

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

1. Aristolochic Acid I determination in *Aristolochia clematitis* L. Raw Materials By HPLC Method / L. Pohodina, N. Burda, V. Kyslychenko, L. Andryukova, A. Martynov. *Bulletin of Pharmaceutical Sciences*. 2020. Vol. 43, Issue 2. P. 149-155. (Scopus)
2. Composition of fatty acids in *Centaurea cyanus* (L.) / I. B. Pietkova, L. M. Unhurian, L. M. Horiacha, V. S. Kyslychenko, I. O. Zhuravel, V. Yu. Kuznetsova, O. I. Panasenko. *Čes. slov. Farm.* 2020. V. 69. P. 194–197. (Scopus)
3. Fatty acid composition of night-scented stock (*Matthiola bicornis* (Sibth. & Sm.) DC.) raw materials / V. O. Pinkevych, M. F. Dababneh, N. Ye. Burda, I. O. Zhuravel. *Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences*. 2021. Vol. 34, No. 1, Pages 34-41. (Scopus)
4. HPLC study of phenolic compounds in *Mirabilis jalapa* raw material / Dhurgham Khalid Abed Sarray, L. M. Horiacha, I. O. Zhuravel, A. I. Fedosov. *Pharmacia*. 2020. №67(3). P. 145-152. (Scopus)
5. Identification and quantitative analysis of furostanol glycosides in caltrop / Burda N., Zhuravel I., Dababneh M. F., Kotov A., Kotova E., Popyk A. *Pharmacia*. 2020. V. 67(4). P. 187-191. (Scopus)
6. Kalko K. O. Administration of "Corvitin®" as an off-label agent for pharmacological correction of metabolic syndrome / K. O. Kalko, S. M. Drogovoz, O. Ya. Mishchenko, M. A. Komisarenko, A. M. Komissarenko, Y. V. Bondariev, Dababneh Moeen. *Проблеми ендокринної патології*. 2021. № 1. С. 97-102.
7. Rybak V., Kerimova G., Korol V. Investigation of the anabolic activity of dry extractsofirishungaricaleavesandrhizomesonthemodelofhydrocortisone-inducedproteincatabolism. *Czech and Slovak pharmacy*. 2021. № 70. P. 59-65. (Scopus)
8. The role of B vitamins in stroke prevention, Critical Reviews / Geir Bjørklund, Massimiliano Peana, Maryam Dadar, Iryna Lozynska, Salvatore Chirumbolo, Roman Lysiuk, Larysa Lenchyk, Taras Upyr & Beatrice Severin / *Food Science and Nutrition* (2021): <https://doi.org/10.1080/10408398.2021.1885341>(Scopus)
9. The study of qualitative composition and quantitative content of phenolic compounds and the study of antioxidant activity of raw materials of *Heliopsis Helianthoides* (L.) Sweet. / M. Pavlenko-Badnaoui, V. Protska, N. Burda, I. Zhuravel, V. Kuznetsova. *Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences*. 2021. Vol. 34, No. 1, Pages 28-33. (Scopus)
10. The study of volatile fractions of Cabbage leaves (*Brassica oleracea* L. convar. *capitata* (L.) Alef. var. *alba* DC.) and determination of its antibacterial and antifungal activity / N. Burda, V. Protska, A. Fedosov, M. Kuznetsova, I. Zhuravel, M. F. Dababneh, L. Budanova, O. Dobrovolnyi. *Thai Journal of Pharmaceutical Sciences* (TJPS). 2021. V. 45(2). TJPS-2020-0151. (Scopus)
11. Рибак В. А., Малоштан Л. М., Король В. В. Перспективи застосування фітопрепаратів у комплексному лікуванні цукрового діабету 2-го типу. *ScienceRise: Biological Science*. 2021. № 2 (27). С. 4-8. (Scopus)

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

1. The study in cockscomb mineral composition / A. S. Deyneka, V. V. Protska, I. O. Zhuravel, O. A. Kyslychenko, V. Yu. Kuznetsova. *Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики*. 2021. № 2. С. 121-125.
2. Вивчення хлорофілів та каротиноїдів листя сансев'єри гіацинтової (*Sansevieria huacanthoides*) / В. В. Вельма, В. С. Кисличенко, С. В. Вельма, А. І. Попик. *Український біофармацевтичний журнал*. 2021. № 1(66). С. 62-65.
3. Дослідження антоціанів жимолості блакитної плодів / Бурлака І. С., Кисличенко В. С., Омельченко З. І., Король В. В. *Медична та клінічна хімія*. 2021. №1. С. 75–79.

