

Публікації ХПСіН за 2022 рік

Наукові статті у журналах, що індексуються базами Scopus або Web of Science

1. A study of bioactive compounds of *Daucus carota* subsp. *sativus* fruits of Yaskrava, Nantska kharkivska and Olenka species and of *Dauci carotae* subsp. *sativi* fructus extractum siccum / V. Kyslychenko, V. Protska, L. Horiacha, M. Liaudanskas, V. Zvikas, S. Trumbeckaite, L. Ivanauskas, V. Jakstas, O. Kyslychenko, I. Zhuravel, L. Andriukova, N. Filyanina. *European Pharmaceutical Journal*. (Warsaw : De Gruyter Poland Sp.z oo), 2022, vol. 69, no. 1. P. 16-26. (**Scopus**, Q4).
2. Optimizing Extractability, Phytochemistry, Acute Toxicity, and Hemostatic Action of Corn Silk Liquid Extract / Zead Helmi Abudayeh, Uliana Karpiuk, Viktoriia Kyslychenko, Qais Abualassal, Loay Khaled Hassouneh, Sami Qadus, Ahmad Talhouni. *Journal of Chemistry*. 2022. Vol. 2022. P. 1-11. (**Scopus**, **Web of Science**, Q2)
3. Antioxidant and anti-cytolytic activity of parsnip (*Pastinaca sativa* L.) herb thick extract in conditions of catecholamine myocardiodystrophy in rats / Natalia Symonenko, Oleh Shpychak, Oksana Mishchenko, Viktoriia Kyslychenko, Tamara Shpychak, Svetlana Graschenkova. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. 2022. № 1 (35). P. 70-76. (**Scopus**, Q3)
4. Shpychak A., Khvorost O. Pharmacognostic study of *Cetraria islandica* (L.) Ach. thalli made in Ukraine. *ScienceRise: Pharmaceutical*. 2022. № 5 (39). P. 4–15. (**Scopus**, Q3)
5. Establishment of quality indicators of promising plant raw materials- underground organs of *Rumex confertus* willd / Oproshanska, T., Khvorost, O., Batiuchenko, I, Ivanauskas, L, Belikova, A. *ScienceRise: Pharmaceutical Sciencethis*. 2022. № 3 (37), P. 40–47. (**Scopus**, Q3)
6. Study of Phenolic Compounds of *Prunus Domestica* Presscake and Antimicrobial Activity of Its Extract / Upyr T. V., Lenchyk L. V., Komisarenko M. A., Navruzzoda G. F., Komisarenko A. M., Osolodchenko T. P., Ponomarenko S. V. *Research Journal of Pharmacy and Technologythis link is disabled*. 2022. № 15 (1). P. 375–380. (**Scopus**, Q3)
7. The study of fatty acid composition in Cockscomb (*Celosia cristata* (L.) Kuntze) / Deyneka A., Protska V., Zhuravel I., Kyslychenko O. *Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences*. 2022. Vol. 4, № 35. P. 176-182 (**Scopus**, Q4)

