

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ КАФЕДРИ ХПС ЗА 2014 Р.

Статті

1. Fedchenkova Yu. A. The research of organic acids in black alder *alnus glutinosa* (L.) Gaertn. Buds and leaves / Yu. A. Fedchenkova, O. P. Khvorost // Вісник фармації. – 2014. – № 3 (79). – С. 51–53.
2. Research of eucalyptus leaves dry extract obtained after essential oil extraction / Yulia N. Avidzba, Oleg. M. Koshovyi, Andriy M. Komisarenko // The Pharma Innovation – Journal. – 2014. - Vol. 3, №. 1. – P. 18-22 .
3. Андрианов К.В. Исследование фенольных соединений листьев мяты перечной . /К.В.Андрианов, Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост.// Азербайджанский фармацевтический и фармакотерапевтический журнал. - 2014. –Т.14, №1. –С. 31-33.
4. Андрианов К. В. Дослідження жирних кислот листя поширених сортів м'яти перцевої *Mentha piperita* L. / К. В. Андрианов, Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост //Фармацевтичний часопис. – 2014. – № 2. – С. 18–20.
5. Андрианов К. В. Дослідження органічних кислот листя поширених сортів м'яти перцевої *Mentha piperita* L. / К. В. Андрианов, Ю. А. Федченкова, О. П. Хворост // Фармацевтичний часопис. – 2014. – № 3. – С. 24–27.
6. Батюченко И. И. Диагностические признаки анатомического строения сырья *Cucurbita pepo* L. / И. И. Батюченко, Ю. А. Федченкова, О. П. Хворост // Рецепт (Беларусь). – 2014. – № 2. – С. 66–70.
7. Батюченко И. И. Изучение органических кислот в листьях, стеблях, мужских цветках тыквы обыкновенной / И. И. Батюченко, Ю.А. Федченкова , О.П. Хворост // Український медичний альманах. – 2013. – Том 16, № 6. – С. 9-11.
8. Батюченко І. І. Дослідження фенольних сполук листя гарбуза звичайного / І. І. Батюченко, Ю. А. Федченкова, О. П. Хворост // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2014. - Вип. 23, кн. 4. – С. 192–197.
9. Бурда Н.Є. Вивчення стероїдних сполук грибів шиїтаке, рейши та кордіцепсу / Н.Є. Бурда // Фітотерапія. Часопис. – 2013. – № 4 – С. 67-69.
- 10.Бурда Н.Є. Вивчення стероїдних сполук у сировині півонії лікарської сортів «Alba plena» та «Rosea plena» / Н.Є. Бурда // Фітотерапія. Часопис. – 2014. – № 1 – С. 67-70.
- 11.Вельма В.В. Порівняльне дослідження жирнокислотного складу коренів петрушки кореневої та листової // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. – 2014. – Вип. 23, кн.4 – С. 219-223.
- 12.Визначення органічних кислот в сировині півонії лікарської сортів «Alba plena» та «Rosea plena» / І. М. Сахацька, В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, Н. Є. Бурда // Фітотерапія. Часопис. – 2013. – № 3 – С. 57-60.