4. Дослідження кардіопротекторної дії пастернаку посівного трави екстракту густого / Л. М. Горяча, Н. А. Симоненко, Л. В. Галузінська, О. С. Шпичак, В. С. Кисличенко. *Український біофармацевтичний журнал*. 2020. №4(65). С. 46-50.
5. Дослідження кардіопротекторної дії пастернаку посівного трави екстракту густого / Л. М. Горяча, Н. А. Симоненко, Л. В. Галузінська, О. С. Шпичак, В. С. Кисличенко. *Український біофармацевтичний журнал*. 2020. № 4 (65). С. 46–50.
6. Зоценко Л. О., Кисличенко В. С., Панасенко О. І. Дослідження технологічних параметрів сировини трави Ельшольції Стаунтона та трави Ельшольції в'ійчастої для одержання екстрактів. *Фармакологія та лікарська токсикологія*. 2020. Том 14, № 4. С. 245–250.
7. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Вивчення амінокислотного складу листя кабачків. *Медична та клінічна хімія*. 2020. №. 2. С. 72-80.
8. Москаленко А., Попова Н. Вивчення легких сполук у сировині безсмертника приквіткового (*Helichrysum bracteatum*). *Український біофармацевтичний журнал*. 2020. №4(65). С. 70-76.
9. Науменко Л., Попова Н. Дослідження вуглеводів сировини обліпихи звичайної. *Український біофармацевтичний журнал*. 2020. №4(65). С. 64-69.
10. Опрошанська Т. В., Хворост О. П. Потенціометричне визначення кількісного вмісту суми органічних кислот у лікарській рослинній сировині. *Вісник фармації*. 2021. №1(101). С. 11-17.
11. Опрошанська Т. В., Хворост О. П., Кудря В. В. Кількісний вміст суми органічних кислот у серіях сировини деяких представників родин *Polygonaceae*, *Rosaceae* та *Asteraceae*. *Медична та клінічна хімія*. 2020. №3. С. 81-86.
12. Петкова І. Б., Унгурян Л. М., Горяча Л. М. Дослідження амінокислот *Centaurea cyanus* L. *Медична та клінічна хімія*. 2020. № 3. С. 94–98.
13. Пінкевич В. О., Журавель І. О., Бурда Н. Є. Дослідження амінокислотного складу сировини матіюли дворогої (*Matthiola bicornis* (Sibth. & Sm.) DC.) сорту Цариця ночі. *Медична та клінічна хімія*. 2020. №3. С. 48-53.
14. Скринінгове дослідження антиамнестичної активності нових похідних 4-амінобутанової кислоти / О. Я. Міщенко, Н. Ю. Палагіна, А. М. Комісаренко, М. Ю. Голік. *Фармакологія та лікарська токсикологія*. 2021. Том 15 № 1. С. 10–19.

Наукові статті в інших періодичних виданнях, у т.ч. закордонних

1. Comparative pharmacognostic study of fruit calyx of distributed varieties of *Fragaria ananassa* and wild *Fragaria viridis* / Khvorost O., Fedchenkova Yu., Skrebtsova K., Popik A. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2020. № 48(1). P. 28-33.
2. Kutsanyan A., Popova N. Study of mineral composition of apricot herbal drugs (*armeniaca vulgaris* L.) . *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2021. № 56/2020, Vol.44(2). P. 50–53
3. Study of Amino Acid Composition of *Prunus Domestica* Fruits Pectin Complex / Larysa Lenchyk, Taras Upyr, Shahm Mohammed, Mykola Komisarenko. *International Journal of Pharmacy and Chemistry*. Special Issue: Drug Research: Current Insights for Search, Development and Analysis. 2020. Vol. 6, No. 5. P. 60-64.
4. Study of cytotoxic activity of extracts of the *Aristolohia clematidis* L. / Shatalova O., Malochtan L., Pohodina L., Kyslychenko V., Burda N. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2021. № 53(1). P. 24-27.
5. Zotsenko L., Kyslychenko V. Fatty acids composition study of Mint bush (*Elsholtzia stauntonii* Benth.) and Chinese vietnamese balm (*Elsholtzia ciliata* Thun.) in abovegrounds parts. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2020. № 46(1). P. 42-49.
6. Бурлака И.С., Омельченко З.И., Чегринцев А.А. Шалфей испанский – новая перспективная лекарственная культура Украины для создания функциональных продуктов питания. Материалы международной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино (68-ая годовичная) «Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической

- медицины», посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)». С.103-104;
7. Вивчення мінерального складу сировини матіюли дворогої (*Matthiola bicornis* (Sibth. & SM.) DC.) сорту «Вечірній аромат» / В. О. Пінкевич, Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, І. В. Орленко. *Фітотерапія. Часопис*. 2020. № 2. С. 58-60.
 8. Вивчення мінерального складу сировини хвилівника звичайного (*Aristolochia clematitidis* L.) / Л. І. Погодіна, Н. Є. Бурда, В. С. Кисличенко, А. А. Волошина. *Фітотерапія. Часопис*. 2020. № 2. С. 55-57.
 9. Вміст макро- та мікроелементів у сировині *Centaurea cyanus* L. / І. Б. Петкова, Л. М. Унгурян, Л. М. Горяча, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко. *Фітотерапія. Часопис*. 2020. № 2. С. 48-50.
 10. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Дослідження фітостеролів у траві двох видів ельшольції. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень*: матеріали V Міжнар. наук. конф. (м. Березоточа, 2 квітня 2021 року) /ДСЛР ІАП НААН. Лубни: ВКФ «Інтер Парк», 2021. С. 264-268.
 11. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Визначення вмісту органічних кислот у листях кабачків. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень*: матеріали V Міжнар. наук. конф. (м. Березоточа, 2 квітня 2021 року) /ДСЛР ІАП НААН. Лубни: ВКФ «Інтер Парк», 2021. С. 268-271.
 12. Москаленко А. М., Попова Н. В. Склад флавоноїдів та антибактеріальні властивості екстрактів трави та квіток безсмертника приквіткового. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2021. № 56/2021, Vol.1. P. 43–49.
 13. Нові функціональні харчові продукти на основі сировини рослинного походження на ринку України / Кисличенко В.С., Бурлака І.С., Босенко Т.С, Завозненко І.В., Омельченко З.І. *Planta+*. *Наука, практика та освіта*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 86-90.
 14. Новосел О. М., Кисличенко В. С. Порівняльний аналіз органічних кислот у груші звичайної листі сортів Лимонка, Лісова красуня та Ноябрська. *Медицина і фармація на службі у практичної косметології: від науки до практики*: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., 10 березня 2021 р., м. Харків. Х.: НФаУ, 2021. С. 147-150.
 15. Отримання густого екстракту собачої кропиви трави як фармакологічно активної субстанції і дослідження його гострої токсичності / Бурлака І.С., Гладух Є.В., Омельченко З.І., Чегриниць А.А., Яценко О.Ю. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.). Х., 2021. С. 120-123.
 16. Рибак В. А., Король В. В. Визначення особливостей педагогічної майстерності викладача вищої школи. *Науково-педагогічне стажування. Шляхи удосконалення підготовки майбутніх кваліфікованих медичних і фармацевтичних працівників в Україні та країнах ЄС*. 16 листопада – 28 грудня 2020, Люблін, Польща. – С. 138-140
 17. Розробка монографій державної фармакопеї України на лікарську рослинну сировину та лікарські рослинні засоби / Кисличенко В. С., Журавель І. О., Кисличенко О. А, Кузнєцова В. Ю. *Scientific research of the XXI century. Volume 2 :collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks, California : GS publishing service*, 2021. С . 23-27.
 18. Скребцова К.С., Сакун О.В., Шпіт Т.Д. Перспективні джерела лікарської рослинної сировини серед представників родин Agaceae та Commelinaceae. *Multidisciplinary research : The XIV International scientific-practical conference (December 21 – 24, 2020, Bilbao, Spain)*. Bilbao, 2020. С. 366-367.
 19. Фармакогностический анализ корней ревеня сердцевидного / Жумашова Г.Т., Сакипова З.Б., Кисличенко В.С., Новосел Е.Н., Курбатова Н.В., Алдасугурова Ч.Ж. *Вестник Казахского национального медицинского университета*. 2020. № 1(1). С. 67-70.

20. Фармакогностичне дослідження трави канни садової та розробка кардіопротекторного лікарського засобу на її основі / Кисличенко В. С., Журавель І. О., Процька В. В., Кисличенко О. А. *Scientific research of the XXI century*. Volume 2 :collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks, California : GS publishing service, 2021. С. 15-22.

Кількість опублікованих тез доповідей

1. Brilliant Ndebele, Drozdova O.O., Lenchyk L.V. Comparative study of *Beta vulgaris* root and leaves. *Youth Pharmacy Science*: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (27-29 квітня 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. С. 18.
2. Brilliant Ndebele, Lenchyk L.V., Drozdova O.O. *Beta vulgaris* is prospective plant for development of new medicines. *Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку Pharmaceutical science and practice: problems, achievements, prospects* : матер. III наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 15-16 квіт. 2021 р. / ред. кол. : Л. В. Галій та ін. – Х. : НФаУ, 2021. – С. 69.
3. Contemporary approaches to the search for plant biologically active substances and to determination of a phylogenetic position of plants on the basis of multidimensional taxonomy analysis techniques / Alla Kovalyova, Tetiana Ilina, Olga Goryacha, Oleh Koshovyi, Andriy Komisarenko. *Contemporary pharmacy: issues, challenges and expectation. 2020 Autumn*: abstract book of International conference (23th October, 2020, Kaunas, Lithuania). Kaunas, 2020. P. 67.
4. Kourani Ali, Lenchyk L. V., Velma V. V., Senyuk I. V. *Spiraea nipponica* as a promising plant for the development of medicines. *Наукова Україна: проблеми сучасності та перспективи майбутнього* : матеріали IX Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції (19-20 лютого 2021 року, м. Харків). Харків : Наукове партнерство «Центр наукових технологій». 2021. С. 32-35.
5. Kravchenko V., Seniuk I., Lenchyk L. Pharmacological activity of extracts from the *Prunus Domestica* Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали I міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (25 березня 2021 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2021. –С. 15.
6. Kravchenko V., Seniuk I., Lenchyk L. Pharmacological activity of extracts from the *Prunus Domestica*. *Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку Pharmaceutical science and practice: problems, achievements, prospects* : матер. III наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 15-16 квіт. 2021 р. / ред. кол. : Л. В. Галій та ін. – Х. : НФаУ, 2021. –С. 262-263.
7. Shpychak A. O., Khvorost O. P. The prospects for the use of raw materials of domestic lichen species as medicinal. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 23.
8. Wound healing activity of Hexafen ointment / Yatsenko O.Yu., Burlaka I.S., Maloshtan L.M., Omelchenko Z.I. *Contemporary pharmacy: issues, challenges and expectation. 2020 Autumn*: abstract book of International conference (23th October, 2020, Kaunas, Lithuania). Kaunas, 2020. P. 57.
9. Алрікабі Абдулраззак Ясір, Процька В. В., Журавель І. О. Визначення кількісного вмісту полісахаридів у сировині рейнутрії сахалінської. *Проблеми та досягнення сучасної біотехнології*: мат. I Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції. (25 березня 2021 р., м. Харків). Харків. 2021. С. 64.