Наукові статті у журналах України, що включені до Переліку фахових видань

1. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Дослідження вмісту вуглеводів у сировині деяких видів роду *Elsholtzia Willd.* *Annals of Mechnikov Institute*, 2022. N 1, С. 85-89.
2. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С. Вивчення моносахаридного складу листя кабачків методом ГХ/МС та визначення їх антимікробної активності. *Annals of Mechnikov's Institute*. 2022. № 3. С. 32-37.
3. Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження жирнокислотного складу трави кохії віничної. *Annals of Mechnikov's Institute*. 2022. № 2. 47-50.
4. Процька В. В. Дослідження мінерального складу ерви шерстистої трави. *Annals of Mechnikov's Institute*. 2022. № 3. 42-46.
5. Дейнека А. С., Процька В. В., Журавель І. О. Вивчення якісного складу та кількісного вмісту амінокислот у сировині целозії гребінчастої. *Annals of Mechnikov Institute*. 2022. № 1. С. 98-102.
6. Pietkova I. B., Unhurian L. M., Horiacha L. M. Identification and quantitative content of chlorogenic and rosmarinic acids in *Centaurea cyanus L.* and *Centaurea montana L.* herbs. *Annals of Mechnikov Institute*. 2022. № 1. С. 10-14.
7. Пінкевич В. О., Журавель І. О. Визначення вмісту танінів у сировині матіюли дворогої (*Matthiola bicornis* (Sibth. & SM.) DC.) сортів Цариця ночі та Вечірній аромат. *Annals of Mechnikov Institute*. 2022. № 1. С. 70-72.
8. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є. Визначення аристолохієвої кислоти і у густому екстракті з трави хвилівнику звичайного методом верх та встановлення його цитотоксичної активності. *Annals of Mechnikov Institute*. 2022. № 1. С. 73-76.
9. Дейнека А., Журавель І. Розробка технології одержання екстракту із квіток целозії гребінчастої шляхом застосування методу математичного планування експерименту. *Annals of Mechnikov Institute*. 2022. № 2. С. 41-46.
10. Поліщук Ю. М., Бурда Н. Є. Вивчення мінерального складу сировини ліхнісу корончатого (*Lychnis coronaria* (L.) Murray ex Desr.). *Annals of Mechnikov Institute*. 2022. № 2. С. 73-75.
11. Тулуб І., Бурда Н. Вивчення фенольних сполук методом ВЕРХ у сировині Цинії елегантної. *Annals of Mechnikov Institute*. 2022. № 2. С. 88-90.
12. Дейнека А., Журавель І., Вивчення якісного складу та визначення кількісного вмісту фенольних сполук методом ВЕРХ у квітках целозії гребінчастої. *Annals of Mechnikov Institute*. 2022. № 2. С. 28-31.
13. Поліщук Ю., Бурда Н. Вивчення амінокислотного складу сировини ліхнісу корончатого (*Lychnis coronaria* (L.) Murray ex Desr.). *Annals of Mechnikov's Institute*. 2022. № 3. С. 38-41.

14. The quantitative content determination of main groups of biologically active substances in batches of *Viburnum opulus* fruits / O. P. Khvorost, B. S. Leontiev, Yu. A. Fedchenkova, K. S. Skrebtsova. Журнал органічної та фармацевтичної хімії. 2022. № 20 (1). С. 57-62.

Тези доповідей

1. Авад А. А. Дж. А., Король В. В. Астаксантин: найсильніший антиоксидант в боротьбі з окислювальним стресом. *Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1 (матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» (м. Харків, 10-11 листопада 2022 р.)).* Х. 2022. С. 79-82.

2. Авад А. А. Дж. А., Король В. В. Корисний вплив ферменту бромелайну ананасу звичайного на організм людини. *Planta+. Наука, практика та освіта: матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О. О. Богомольця (м. Київ, 18 лютого 2022 р.)).* Київ, 2022. Т. 1. С. 170-172.

3. Авад А. А. Дж. А., Король В. В. Корисні властивості руколи у дієтичному харчуванні. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.)).* Х. 2022. С. 22-23

4. Авад А. А. Дж. А., Король В. В. Терміналія беллеріка (*Terminalia bellirica*) - природне джерело молодості. *Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.)).* Тернопіль. 2022. С. 97-99.

5. Авад А. А. Дж. А., Король В. В. *Youth Pharmacy Science: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків).* Харків: НФаУ, 2022. С. 22-23.

6. Авад А. А. Дж. А., Король В.В., Ібрагімова С.Дж. кизи Перспективи вивчення кмину звичайного. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція : мат. V науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (м. Харків, 17 листопада 2022 р.)).* Х. 2022. С. 55-56.

7. Авад А., Король В. Як підтримувати організм під час стресу. вітаміни групи В – рятівники нервової системи: *Науково-технічний прогрес*

і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів: матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Тернопіль, 22 – 23 вересня 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 28-29.

8. Белріті Яхуа, Кисличенко В. С., Новосел О. М. Дослідження хімічного складу бріонії білої трави. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали ІV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 28.

9. Білотор А. О., Кисличенко В. С., Таргинська Г. С. Ідентифікація БАР у листя есхінантусу чудового (*Aeschynanthus speciosus*). *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 р.) Харків: НФаУ, 2022. С. 39-40.

10. Бондаренко І. С., Кисличенко В. С. Встановлення деяких показників якості трави тимофіївки лучної. *Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1* (матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» (м. Харків. 10-11 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 105.

11. Бондаренко І. С., Кисличенко В. С. Дослідження гідроксикоричних кислот у траві тимофіївки лучної. *Planta+. Наука, практика та освіта: матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О. О. Богомольця* (м. Київ, 18 лютого 2022 р.). Київ, 2022. Т. 1. С. 202-203.

12. Бурлака І. С., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Ідентифікація і визначення кількісного вмісту алілізотіоціонату в коренях хрину звичайного. *Сучасні аспекти створення лікарських засобів* : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків. 2022. С. 90.

