат. на корисну модель №140278 України МПК А61К 36/533 (2006.01), А61К 9/14 (2006.01), А61Р 25/20 (2006.01). Спосіб одержання комплексу біологічно активних речовин трави собачої кропиви з фенілаланіном з седативною та діуретичною дією / Романенко Є. А., Трищук Н. М., Кошовий О. М., Кіреєв І. В., Ільїна Т. В., Комісаренко А. М.; Власник Кошовий О. М. - № u 201908227, заявл. 15.07.2019; опубл. 10.02.20, Бюл. № 3.
9. Патент на корисну модель № 141876, МПК (2020. 01), А61К 36/264 (2006. 01), А61Р 31/00, А61К 125/00 (2006. 01). Лікарський засіб антимікробної дії рослинного походження / Погодіна Л.І., Кисличенко В.С., Бурда Н.Є. Заяв. № u 2019 11313 від 20. 11. 2019, опубл. 27. 04. 2020, Бюл. № 8.
10. Патент на корисну модель № 139957, (51) МПК (2006): А61К 9/08 (2006.01), А61К 36/00, А61Р 29/00. Протизапальний засіб на основі пастернаку посівного / Шиморова Ю.Є., Кисличенко В.С. – Заяв. № u201910054 від 27.09.2019; опубл. 27.01.2020, бюл. № 2/2020.
11. Патент на изобретение RU 2706115 С1, МПК А61К 9/08 (2006.01), А61К 31/137 (2006.01), А61К 31/14 (2006.01), А61К 47/10 (2006.01), А61К 47/44 (2006.01), А61Р 31/04 (2006.01), А61Р 31/10 (2006.01). Противогрибковое и антимикробное средство комплексного действия / Комиссаренко Н.А., Комиссаренко А.Н., Полищук И.Н. Заявка № 2018140757 от 19.11.2018;

Опубл. 14.11.2019 Бюл. № 32.

РІЗНЕ

1. Життя у служінні науці. Книга спогадів до 95-річчя від дня народження професора Максютіної Ніни Павлівни / В.М. Мінарченко, Н.П. Ковальська, Л.М. Мазиня та ін. Київ, 2020.