10. Алрікабі Абдулраззак Ясір, Процька В. В., Журавель І. О. Виявлення сполук фенольної природи та визначення їх кількісного вмісту у сировині рейнутрії сахалінської. *Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів*: мат. V Міжнародної дистанційної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 березня 2021 року). Хяхарків. 2021. С. 195.
11. Алрікабі Абдулраззак Ясір, Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження хлорофілів та каротиноїдів у сировині рейнутрії сахалінської. *Медицина і фармація на службі у практичної косметології: від науки до практики* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (10 березня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 54.
12. Безушенко Н. І., Тартинська Г. С. Визначення основних показників якості сировини за вимогами ДФУ для насіння проса – пшона. *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. 207.
13. Біологічна дія та кількісне визначення ефірної олії у плодах *Citrus bergamia* / Король В.В., Рибак В.А., Телетник О.О., Деркач Н.В. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 109-110.
14. Блошенко К. А., Тартинська Г. С. Визначення основних показників якості сировини айстри віргінської за вимогами ДФУ. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). – Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2021. – 59 с.
15. Блошенко К. А., Тартинська Г. С., Вельма В. В. Дослідження флавоноїдів сировини *Symphotrichum povi-belgii* (L.). *Youth Pharmacy Science* : матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (27-29 квітня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – 22 с.
16. Бодак А. П., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження амінокислот сировини санвіталії кольорової . *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 63.
17. Бурлака І.С., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Випробування антимікробної активності настойки Флоразид. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 63-64.
18. Бурлака І.С., Омельченко З.І. Жимолості плоди – перспективний об'єкт функціональних продуктів харчування. *Фізіологія, валеологія, медицина: сучасний стан та перспективи розвитку* : тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (06 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2021. С. 37-38.
19. Бурлака І.С., Омельченко З.І. Науково-дослідна робота здобувача вищої освіти – фактор його професійного зростання. *Сучасні концепції викладання природничих дисциплін у медичних освітніх закладах*: матеріали XIII Міжнародної науково-методичної інтернет-конференції, м. Харків, 25 листопада 2020 року. – Харків : ХНМУ, 2020. С.129-130
20. Бурлака І.С., Омельченко З.І., Северченко Т.С. Пошук сировини для створення нових видів функціональних продуктів. *Фізіологія – медицині, фармації та педагогіці: Актуальні проблеми та сучасні досягнення*: тези VIII Всеукр. наук. конф. студ. та молод. вчених з фізіології з міжнародною участю (м. Харків, 26 травня 2021 р.). Харків, ХНМУ, 2021. С.19-20.

21. Бухрім Юнес, Тартинська Г. С. (Науковий керівник: Вельма В. В.) Одержання ефірної олії з трави *Cladanthus mixtus* (L.) Chevall. Topical issues of new medicines development : матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2021. С. 70.
22. Вакулук О.О. Попова Н.В. Маслинка вузьколиста - перспективне джерело біологічно активних сполук. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVIII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка – Х.: 2021. – С. 71.
23. Вельма В. В., Бухрім Юнес, Тартинська Г.С. Одержання ефірної олії з трави *Cladanthus mixtus* (L.) CHEVALL. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. 70 с.
24. Вельма В.В., Волченко Л.С. Попереднє фітохімічне дослідження листя *Ficus elastica*. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. (2 квітня 2021 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2021. С. 68.
25. Вельма В.В., Еннажі Юссеф, Тартинська Г.С. Визначення кількісного вмісту флавоноїдів в траві *Ajuga reptans*. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ. (16 квітня 2021 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2021. С. 74.
26. Вельма В.В., Кабиченко К.А., Попик А.І. Білок-вмісні рослини – перспективні джерела БАР. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 66-67.
27. Вивчення протизапальної активності екстракту з листя сливи звичайної (*Prunus domestica*) / Кравченко В.М., Сенюк І.В., Ленчик Л.В., Шовкова О.В. *Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів*: матеріали V Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (19 березня 2021 р. м. Харків.) збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 65-66.
28. Вивчення якісного складу та визначення кількісного вмісту флавоноїдів листя м'яти блошиної / Литвинчук М. С., Процька В. В., Журавель І. О., Пінкевич В. О. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 127.
29. Визначення кількісного вмісту меланіну у траві фіалки запашної / Моцнюк Н. В., Новосел О. М., Процька В. В., Журавель І. О. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 141.
30. Визначення кількісного вмісту полісахаридів у подорожника великого коренях / Курлянець Р. О., Новосел О. М., Процька В. В., Журавель І. О. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 115.