13. Бурлака І. С., Омельченко З. І. Культура харчування як визначальний фактор здоров'я людини. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. : НФаУ, 2022. С. 31-32.

14. Вакулюк О. О., Попова Н. В. *Youth Pharmacy Science*: матеріали III Всеукраїнської науково- практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2022. С. 25-26.

15. Визначення вмісту флавоноїдів у сировині безсмертків однорічних, хости прямолистої та пупавки красильної / Акульшина В. О.,

Винник А. І., Ромодан М. Ю., Процька В. В. *Youth Pharmacy Science*: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2022. С. 23-24.

16. Визначення основних показників якості сировини для калини зубчастої, орляку звичайного, гарбуза мускатного та настурції бульбоносної / Ессаліх Бутаїна, Ель Лахлухі Адам, Ель Фашаді Юссеф, Стентані Ахмед, Попик А. І. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С.40.

17. Виявлення флавоноїдів у сировині декоративних рослин: лобулярії приморської, тунбергії крилатої та клеоми колючої / Моргун Т. О., Щербак О. В., Везьга Н. О., Бурда Н. Є. *Сучасні досягнення фармацевтичної справи*: збірник наукових праць, випуск 1: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» (м. Харків, 10-11 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 174.

18. Гасенко Я. О., Журавель І. О., Процька В. В. Кількісне визначення флавоноїдів у сировині перстачу чагарникового. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 33.

19. Гнатенко В. М., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження якісного складу сполук фенольної природи у сировині гордовини звичайної. *Сучасні аспекти створення лікарських засобів*: матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків. 2022. С. 102.

20. Горяча Л. М. Результати визначення кількісного вмісту органічних кислот у мірабілісу ялапа квітках. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернетконференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 446-447.

21. Григоренко А. О., Новосел О. М., Кисличенко В. С. *Youth Pharmacy Science*: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2022. С. 30-31.

22. Дейнека А. С., Журавель І. О. Визначення вмісту аскорбінової кислоти у плодах бенінкази. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в*

створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 38.

23. Дейнека А.С., Журавель І. О. Вивчення якісного складу органічних кислот космеї двічіперистої *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 р.) Харків: НФаУ, 2022. С. 63-64.

24. Дідич Т. В., Журавель І. О., Процька В. В. Дослідження гідроксикоричних кислот сировини гірчака земноводного. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 39.

25. Дослідження флавоноїдів бузку звичайного сорту Індія / Попик А. І., Кисличенко В. С., Король В. В., Вельма В. В. *Хімія природних сполук*: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 64-65.

26. Дудкін К. О., Новосел О. М. Якісне та кількісне визначення амінокислот нікандри фізалісовидної. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 р.) Харків: НФаУ, 2022. С. 66-67.

27. Єгоркіна Д. М., Король В. В. Апіфітотерапія та продукти бджільництва – актуальні способи оздоровлення у косметології та дерматології. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 42-43.

28. Єгоркіна Д. М., Король В. В. Застосування білих грибів у раціоні харчування як джерела повноцінних білків та мікроелементу селену. *Сучасні досягнення фармацевтичної справи*: збірник наукових праць, випуск 1 (матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» (м. Харків, 10-11 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 121-124.

29. Єгоркіна Д. М., Король В. В. Застосування препаратів валеріани лікарської (*Valeriana officinalis*) для профілактики стресових станів. *Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної*

технології: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х. 2022. С. 129-131.

30. Єгоркіна Д. М., Король В. В. Терапія гострого риніту рослинним препаратом Синупрет . *Актуальні питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації*: матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю (27-28 жовт. 2022 р., м. Харків). Х. 2022. С. 226-227.

31. Єгоркіна Д. М., Король В. В., Рибак В. А. Клінічне нутритивне лікування пацієнтів, які знаходяться на хронічному гемодіалізі. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція* : мат. V науково-практичної інтернет- конференції з міжнародною участю (м. Харків, 17 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 145-146.

32. Івченко А.А., Рибак В.А., Король В.В. Сучасні уявлення про патогенез папілярної карциноми щитоподібної залози. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція* : мат. V науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (м. Харків, 17 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 159-161.

33. Ідентифікація і вміст гідроксикоричних кислот у вербі білої корі / Підгайна В.В., Малоштан Л. М., Бурлака І. С., Омельченко З. І. *Planta+. Наука, практика та освіта*: матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (м. Київ, 18 лютого 2022 р.). Київ, 2022. Т. 2. С. 163-166.

34. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С. Фітохімічне дослідження густого екстракту з листя кабачків. *Хімія природних сполук*: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 37-38.

35. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Дослідження фенольних сполук густого екстракту з листя кабачків: *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Тернопіль, 22 – 23 вересня 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 32-33.

36. Калюжна О. В., Звагольська В. С., Процька В. В. Дослідження якісного складу та визначення кількісного вмісту флавоноїдів сухоребрику лікарського. *Сучасні аспекти створення лікарських засобів*: матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків. 2022. С. 117.

37. Кисличенко В. С., Бурда Н. Є., Буряк М. В. Визначення антимікробної активності м'яких лікарських форм на основі хвилівнику звичайного трави екстракту густого. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали V Міжнародної науково-

практичної internet-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 р.) Харків: НФаУ, 2022. С. 71-72.

38. Коваль О. А., Новосел О. М. Вивчення рослинних пігментів молочаю облямованого трави. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали V Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 р.) Харків: НФаУ, 2022. С. 72-73.

39. Комісаренко А. М, Маслов А. Ю. Дослідження амінокислотного складу спиртового екстракту плодів малини. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 48.

40. Красноруцька Д. І., Журавель І. О. Визначення полісахаридів у плодових тілах спарасису кучерявого. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 52

41. Кривоколіско К. А., Кисличенко В. С., Попик А. І. Дослідження основних показників якості сировини для *Lantana camara*. *Сучасні досягнення фармацевтичної справи*: збірник наукових праць, випуск 1 (матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» (м. Харків, 10-11 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 156.

42. Куцанян А. А, Попова Н. В. Попереднє дослідження жирнокислотного складу листя абрикоса звичайного. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 53.

43. Маслов О. Ю., Мельникова А. О., Комісаренко А. М. Визначення кількісного вмісту флавоноїдів трави *Comarum palustre* L. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали V Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 р.) Харків: НФаУ, 2022. С. 83.

44. Маслов О. Ю., Ференц Т. Ю., Комісаренко А. М. Визначення кількісного вмісту флавоноїдів листя *Rubus chamaemorus* L. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали V Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 р.) Харків: НФаУ, 2022. С. 84.

45. Мірошниченко Д. С., Хворост О. П. *Youth Pharmacy Science: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків)*. Харків: НФаУ, 2022. С. 37-38.

46. Міщенко А. М., Процька В. В. Виявлення та визначення кількісного вмісту суми стероїдних сполук у сировині деяких видів кореопсису. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція* : мат. V науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (м. Харків, 17 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 267.

47. Можливість комбінованого застосування лікарської рослинної сировини шипшини травневої та обліпихи крушиновидної/ Авад А.А.Дж.А., Король В. В., Анахіна В. А., Кирильчук А. О. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали V Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 р.) Харків: НФаУ, 2022. С. 30-32.

48. Науменко Л. С., Попова Н. В. Фітохімічне та фармакологічне вивчення сировини облепихи. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 60-61.

49. Новікова Н. Ю., Кузнєцова В. Ю. Дослідження вуглеводів у бульбах батату. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 62.

50. Опрошанська Т. В., Хворост О. П. Аналіз асортименту фармацевтичної продукції з вмістом трави череди трироздільної на ринку України. *Хімія природних сполук*: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 177-178.

51. Перетятко Т. С., Пінкевич В. О., Король В. В. Дослідження стероїдних сполук сировини горлянки женевської (*Ajuga genevensis* L.). *Сучасні аспекти створення лікарських засобів* : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків. 2022. С. 174.

52. Перспективи використання плодів сумаха дубильного та дуба звичайного у медичній практиці / Авад А. А. Дж. А., Король В. В., Рамчинська В. О., Помазан О. Ю. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*:

матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернетконференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). X. 2022. С. 422-425.

53. Петюх О. Л., Король В. В., Вельма В. В. Ідентифікація гідроксикоричних кислот у сировині *Erodium cicutarium* (L.) L'HER. *Сучасні аспекти створення лікарських засобів*: матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків. 2022. С. 175.

54. Петкова І. Б., Унгурян Л. М., Горяча Л. М. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних та органічних кислот у волошки синьої трави екстракті густому. *Planta+. Наука, практика та освіта*: матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (м. Київ, 18 лютого 2022 р.). Київ, 2022. Т. 2. С. 162-163.