13. Гамуля О.В. Діагностичні ознаки анатомічної будови сировини огірка посівного / О.В. Гамуля, Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост // Український медичний альманах. – 2013. – Том 16, № 6. – С. 16-17.
14. Горяча Л. М. Вивчення вмісту летких сполук амброзії полинолистої / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2014. – В. 23, Кн. 4. – С. 259-266.
15. Горяча Л. М. Елементний склад амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Український медичний альманах. – 2014. – Т. 17, №1. – С. 145-146
16. Гур'єва І.Г. Вивчення стероїдних сполук листя та коренів тифону / І.Г. І.Г. Гур'єва // Фітотерапія. Часопис. – 2014. - № 1. – С. 71 – 73.
17. Дослідження продуктів комплексної переробки листя евкаліпту після одержання ефірної олії / Ю. Н. Авідзба, О. М. Кошовий, О. С. Кухтенко, А. М. Комісаренко // Український біофармацевтичний журнал. – 2014. - № 2. – С.
18. Дослідження фенольних сполук сухого екстракту з листя евкаліпту, одержаного шляхом комплексної переробки / Ю.Н. Авідзба, О.М. Кошовий, А.М. Комісаренко // Фармацевтичний часопис. – 2013. - № 4. – С. 24 – 26.
19. Дослідження фенольних сполук сухого екстракту з листя шавлії, одержаного шляхом комплексної переробки після виробництва настойки / Г.В. Вовк, О. М. Кошовий, А. М. Комісаренко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2014. – № 4. – С. 237 – 240.
20. Загайко А.Л. Вивчення антиоксидантної активності екстракту з листя сливи/ А.Л. Загайко, І.В.Сенюк, Л.В.Ленчик, Р.М. Галімулін // Український біофармацевтичний журнал. – 2014. - №1. – С.25-28.
21. Зотікова О.А. Порівняльне дослідження вуглеводів в листях *Petroselinum* spp. / О.А. Зотікова, В.С. Кисличенко, В.В. Вельма // Український медичний альманах. – 2013. – Т.16, № 5. – С. 34-35.
22. Изучение химического состава и разработка параметров стандартизации сухого экстракта из листьев эвкалипта / Ю. Н. Авидзба, О. Н. Кошевой, А. Н. Комиссаренко // Вестник Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академии. – 2014. - № 1. – С. 5 – 8.
23. Исследование флавоноидов гидрофильного экстракта из листьев эвкалипта прутovidного полученного комплексной переработкой / Ю.Н. Авидзба, О.Н. Кошевой, А.Н. Комиссаренко // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии. – 2013. - № 11. – С. 17 - 19.
24. Карпюк У.В. Дослідження анатомічної будови листя кукурудзи звичайної методом світлової мікроскопії // Фітотерапія. Часопис. – 2014. - № 2. – С.54-57.
25. Карпюк У.В. Дослідження вмісту жирних кислот в сировині кукурудзи звичайної деяких видів // Український медичний альманах. – 2014. - № 1, Т. 17. – С. 159-161.

26. Карпюк У.В. Щодо валідації розділу тотожності листя кукурудзи звичайної / У.В. Карпюк, В.С. Кисличенко // Фітотерапія. Часопис. – 2013. - № 4. – С.75-76.
27. Карпюк У.В. Аналіз мінерального складу вегетативних та генеративних органів кукурудзи звичайної / У.В. Карпюк, В.С. Кисличенко // Фітотерапія. Часопис. – 2013. - № 3. – С. 52-57.
28. Кацуба И.К. Исследование жирнокислотного состава листьев, цветков и корней мать-и-мачехи обыкновенной / И.К. Кацуба, В.С. Кисличенко, Е.Н. Новосел // Научные ведомости БелГУ. – 2013. - №18(161), вып. 23. – С. 247-250.
29. Кацуба И.К. Исследование летучих веществ листьев и цветков мать-и-мачехи обыкновенной / И.К. Кацуба, В.С. Кисличенко, Е.Н. Новосел // Вестник Таджикского национального университета. – 2013. - №1/3(110). – С. 179-183.
30. Кацуба І.К. Мінеральні речовини листя, квіток і коренів *Tussilago farfara* / І.К. Кацуба, В.С. Кисличенко, О.М. Новосел // Фітотерапія. Часопис. – 2014. - №1. – С. 58-60.
31. Кисличенко В.С. Елементний склад трави грициків звичайних та вичавок плодів смородини чорної / В.С. Кисличенко, Ю.С. Колісник, Н.А. Суцук, В.Ю. Кузнєцова // Фітотерапія. Часопис. – 2013. - № 4. – С. 53-55.
32. Кисличенко В.С. Про необхідність розробки монографії «Грициків трава» для введення до державної фармакопеї України / В.С. Кисличенко, В.Ю. Кузнєцова, Ю.С. Колісник // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2014. – В. 23, Кн. 4. – С. 281-287.
33. Кисличенко В.С. Сравнительный анализ химического состава эфирного масла листьев растений рода *Petroselinum*, культивируемых в Украине / В.С. Кисличенко, В.В. Вельма, О.А. Зотикова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Медицина. Фармация. – 2013. – № 18 (161). – Выпуск 23. – С. 220-224.
34. Кількісне визначення суми стероїдних сполук у сировині тифону / Гур'єва І.Г. // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. – 2014. – Випуск 23. – Книга 4. – С. 267 – 270.
35. Крутских А.А. Исследование полисахаридов травы льнянки обыкновенной / А.А. Крутских, В.С. Кисличенко, З.И. Омельченко // Вестник Таджикского национального университета (научный журнал). Серия естественных наук. – 2014. – 1/3(134). – С. 187-189.
36. Крутских А.А. Морфолого-анатомічне вивчення трави льонку звичайного / А.А. Крутских, В.С. Кисличенко, З.И. Омельченко // Фітотерапія. Часопис. – 2013. - № 3. – С. 58-60.
37. Крутських А.А. Дослідження летких компонентів трави льонку звичайного / А.А. Крутських, В.С. Кисличенко, З.І. Омельченко // Збірник наук. праць спів роб. НМАПО імені П.Л. Шупика. – 2014. – Вип.. 23 (4). – С. 307-312.