31. Визначення кількісного вмісту суми гідроксикоричних кислот в листі малини звичайної / Маслов О.Ю., Колісник О.В., Комісаренко А.М., Алтухов О.О. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2021. С. 138.
32. Волченко Л.С., Вельма В.В., Титко Т.А. Фитохимическое исследование листьев *Sansevieria hyacinthoides*. Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины : материалы Международной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино (68-ая годовщина) (27 ноября 2020 г., г Душанбе). Том 3. Душанбе, 2020. С. 111.
33. Глиняна О. І., Тартинська Г. С., Вельма В. В. Визначення вмісту амінокислот у плодах динного дерева. Фармакоєкономіка в Україні: Стан і перспективи розвитку : матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції (21 травня 2021 р., м. Харків). С. 151.
34. Григорян А. Г., Процька В. В., Журавель І. О. Визначення кількісного вмісту антоціанів та проціанідинів у сировині ірезіне Ліндена. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 78.
35. Грішна М. В., Процька В. В. Дослідження протимікробної активності настойки з кермеку широколистого коренів. *Мікробіологічні та імунологічні дослідження в сучасній медицині*: мат. науково-практичної міжнародної дистанційної конференції (26 березня 2021 р., м. Харків). Харків. 2021. С. 36.
36. Грішна М. В., Процька В. В. Дослідження фенольних сполук кермеку Гмеліна та кермеку широколистого. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Харків. 2021. С. 79.
37. Дейнека А. С., Процька В. В., Журавель І. О. Вивчення якісного складу та визначення кількісного вмісту флавоноїдів у сировині целозії гребінчастої. *Planta+. Наука, практика та освіта*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 73-74.
38. Дослідження амінокислотного складу еспарцету посівного / Калюжна Ю. Л., Процька В. В., Попик А. І., Журавель І. О. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 95.
39. Дослідження гідрохінон-похідних листя грушанки круглолистої / Галич Є. Д., Процька В. В., Журавель І. О., Пінкевич В. О. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 72.
40. Дослідження каротиноїдів конопель посівних сорту Гляна і момордики харантії насіння / Хмільська А.Ф., Шимко Н.С., Омельченко З.І., Колісник В.М. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 191.
41. Дослідження мінерального складу плодів патисону сорту Перлінка / Ющенко А. В., Процька В. В., Журавель І. О., Іосипенко О. О. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 199.

42. Дослідження пектинових речовин у шкірці плодів *Citrus maxima* / Король В.В., Рибак В.А., Попик А.І., Безкоровайна Т.С. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 111-112.
43. Дослідження пектинових речовин у шкірці плодів *Citrus maxima* /Король В.В., Рибак В.А., Попик А.І., Безкоровайна Т.С. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 111-112.
44. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Визначення вмісту суми органічних кислот у траві ельшольції Стаунтона (*Elsholtzia Stauntonii* Benth.) та ельшольції в'їчної (*Elsholtzia ciliata* Thun.). *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.). X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 195-196.
45. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Визначення вмісту хлорофілів та каротиноїдів у траві ельшольції Стаунтона (*Elsholtzia Stauntonii* Benth.) та ельшольції в'їчної (*Elsholtzia ciliata* Thun.). *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 102-103.
46. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Визначення гострої токсичності сухих екстрактів ельшольції стаунтона (*Elsholtzia Stauntonii* Benth.) та ельшольції в'їчної (*Elsholtzia ciliata* Thun.). *Planta+. Наука, практика та освіта*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 306-307.
47. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Дослідження кількісного та якісного складу біологічно активних речовин в сухому екстракті трави ельшольції Стаунтона. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 88.
48. Зудова Є. Ю., Хворост О. П. Кількісне визначення суми флавоноїдів у серіях трави астрагалу шерстистоквіткового. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 91.
49. Зудова Є.Ю., Хворост О.П. Перспективи використання астрагалу шерстистоквіткового в косметології. *Planta+. Наука, практика та освіта*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 83-84.
50. Ідентифікація органічних кислот у асаї і айви японської плодах / Докукіна С.В., Шелеп'юнок Ю.В., Омельченко З.І., Бурлака І.С. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 83-84.
51. Ільницький В. І., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження рослинних пігментів у сировині трахеліуму блакитного. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 92.

52. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Визначення вмісту аскорбінової кислоти у листях кабачків. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 93-94.
53. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Дослідження кумаринів листя кабачків. *Planta+*. Наука, практика та освіта: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 84-86.
54. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Визначення вмісту поліфенольних сполук у листях кабачків. *Сучасні аспекти створення лікарських засобів* : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р., м. Харків). – X. : НФаУ, 2021.С. 109.
55. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Динаміка накопичення гідроксикоричних кислот у листях кабачків. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 23-24 вересня 2020 р.). Тернопіль: ТНМУ, 2020. С. 27-28.
56. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Листя кабачків -перспективна лікарська рослинна сировина. *Modern approach of experimental and preclinical pharmacology*: матеріали Міжнар. дист. наук.-практ. конф. (м. Харків, 19 лютого 2021 року). X. : НФаУ, 2021. С. 96.
57. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Динаміка накопичення флавоноїдів у листях кабачків. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.). X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 211-212.
58. Керімова Г. Ф., Рибак В. А., Король В. В. Вивчення антигіпоксичної активності сухих екстрактів листя і кореневищ *Iris hungarica*. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція* : тези доповідей III Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (м. Харків, 19 листопада 2020 р.). X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 120.
59. Ковгунова А. В., Процька В. В., Журавель І. О. Визначення кількісного вмісту інуліну у сировині козельців лучних. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 104.
60. Король В.В., Сидикки Утман. Корисні властивості кунжуту. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція* : тези доповідей III Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (м. Харків, 19 листопада 2020 р.). X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 144.
61. Кузнецова М. М., Журавель І. О. Визначення пігментів у сировині капусти білоголової. *Planta+*. Наука, практика та освіта: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 114-116.
62. Кулікова А. Е., Новосел О. М. Виявлення та визначення вмісту танінів у татарнику звичайного траві та коренях. *Planta+*. Наука, практика та освіта: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 116-117.
63. Кутько А. С., Новосел О. М. Фітохімічне вивчення кінського часнику черешкового. *Planta+*. Наука, практика та освіта: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 121.