55. Попик А. І., Кисличенко В. С. Дослідження основних показників якості сировини для бузку звичайного сорту Фірмамент. *Актуальні питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації*: матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю (27-28 жовт. 2022 р., м. Харків). X. 2022. С.232-233.

56. Попова Н. В., Науменко Л. С. Удосконалення технології одержання екстракту сировини обліпихи крушиновидної. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернетконференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). X. 2022. С. 483-485.

57. Процька В. В. Визначення вмісту бетаціанінів у траві гомфрени шаровидної. *Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології*: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). X. 2022. С. 178.

58. Процька В. В. Виявлення та визначення кількісного вмісту хлорофілів та каротиноїдів у траві геліопсису соняшниковидного. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали V Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 р.) Харків: НФаУ, 2022. С. 100-101.

59. Процька В. В. Дослідження аліфатичних та ароматичних карбонових кислот у сировині кореопсису ланцетного. *Хімія природних сполук*: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27 – 28 жовтня 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 193-194.

60. Процька В. В. Дослідження амінокислот трави геліопсису соняшниковидного. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали VII Міжнародної

науково-практичної інтернетконференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 335-336.

61. Процька В. В. Дослідження БАР первинного синтезу у траві целозії гребінчастої. *Сучасні аспекти досягнень фундаментальних та прикладних медико-біологічних напрямків медичної та фармацевтичної освіти та науки*: мат. I науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, яка присвячена до 90-ї річниці з дня народження професора Л.Т.Киричок (Харків, 17 листопада 2021 р.). Харків. 2022. С. 159-162.

62. Процька В. В., Журавель І. О., Коваленко О. А. Визначення вмісту фенольних сполук у траві гісопу лікарського до та після ферментації. *Planta+*. *Наука, практика та освіта*: матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (м. Київ, 18 лютого 2022 р.). Київ, 2022. Т. 2. С. 179-180.

63. Процька В. Виявлення та визначення кількісного вмісту суми стероїдних сполук у траві гомфрени шаровидної: *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали IX наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Тернопіль, 22 – 23 вересня 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 191-192.

64. Романенко С. Р., Новосел О. М. Дослідження полісахаридів сальвії блискучої. С, 103-104.

65. Садік Ясмін, Комісаренко А. М., Маслов О. Ю. Дослідження полісахаридного складу Хатьми Тюрингенської. *Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації*: мат. IV наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю, м. Харків, 19 трав. 2022 р. Харків. 2022. С. 279.

66. Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І. О., Горяча Л. М. Визначення кількісного вмісту фенольних сполук у мірабілісу ялапа листя екстракті густому. *Planta+*. *Наука, практика та освіта*: матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (м. Київ, 18 лютого 2022 р.). Київ, 2022. Т. 2. С. 199-200.

67. Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І. О., Горяча Л. М. Дослідження полісахаридів мірабілісу ялапа. *Сучасні аспекти створення лікарських засобів*: матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків. 2022. С. 193.

68. Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І. О., Горяча Л. М. Кількісне визначення гідроксикоричних кислот у листі, плодах та траві *Mirabilis jalapa* L. *Сучасні аспекти створення лікарських засобів*: матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків. 2022. С. 194.

69. Серета Є. Р., Новосел О. М., Кисличенко В. С. *Youth Pharmacy Science*: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2022. С. 45-46.

70. Скребцова К. С., Жарірі Муна. Виявлення та встановлення кількісного вмісту полісахаридів у сировині *Arctium lappa* L. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 81.

71. Скребцова К. С., Остроух А. О. Виявлення та встановлення кількісного вмісту полісахаридів у сировині *Asparagus sprengeri*. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернетконференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 325-326.

72. Скребцова К. С., Сербіненко В. Р. Визначення технологічних параметрів сировини рослин роду Бругмансія (*Brugmansia*). *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернетконференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 315-317.

73. Смольянікова В. С., Новосел О. М.; Н. к.: Кисличенко В. С. *Youth Pharmacy Science*: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2022. С. 46-47.

74. Стародубець А. О., Новосел О. М., Горяча Л. М. Лофант анісовий (*Agastache foeniculum* L.) – перспективне джерело отримання флаваноїдів. *Planta+. Наука, практика та освіта*: матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О. О. Богомольця (м. Київ, 18 лютого 2022 р.). Київ, 2022. Т. 2. С. 218-220.