38. Мига М.М. Дослідження фенольного складу сухих екстрактів з листя шавлії лікарської / М.М. Мига, О.М. Кошовий, А.М. Комісаренко // Збірник наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л. Шупика – 2014 – Вип. 23, Т 4 – С. 332-335.
39. Мусиенко Е.С. Количественное содержание основных групп БАВ в сырье бирючины обыкновенной / Е.С. Мусиенко, В.С. Кисличенко // Фармацевтический журнал. -2014 – №1 – С. 12-15. Узбекистан
40. Мусиенко С.Г. Органические кислоты сырья лавра благородного/ С.Г. Мусиенко., В.С. Кисличенко // Фармацевтический журнал – 2014. – №1. – С.19-21. Узбекистан
41. Мусієнко С.Г. Дослідження фенольних сполук сировини лавра благородного / С. Г. Мусієнко, В.С. Кисличенко // Збірник науков. праць співробітн. НМАПО ім. П.Л. Шупика. -Вип.23, кн. 4. – К. -2014. – С. 341-344.
42. Наврузова Г.Ф. Изучение биологически активных веществ листьев персика обыкновенного / Наврузова Г.Ф., Ленчик Л.В., Кисличенко В.С.// Вестник Таджикского национального университета. - №1/1(102). – Душанбе: «Сино», 2013.- С 224-227.
43. Определение органических кислот в сырье *Tribulus terrestris* L. / Б.М. Кливняк, Н.Е. Бурда, Я.В. Рожковский, И.А. Журавель, В.С. Кисличенко // Фармация Казахстана. – 2014. – № 6. – С. 31-34.
44. Определение содержания гидроксикоричных кислот и флавоноидов в шроте багульнтка болотного / Т.В. Упыр, О.Н. Кошевой, А.Н. Комиссаренко // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии – 2013. – № 11. – С. 158-159.
45. Основні параметри стандартизації листя петрушки кучерявої / О.А. Зотікова, В.С. Кисличенко, В.В. Вельма, І.О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2014. – № 1. – С. 56-58.
46. Очередыко Л.В. Встановлення числових показників та елементного складу коренів шипшини/ Л.В., Очередыко, Т.М. Крючкова, О.П. Хворост // Збірник науков. праць співробітн. НМАПО ім. П.Л. Шупика. -Вип.23, кн. 4. – К. -2014. – С. 354-357.
47. Очередыко Л.В. Хромато-мас-спектрометричне вивчення летких компонентів підземних органів шипшини коричневої / Л.В. Очередыко, Т.М. Крючкова., О.П. Хворост //Український медичний альманах. - 2014. – Т.17, № 1. - С. 174-176.
48. Попик А. І. Визначення карбонових кислот у сировині бузку звичайного / А. І. Попик // Збірник наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л. Шупика – 2014 – Вип., Т 4 – С. 359-363.
49. Попик А.І. Дослідження компонентного складу ефірної олії квіток бузку звичайного сорту Красуня Москви / Попик А.І., Кисличенко В.С., Король В.В. // Український біофармацевтичний журнал. – 2014. – № 1 . – С. 52-55.
50. Порівняльне дослідження компонентів ефірних олій листя та гілочок *Eucalyptus viminalis* та *Eucalyptus urnigera* / О.М. Кошовий, Ю.Н.