64. Куцанян А. А., Попова Н. В. Абрикос звичайний як перспективне джерело для отримання нових лікарських препаратів. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 116.
65. Кучеренко К. М., Вельма В.В., Ленчик Л.В. Хроматографічне дослідження амінокислот в листі *Sansevieria hyacinthoides*. Наукова Україна: проблеми сучасності та перспективи майбутнього : матеріали IX Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції (19-20 лютого 2021 року, м. Харків). Харків : Наукове партнерство «Центр наукових технологій». 2021. С. 29-31.
66. Ладна О. В., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження органічних кислот в сировині рябчику шахового. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 117.
67. Леонтієв Б.С., Хворост О.П. Можливості комплексної переробки вітчизняної сировини - плодів калини звичайної. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 125.
68. Лесфар В. О., Процька В. В., Журавель І. О. Визначення кількісного вмісту ефірної олії у сировині алісуму звичайного. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 126.
69. Маслов О.Ю., Колісник Ю.С., Комісаренко А.М. Визначення кількісного вмісту суми флавоноїдів у листі малини звичайної. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 134.
70. Маштак М. С., Тартинська Г. С., Вельма В. В. Фітохімічне вивчення полісахаридів у ліджи плодах. *Youth pharmacy science* : матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Харків, 27-29 квітня 2021 р.). Харків: НФаУ, 2021. – 30-31 с.
71. Маштак М.С., Тартинська Г.С., Вельма В.В. Визначення вмісту амінокислот у плодах ліджи. *Planta+*. Наука, практика та освіта : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19 лютого 2021р., м. Київ). Київ. 2021. С. 137-138.
72. Москаленко А.М., Попова Н.В. Дослідження технологічних параметрів сировини безсмертника приквіткового. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 139-140.
73. Мохамед Шахм Басім, Гонтова Т.М., Ленчик Л.В. Морфолого-анатомічне вивчення плодів сливи домашньої / Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). –X. : НФаУ, 2021. – С. 140.
74. Науменко Л.С., Попова Н.В. Попереднє дослідження вуглеводного складу обліпихи крушиновидної *Planta+*. Наука, практика та освіта: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. С.121-122

75. Науменко Л.С., Попова Н.В. Обліпіха крушиновидна як перспективне джерело для отримання нових лікарських препаратів. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 142.
76. Немченко Д. Б., Новосел О. М. Вивчення вільних амінокислот сочевиці звичайної трави. *Planta+*. Наука, практика та освіта: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 157-158.
77. Немченко Д.Б., Новосел О.М. Фітохімічне дослідження сочевиці. Youth Pharmacy Science: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (27-29 квітня 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. С. 37.
78. Ніколаєва А.С., Бурда Н.Є. Попереднє фітохімічне вивчення сировини злинки однорічної. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). – Електрон. дані. X. : НФаУ, 2021. С. 143.
79. Новосел О.М., Кисличенко В.С. Дослідження аскорбінової кислоти в листі груші звичайної сорту Ноябрська. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 173-174.
80. Новосел О.М., Кисличенко В.С. Ідентифікація хлорогенової кислоти у груші звичайної сорту Етюд листі. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 146-147.
81. Одержання екстракту з трави пастернаку посівного (*Pastinaca sativa* L.) / Горяча Л. М., Кисличенко В. С., Симоненко Н. А., Шпичак О. С. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 77.
82. Омельченко З.І., Кисличенко В.С., Бурлака І.С. Визначення органолептичних і числових показників шавлії іспанської насіння. *Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій*: матеріали восьмої Міжнародної науково-практичної конференції. 29–30 червня 2020 р., м. Полтава. РВВ ПДАА. 2020. С. 185-187.
83. Омельченко З.І., Кисличенко В.С., Бурлака І.С. Проблема йододєфіциту та шляхи її вирішення. *Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція* : тези доповідей III Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (м. Харків, 19 листопада 2020 р.). X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 222.
84. Опрошанська Т.В., Хворост О.П. Фітотерапія порушення обміну сечової кислоти. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 150.
85. Перспективи вивчення протимікробних властивостей модифікованих похідних кверцетину *Ribes nigrum* / Андреева І.Д., Осолодченко Т.П., Комісаренко А.М., Завада Н.П. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 49-50.