75. Стародубець А. О., Новосел О. М., Кисличенко В. С. Полісахариди лофанту анісового. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 84.

76. Тарадайко А. В., Журавель І. О. Ідентифікація флаваноїдів у листі кизильнику блискучого. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної

науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 85.

77. Тулуб І. О., Бурда Н. Є. Визначення антоціанів у квітках цинії витонченої (*Zinnia elegans* Jacq.). *Хімія природних сполук*: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 71-72.

78. Тулуб І. О., Бурда Н. Є. Визначення кількісного вмісту антоціанів у квітках цинії витонченої (*Zinnia elegans* Jacq.). *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 р.) Харків: НФаУ, 2022. С. 114.

79. Тулуб І. О., Бурда Н. Є. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у сировині цинії витонченої (*Zinnia elegans* Jacq.). *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернетконференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). Х. 2022. С. 312-314.

80. Тулуб І. О., Процька В. В., Бурда Н. Є. Ідентифікація та визначення кількісного вмісту органічних кислот у сировині цинії елегантною. *Управління якістю в фармації* : матер. XVI наук.-практ. інтернет-конференції з міжнар. участю, (м. Харків, 20 травня 2022 р.). Харків. 2022. С. 90.

81. Фартушна О. Г., Новосел О. М., Кисличенко В.С. Фітохімічне вивчення плодів ківано. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 89.

82. Хармаз Яссин, Бурда Н. Е. Обнаружение серосодержащих соединений в листьях Капусты савойской (*Brassica oleracea* L. convar. capitata (L.) Alef. var. Sabauda DC). *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 90.

83. Шакірі Іліас, Комісаренко А. М., Маслов О. Ю. Дослідження амінокислотного складу насіння каштану кінського. *Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації* : мат. IV наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених зміжнар. участю, м. Харків, 19 трав. 2022 р. Харків. 2022. С. 348

84. Шпичак А. О., Новосел О. М. Дослідження витяжок з вітамінного збору No 2, одержаних водами з різним хімічним складом.

Сучасні аспекти створення лікарських засобів: матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків. 2022. С. 235.

85. Шпичак А. О., Хворост О. П. Визначення технологічних параметрів *Cetraria islandica* (L.) Ach. сланей, заготовлених в Україні. *Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 168-169.*

86. Шпичак А. О.; Н. к.: Хворост О. П. *Youth Pharmacy Science: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2022. С. 53-54.*

87. Шульга Ю. С., Журавель І. О. . Виявлення сульфурвмісних сполук у суцвіттях цвітної Капусти (*Brassica oleracea* L. var. botrytis L.). *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 91.*

88. Яхьяуи Хамза, Кисличенко В. С. Изучение фенольных соединений травы вербены лежачей (*Verbena supina* L.). *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С.92.*

89. Amine S., Tartynska G. S., Velma, S. V. Detection and determination of quantitative content of amino acids in purpur actinidia fruits. *Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : мат. IV науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (м. Харків, 19 травня 2022 р.). Х. 2022. С. 66.*

90. Skrebtsova K.S., Kyslychenko V.S., Youssef Kouadssi. Detection and establishment of quantitative content of polysaccharides in raw materials *Aloe arborescens* Mill. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. : НФаУ, 2022. С. 18.*

91. Zouane Ranya, Tartynska G. S., Velma V. V. Phytochemical study of fortunella japonica. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали IV Міжнародної науково-*

практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. 2022. С. 21.

Патенти

1. Патент України на корисну модель № 150940 МПК А 61 К 36/35 “Спосіб одержання засобу з антимікробною та антиоксидантною активністю з плодів калини» / Б.С. Леонтієв, О.С. Шпичак, О.П. Хворост, К.С. Скребцова. – Заяв. № у 2021 06952 від 06.12.2021; опубл. 11.05.2022.

2. Патент України на корисну модель № 150941 МПК А 61 К 36/35 “Спосіб одержання засобу з антимікробною та антиоксидантною» / О.С. Шпичак, А.О. Ярошенко, О.П. Хворост, К.С. Скребцова. – Заяв. № у 2021 06958 від 06.12.2021; опубл. 11.05.2022.

3. Пінкевич В. О., Буряк М. В., Журавель І. О., Ярних Т. Г. Спосіб отримання фармацевтичної композиції у м'якій лікарській формі з антимікробною дією: пат № 150692 Україна. № у 2022 00506; заявл. 07.02.2022; опубл. 09.03.2022, Бюл. № 10