- Авидзба, А.М. Комиссаренко // Фармацевтичний часопис. – 2014. - № 1. – С. 27-33.
51. Сушук Н.А. Исследование компонентного состава летучих фракций травы пастушьей сумки и почек смородины черной / Н.А. Сушук, Ю.С. Колесник, В.С. Кисличенко, В.Ю. Кузнецова // Вестник Таджикского национального университета (научный журнал). Серия естественных наук. – 2013. – 1/3(110). – С. 84-88.
52. Тартинська Г.С. Дослідження ліпофільних компонентів талабану польового / Г.С. Тартинська, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко // Збірник наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л. Шупика – 2014 – Вип. 23, Т 4 – С. 398-401.
53. Хворост О.П. Сравнительный анализ состава соединений, перегоняющихся с водяным паром, почек и листьев *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. / О.П. Хворост, Ю.А. Федченкова, Г.И. Биленко // Рецепт (Беларусь). - 2013, № 5. – С.21-25.
54. Федосов А.І. Розробка складу шлункових зборів та визначення їх тотожності // Фітотерапія. Часопис. – 2013. - № 3. – С. 61-62.

Матеріали або тези конференції

1. Fedchenkova Yu. A. Comparative analysis of component structure of a number of groups of BAS, buds and leaves *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. / Yu. A. Fedchenkova, O. P. Khvorost // X-th International Symposium of Chemistry Natural Compounds: Mat. of symposium, Tachkent-Burhara, Uzbekistan, 21-23 November 2013 y. – Tachkent-Burhara, 2013. - P. 23.
2. Kishkan A.I. Determination of the polysaccharides quantitative content in shiitake, reishi and cordyceps mushrooms / A.I. Kishkan, D.I. Samoylenko, N.Ye. Burda // Actual questions of development of new drugs: Abstracts of XX International Scientific and Practical Conference of Young Scientists and Student Kharkiv, April 22-23, 2014. – Kh.: Publishing Office, 2014. – P. 34.
3. Musienko K.S. To the question of wild privet leaves standardization / K.S. Musienko, Kyslychenko V.S. // Аспекти розвитку фармацевтичних та медичних досліджень на сучасному етапі: матеріали IV Всеукраїнської науково-практич. конф. з міжнар. уч. м. Луганськ, 27-28 березня 2014 р., – Укр. медичн. альманах. -2014. – Т.17, № 1. –С. 72.
4. Prospects of using the Argan plant material for the new drugs development / K. Benfdil, I.G. Gurieva, V.V. Velma, V.S. Kyslychenko // Проблеми синтезу біологічно активних речовин та створення на їх основі лікарських субстанцій: матеріали Української науково-практичної конф., присвяченої 100-річчю з дня народження д. хім. н., проф. Павла Олексійовича Петюніна, Харків, 24 – 25 квітня, 2014 р. – Харків, 2014. – С. 101.
5. The chromatographic study of carrot roots / M.V. Paziuk, V.V. Velma, V.S. Kyslychenko, I.G. Gurieva // Investigations of medicinal plants –