86. Петкова І. Б., Унгурян Л. М., Горяча Л. М. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у волошки синьої трави. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 2 квітня 2021 р. X.: НФаУ, 2021. С. 157.
87. Петкова І. Б., Унгурян Л. М., Горяча Л. М. Визначення якісного складу гідроксикоричних кислот у сировині волошки синьої. *PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, ПАЛИВОДА А. В., 2021. С. 160–161.
88. Петкова І. Б., Унгурян Л. М., Горяча Л. М. Виявлення органічних кислот у волошки синьої трави. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 23-24 вересня 2020 р. Тернопіль: ТНМУ, 2020. С. 45.
89. Півень К.А., Бурда Н.С. Визначення полісахаридів у плодівих тілах ерінги (*Pleurotus eryngii* (DC.) Quél). Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). – Електрон. дані. X. : НФаУ, 2021. С. 158.
90. Пінкевич В. О., Журавель І. А. Дослідження флавоноїдів матіюли дворогої (*Matthiola bicornis* (Sibth. & Sm.) DC.). *Youth Pharmacy Science*: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (27-29 квітня 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. С. 38.
91. Погодіна Л.І., Бурда Н.С., Кисличенко В.С. Ідентифікація аристолохієвої кислоти і у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 159-160.
92. Поліщук І.М., Комісаренко А.М., Комісаренко М.А. Дослідження імуномодулювальної властивості соку малини. Матеріали XXVIII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка «Topical issues of new medicines development» (18-19 березня 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ. 2021. С. 55.
93. Поліщук Ю. М., Процька В. В., Бурда Н. С. Виявлення сапонінів у сировині ліхнісу корончатого. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів та дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: мат. III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Харків, 2 квітня 2021 р.). Харків. 2021. С. 161.
94. Поліщук Ю. М., Процька В. В., Бурда Н. С. Перспективи використання у фармації сировини ліхнісу корончатого. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 206.
95. Поліщук Ю. С., Процька В. В. Дослідження якісного складу органічних кислот ліхнісу корончатого. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М. О. Валяшка (м. Харків, 18-19 березня 2021 р.). Харків: НФаУ, 2021. С. 91.
96. Поліщук Ю., Процька В. Дослідження якісного складу вільних цукрів ліхнісу корончатого. Матеріали XXV Міжнародного медичного конгресу студентів та молодих вчених (м. Тернопіль, 12-14 квітня 2021 р.). Тернопіль. 2021. С. 200.

97. Поліщук Ю.М., Процька В.В., Бурда Н.Є. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот в сировині Ліхнісу корончатого. *Фармакоекономіка в Україні: стан та перспективи розвитку*: матеріали XIII наук.-практ. INTERNET-конф.,(м. Харків, 21 травня 2021 р.). Харків. 2021. С. 149.
98. Поліщук Ю.М., Процька В.В., Бурда Н.Є. Виявлення сапонінів у сировині ліхнісу корончатого. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). – Електрон. дані. X. : НФаУ, 2021. С. 161.
99. Поліщук Ю.М., Процька В.В., Бурда Н.Є. Перспективи використання у фармації сировини ліхнісу корончатого. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 206.
100. Поліщук Ю.М., Процька В.В., Бурда Н.Є. Попереднє фітохімічне вивчення сировини ліхнісу корончатого (*Lychnis coronaria* (L.) Murray ex Desr.). *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії* : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.). X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 395.
101. Попик А.І., Кисличенко В.С. Дослідження флавоноїдів бузку звичайного сорту Надія. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 207.
102. Попик А.І., Кисличенко В.С., Вельма В.В. Дослідження фенольних сполук у квітках бузку звичайного сорту Milada. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 163-164.
103. Попик А.І., Кисличенко В.С., Вельма В.В. Дослідження флавоноїдів бузку звичайного сорту Надія. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 207.
104. Посохова І. Ю., Хворост О. П. Кількісне визначення суми фенольних сполук у сировині представників родини Lauraceae. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 210.
105. Посохова І.Ю., Хворост О.П. Визначення морфометричних показників серій листя лавра благородного та персеї американської. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 165.
106. Потоцька В.М., Комісаренко А.М. Перспективи створення нового лікарського засобу на основі спирто-водного екстракту сланей цетрарії ісландської. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 211-212.
107. Процька В. В., Дейнека А. С., Журавель І. О. Виявлення та визначення кількісного вмісту суми стероїдних сполук у сировині целозії гребінчастої. *Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації*: мат. III науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (м. Харків, 12 травня 2021 р.). Харків. 2021. С. 140.

- 108.Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження фенольних сполук трави гомфрени шаровидної. Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку = Pharmaceutical science and practice: problems, achievements, prospects: матер. III наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, (м. Харків, 15-16 квіт. 2021 р.). Харків. 2021. С. 121.
- 109.Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження гідроксикоричних кислот сировини кореопсису ланцетного та кореопсису красильного. *Сучасні аспекти створення лікарських засобів* : тези допов. Міжнар. наук. -практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2021. С. 165.
- 110.Процька В. В., Журавель І. О., Кисличенко В. С. Проблеми і перспективи дистанційної освіти при викладанні навчальної дисципліни «Фармакогнозія». Філософсько-світоглядні та культурологічні контексти неперервної освіти: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (м. Дніпро, 29-30 квітня 2021 р. / Наук. ред. О.Є. Висоцька. Дніпро: СПД «Охотнік», 2021. С. 85-87.
- 111.Пушкаш Д. В., Новосел О. М. Вивчення хімічного складу чаберу садового. *Planta+. Наука, практика та освіта*: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 161-162.
- 112.Рибак В.А., Король В.В. Інтеграція обміну речовин в організмі. *Фізіологія, валеологія, медицина: сучасний стан та перспективи розвитку* : тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (06 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2021. С. 118-119.
- 113.Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І. О., Горяча Л. М. Визначення кількісного вмісту поліфенолів у сировині *Mirabilis jalapa* L. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 174.
- 114.Сахно К. В., Новосел О. М. Ідентифікація та визначення вмісту органічних кислот у миколайчиків пласких трав, листі та суцвіттях. *Planta+. Наука, практика та освіта*: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 170-171.
- 115.Скребцова К. С., Британ В. В., Варданян Л. В., Савченко О. П. Вітчизняні декоративні рослини - як перспективні джерела лікарської рослинної сировини. *Вітчизняна наука: теорія і практика* : Матеріали IX Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції «Вітчизняна наука: теорія і практика» (м. Харків, 28 – 29 грудня 2020 року) / Наукове партнерство «Центр наукових технологій». Харків: НП «ЦНТ», 2021. С. 24-26.
- 116.Скребцова К. С., Комаристий Б. О. Представники роду *Solanum* – перспективні джерела лікарської рослинної сировини. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 179.
- 117.Скребцова К. С., Трешко Д. Ю. Особливості морфологічної будови пагонів *Myrtus communis*. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 181.
- 118.Скребцова К.С. Особливості проведення лабораторних занять у ВНЗ. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 242-243.