- theoretical and practical aspects: матеріали I Міжнародної науково-практичної internet-конференції, Харків, 20-21 березня 2014 р. - . X.: Вид-во НФаУ. – 2014. – С. 27.
6. Андріанов К. В. Аналіз БАР сировини поширених сортів м'яти перцевої / К. В. Андріанов, Ю. А. Федченкова, О. П. Хворост // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: матеріали IV наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 16-17 жовт. 2014 р. – X., 2014 – С. 26
 7. Батюченко І.І. Вибір параметрів стандартизації листя гарбуза звичайного / І.І. Батюченко, Ю. А. Федченкова // Проблеми синтезу біологічно активних речовин та створення на їх основі лікарських субстанцій: мат. наук.-практ. конф. до 100-річчя з дня народж. П.О. Петюніна, Харків, 24-25 квітня – Харків, 2014 – С.100.
 8. Брунь Л.В. Експериментальне вивчення антимікробної дії в м'якій лікарській формі (крем) на основі похідного аміноцукру 2-D-(+)-глюкозаміну та щавлевої кислоти / Л.В. Брунь, О.І. Павлій, М.О. Ляпунов, І.А. Жупанець, С.І. Ісаєв // Людина і ліки: матер. 7 Національного конгресу 1-3 квітня 2014 року, Київ. – К., 2014. – С. 41.
 9. Бурда Н.Є. Визначення кількісного вмісту суми органічних кислот в траві та плодах якірців сланких / Н.Є. Бурда, Б.М. Кливняк // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин : мат. I Міжнародної науково-практичної internet конференції, Харків, 20-21 березня 2014 р. – Видавництво НФаУ, Харків, 2014. – С. 56-57.
 10. Бурда Н.Є. Визначення кількісного вмісту флавоноїдів у траві якірців сланких / Н.Є. Бурда, Б.М. Кливняк // Актуальні питання народної і нетрадиційної медицини: здоров'я та довголіття: мат. Наукового симпозіуму з міжнародною участю, Київ, 28 березня 2014 р. – Київ, 2014. – С. 26.
 11. Бурда Н.Є. Визначення поліфенольних сполук у кореневищах з коренями півонії лікарської декоративних сортів / Н.Є. Бурда, І.М. Сахацька, В.С. Кисличенко // Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики: Зб. тез наук. роб. учасників міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 20-21 грудня 2013 р.– Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2013. – С. 90.
 12. Бурда Н.Є. Визначення числових та технологічних показників кордицепсу // Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики: Зб. тез наук. роб. учасників міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 20-21 грудня 2013 р.– Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2013. – С. 85-87.
 13. Бурда Н.Є. Попереднє фітохімічне вивчення якірців сланких / Н.Є. Бурда, Б.М. Кливняк, Я.В. Рожковський // Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики: Зб. тез наук. роб. учасників міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 20-21 грудня 2013 р.– Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2013. – С. 91.
 14. Бурда Н.Є. Розробка складу та визначення основних морфологічних

- ознак сечогінного збору / Н.Є. Бурда, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко // Фармакологія, фізіологія і патологія нирок, сечовивідних шляхів та водно-сольового обміну: мат. науково-практичної конференції з міжнародною участю та школою молодих вчених, Харків, 1-3 жовтня 2014. – С. 20-21.
15. Бурлака І.С. Ідентифікація карбонових кислот в траві кунічника звичайного / І.С. Бурлака, В.С. Кисличенко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: матеріали IV наук.-практ. конференції з міжнародною участю, Харків, 16-17 жовтня 2014 р., м. Харків – Х.: Вид-во НФаУ, 2014. – С.59.
16. Бурлака І.С. Одержання та ідентифікація настойки трави суничника звичайного та трави щучника дернистого / І.С. Бурлака, В.С. Кисличенко // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: мат. I Міжнар. науково-практичної інтернет-конференції, Харків, 7-8 листопада 2014 р. – Харків, НФаУ. – 2014. – С. 34-35.
17. Визначення кількісного вмісту полісахаридів в сировині дивини звичайної (*Verbascum thapsus* L.) / А.А. Волошина, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Фітотерапія. Часопис. Матеріали конференції «Місце народної і нетрадиційної медицини в паліативній допомозі». – 2013. – № 4. – С. 74.
18. Водославський В.М. До стандартизації трави зірочника середнього / В.М. Водославський, О.П. Хворост // Проблеми синтезу біологічно активних речовин та створення на їх основі лікарських субстанцій: мат. Укр. науков.-практич. конф., присвяч. 100-річчю з дня народж. д. хім. н., проф. П.А. Петюніна, Харків, 24-25 квітня 2014 р. – Х., НФаУ.- 2014. - С. 105.
19. Водославський В.М. Елементний склад трави зірочника середнього / В.М. Водославський, Т.В. Опрошанська, О.П. Хворост // Аспекти розвитку фармацевтичних та медичних досліджень на сучасному етапі: мат. IV Всеукраїнської науков.-практич. конф. з міжнар. уч. м. Луганськ, 11-14 квітня 2014 р., Український медичний альманах. - 2014. – Т.17, № 1. - С. 81-82.
20. Гамуля О.В. Амінокислотний склад насіння огірка посівного / О.В. Гамуля, О.П. Хворост // Управління якістю в фармації: Зб. мат VIII наук.-практич. конф. з між нар. уч., Харків, 24 травня 2014 р. –Х., НФаУ. – С.11.
21. Гамуля О.В. Дослідження морфолого-анатомічної будови квіток огірка посівного / О.В. Гамуля, О. П. Хворост // Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики: зб. тез наук. роб. учасників міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 20-21 грудня 2013 р.– Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2013. – С. 90.
22. Гамуля О.В. Порівняльний аналіз сполук, що переганяються з водяною парою, жіночих квіток огірка посівного / О.В. Гамуля, О.П. Хворост // Аспекти розвитку фармацевтичних та медичних досліджень на

- сучасному етапі: мат. IV Всеукраїнської науков.-практич. конф. з міжнар. уч., м. Луганськ, 11-14 квітня 2014 р., Український медичний альманах. - 2014. – Т.17, № 1. - С. 17-19.
- 23.Гамуля О.В. Порівняльний аналіз сполук, що переганяються з водяною парою, чоловічих квіток огірка посівного / О.В. Гамуля, О.П. Хворост // Проблеми синтезу біологічно активних речовин та створення на їх основі лікарських субстанцій: мат. Укр. науков.-практич. конф., присвяч. 100-річчю з дня народж. д.хім.н., проф. П.А.Петюніна, Харків, 24-25 квітня 2014 р. – Х., НФаУ.- 2014. - С. 106.
- 24.Гамуля О.В. Аналіз БАР первинного синтезу сировини огірка посівного / О.В. Гамуля, Ю. А. Федченкова, О.П. Хворост // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: мат. I Міжнар. науково-практичної інтернет-конференції, Харків, 7-8 листопада 2014 р. – Харків, НФаУ. – 2014. – С.44.
- 25.Горяча Л. М. Визначення вмісту аскорбінової кислоти в сировині амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики: Зб. тез наук. роб. учасників міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 20-21 грудня 2013 р.– Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2013. – С. 95-96.
- 26.Горяча Л. М. Визначення вмісту екстрактивних речовин в траві амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Управління якістю в фармації: матеріали VIII наук.-практ. конференції з міжнародною участю, м. Харків, 23 травня 2014 р. – Х.: Вид-во НФаУ, 2014. – С.28.
- 27.Горяча Л. М. Визначення вмісту суми вільних органічних кислот в сировині амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Медичні та фармацевтичні науки: історія, сучасний стан та перспективи досліджень: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, 13-14 грудня 2013 року.– Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2013. – С. 9.
- 28.Горяча Л. М. Визначення деяких параметрів стандартизації густого екстракту амброзії полинолистої / Л. М. Горяча, І. О. Журавель, Л. А., Бубілева // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: матеріали IV наук.-практ. конференції з міжнародною участю, м. Харків, 16-17 жовтня 2014 р. – Х.: Вид-во НФаУ, 2014. – С.87.
- 29.Горяча Л. М. Визначення основних анатомо-діагностичних ознак трави амброзії полинолистої / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: мат. I Міжнар. наук.-практ. internet- конф., м. Харків, 20-21 березня 2014 р.– Харків, 2014. – С. 71.
- 30.Зотікова О.А. Дослідження аскорбінової кислоти у листі петрушки кучерявої, кореневої та листової / О.А. Зотікова, В.С. Кисличенко,