- 119.Скребцова К.С., Лисенко А. В., Хворост О.П. Попереднє фітохімічне вивчення листя *Philodendron panduriforme*. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 244.
- 120.Скребцова К.С., Морозова І.Ф., Вельма С.В. Представники роду *Schlumbergera* – перспективні джерела ЛРС. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 23-24 вересня2020 р.). Тернопіль: ТНМУ, 2020. С. 48-49.
- 121.Скребцова К.С., Савенкова А.О., Хворост О.П. Вивчення числових показників листя *Stachys lanata*. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 241 .
- 122.Скребцова К.С., Сергієнко Т.В.Листя *Kniphofia uvaria* – перспективний новий вид лікарської рослинної сировини. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 180.
- 123.Скребцова К.С., Сичикова Н.В., Вельма В.В. Фармакогностичне дослідження сировини *Amelanchier canadensis*. *Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів*: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 23-24 вересня2020 р.). Тернопіль: ТНМУ, 2020. С. 49-50.
- 124.Скребцова К.С., Хворост О.П., Фурдак С.Д. Дослідження якісного складу гідроксикоричних кислот у *Brunnerae macrophyllae folia*. *Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії*: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.). X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 453.
- 125.Слобожан Т. А., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження гідроксикоричних кислот у сировині амарилісу прекрасного. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 182.
- 126.Солодова Я. Є., Тартинська Г. С., Вельма В. В. Ідентифікація та визначення кількісного вмісту сапонінів у плодах *Physalis alkekengi* L. Фармакоекономіка в Україні: Стан і перспективи розвитку : матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції (21 травня 2021 р., м. Харків). С. 150.
- 127.Сосновська Є. І., Новосел О. М. Дослідження флавоноїдів лутиги розлогої. *Planta+*. *Наука, практика та освіта*: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 171-172.
- 128.Тарік Мохаммаді, Вельма В.В. Одержання ліпофільної фракції з трави *Anacyclus rugethrum*. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. (2 квітня 2021 р., м. Харків). – X. : НФаУ, 2021. С. 187.
- 129.Тартинська Г. С., Журавель І. О. Дослідження елементного складу квіток кліторії трійчастої (*Clitoria ternatea* L.). *Planta+*. *Наука, практика та освіта*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 177-179.
- 130.Федченкова Ю.А., Фіра Л. С., Хворост О.П.Антиоксидантна активність рідкого екстракту листя ліщини звичайної. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 189-190.

131. Фітохімічна характеристика та біологічна активність екстракту з листя сливи звичайної (*prunus domestica*) / Кравченко В. М., Сенюк І.В., Ленчик Л.В., Шовкова О.В. *Topical issues of new medicines development*: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. С. 283.
132. Фомич Т. В., Новосел О. М. Вивчення полісахаридів гірчака пташиного коренів. *Planta+. Наука, практика та освіта*: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 181-182.
133. Хворост О. П., Червона Т. С., Набока Ю. А. Листя оксалісу звичайного та листя вербейника монетного – перспективні види лікарської рослинної сировини. *Вітчизняна наука: теорія і практика* : Матеріали ІХ Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції «Вітчизняна наука: теорія і практика» (м. Харків, 28 – 29 грудня 2020 року) / Наукове партнерство «Центр наукових технологій». Харків: НП «ЦНТ», 2021. С. 27-29.
134. Хворост О.П., Фурдак С.Д., Разуваєва В.В. Листя брунери великолистої *Brunnera macrophylla* та листя кольквіції приємної *Kolkwitzia amabilis* – як перспективні нові види лікарської рослинної сировини. *Multidisciplinary research* : The XIV International scientific-practical conference (December 21 – 24, 2020, Bilbao, Spain). Bilbao, 2020. С. 368-369.
135. Шпичак А. О., Хворост О. П. Порівняльна еколого-морфологічна характеристика *Cetraria aculeata* та *Cetraria islandica*. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали ІІІ Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 194.
136. Эль Каддури Ашраф, Процька В. В., Журавель І. А. Исследование флавоноидов вероники весенней. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали ІІІ Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 195.
137. Эс-Сахи Яхья, Процька В. В., Журавель І. А. Исследование гидроксикоричных кислот в сырье ежи сборной. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали ІІІ Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 196.
138. Юрченко Є. С., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження органічних кислот у сировині геліотропу деревного сорту Принцеса Марина. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження* : матеріали ІІІ Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2021. С. 198.