- В.В. Вельма // Фітотерапія. Часопис: матеріали конференції «Місце народної і нетрадиційної медицини в паліативній допомозі». – 2013. – № 4. – С. 75.
31. Ісаєв С.Г. Пошук нових біологічно активних речовин на основі 4,5-диметокси-N-фенілантранілових кислот та Д-(+)-глюкозаміну / С.Г. Ісаєв, А.О. Дев'яткіна, В.Д. Яременко, О.І. Павлій, З.Г. Єрьоміна // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: матеріали IV наук.-практ. конференції з міжнародною участю, м. Харків, 16-17 жовтня 2014 р. – Х.: Вид-во НФаУ, 2014. – С. 124.
32. Изучение кислот липофильной фракции *Veronica Longifolia L.* / А.П. Осьмачко, А.М. Ковалева, Кошевой О.Н., Комиссаренко А.Н. // Человек и лекарство: сб. мат. XXI Российского Национального Конгресса, Москва, 7-11 апреля 2014 г. - М., 2014. - С. 304.
33. Изучение компонентного состава эфирных масел листьев и цветков *lamium album L.* / А.В. Гончаров, А.М. Ковалева, О.Н. Кошевой, А.Н. Комиссаренко // Человек и лекарство: сб. мат. XXI Российского Национального Конгресса, Москва, 7-11 апреля 2014 г. - М., 2014. - С. 224.
34. Изучение специфической фармакологической активности снотворного средства Лексон. Седативная активность. / Ю.Н. Авидзба, О.Н. Кошевой, А.Н. Комиссаренко // Человек и лекарство: сб. мат. XXI Российского Национального Конгресса, Москва, 7-11 апреля 2014 г. - М., 2014. - С. 192
35. Изучение острой токсичности субстанций травы подмаренника настоящего / О.В. Горячая, А.М. Ковалева, Т.В. Ильина, А.Н. Комиссаренко // Человек и лекарство: сб. мат. XXI Российского Национального Конгресса, Москва, 7-11 апреля 2014 г. - М., 2014. - С. 228
36. Карпюк У.В. Застосування бріонії білої в медицині / У.В. Карпюк, В.С. Кисличенко // Актуальні питання народної і нетрадиційної медицини: здоров'я та довголіття: матеріали наукового симпозиуму з між нар. уч., м. Київ, 28 березня 2014 р. - К. – С. 44.
37. Карпюк У.В. Встановлення локалізації есцину в сировині гіркокаштану звичайного / У.В. Карпюк, В.С. Кисличенко // Сучасні проблеми народної і нетрадиційної медицини: мат. науково-практичної конф. з між нар. уч., Київ, 16-17 жовтня 2014 р.. – К. – С. 90-91.
38. Федосов А.І. Дослідження органічних кислот у зборах для лікування шлунково-кишкового тракту / А.І. Федоров, В.С. Кисличенко // Сучасні проблеми народної і нетрадиційної медицини: мат. науково-практичної конф. з між нар. уч., Київ, 16-17 жовтня 2014 р.. – К. – С. 125.
39. Кацуба І.К. Отримання та вивчення якісного складу ліпофільних фракцій з мати-й-мачухи / І.К. Кацуба, В.С. Кисличенко, О.М. Новосел // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: мат. I Міжнар. наук.-практ. internet-конф., Харків, 20-21 березня 2014 р. – Харків, 2014. – С. 90-91.

40. Кацуба І.К. Хроматографічне вивчення гідроксикоричних кислот вегетативних і генеративних органів мати-й-мачухи / І.К. Кацуба, В.С. Кисличенко, О.М. Новосел // Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики: Зб. тез наук. роб. учасників міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 20-21 грудня 2013 р.– Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2013. – С. 99-100.
41. Кисличенко В.С. Дослідження з розробки складу збору для профілактики та лікування порушень мозкового кровообігу / В.С. Кисличенко, У.В. Гриненко, О.М. Новосел // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: мат. IV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 16-17 жовтня 2014 р. – Х., 2014. – С. 137-138.
42. Кисличенко В.С. Особливості виробничої практики з фармакогнозії у іноземних студентів / В.С. Кисличенко, І.Г. Гур'єва, В.В. Вельма // Актуальні питання практичної підготовки студентів НФаУ в Україні та за кордоном: матеріали наук. - практ. конф. за підсумками практики студентів НФаУ, Харків, 10 квітня, 2014. – Харків, 2014. – С. 110 – 112.
43. Кисличенко В.С. Перспективи створення нового простатопротекторного засобу на основі біологічно активних речовин трави грициків звичайних / В.С. Кисличенко, Ю.С. Колісник, В.Ю. Кузнецова // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: мат. I Міжнародної науково-практичної internet-конференції, Харків, 20-21 березня 2014 р. Х.: вид-во НФаУ. – 2014. – С. 94-95.
44. Кисличенко В.С. Визначення впливу кратності екстракції на вихід біологічно активних речовин з трави грициків звичайних / В.С. Кисличенко, В.Ю. Кузнецова, Ю.С. Колісник // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: мат. I Міжнар. науково-практичної інтернет-конференції, Харків, 7-8 листопада 2014 р. – Харків, НФаУ. – 2014. – С. 86-87.
45. Кисличенко В.С. Фенольний склад трави грициків звичайних / В.С. Кисличенко, В.Ю. Кузнецова, Ю.С. Колісник // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: матеріали IV наук.-практ. конференції з міжнародною участю, м. Харків, 16-17 жовтня 2014 р. – Х.: Вид-во НФаУ, 2014. – С. 139-140.
46. Кішкань А.І. Кількісне визначення суми органічних кислот у грибі кордіцепс / А.І. Кішкань, Н.Є. Бурда // Управління якістю в фармації: мат. VIII науково-практичної конференції з міжнародною участю, Харків, 23 травня 2014. – С. 54.
47. Кобзар Н.П. Методи синтезу β -N-R-заміщених гідразидів 5-бром-2-хлорбензойної кислоти та їх біологічна активність / Н.П. Кобзар, С.Г. Ісаєв, В.Д. Яременко, О.І. Павлій, О.М. Сергієчко, В.В. Другові на, І.В. Фурда // Проблеми синтезу біологічно активних речовин та створення на їх основі лікарських субстанцій: матер. Української наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня народження д. хім. н., проф. П.О. Петюніна, Харків, 24 – 25 квітня, 2014 р. – Харків, 2014. – С. 45.

48. Колесник Ю.С. Изучение свободных аминокислот в траве пастушьей сумки / Ю.С. Колесник, В.С. Кисличенко, В.Ю. Кузнецова // Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики: Зб. тез наук. роб. учасників міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 20-21 грудня 2013 р. – Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2013. – С. 100-102.
49. Колесник Ю.С. Стероиды травы пастушьей сумки обыкновенной / Ю.С. Колесник, В.С. Кисличенко, В.Ю. Кузнецова // Медичні та фармацевтичні науки: історія, сучасний стан та перспективи досліджень: збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, 13-14 грудня 2013 р. – Одеса, 2013. – С. 18-20.
50. Крутських А.А. Вплив ступеню подрібненості трави льонку звичайного на якість отриманих витяжок/ А.А. Крутських, В.С. Кисличенко, З.І. Омельченко // Управління якістю в фармації: матеріали VI науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Харків, 23 травня 2014. – Х., 2014 – С. С. 62.
51. Крутських А.А. Технологія одержання сухого екстракту з трави льонку звичайного / А.А. Крутських, В.С. Кисличенко, З.І. Омельченко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: матеріали IV наук.-практ. конференції з міжнародною участю, м. Харків, 16-17 жовтня 2014 р. – Х.: Вид-во НФаУ, 2014. – С.173.
52. Крутських А.А. Вивчення гострої токсичності сухого екстракту трави льонку звичайного / А.А. Крутських, І.Ю. Тищенко, І.І. Шевцов, В.С. Кисличенко, З.І. Омельченко // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: мат. I Міжнар. науково-практичної інтернет-конференції, Харків, 7-8 листопада 2014 р. – Харків, НФаУ. – 2014. – С. 103.
53. Мусієнко К.С. Стандартизація сировини бирючини звичайної / К.С. Мусієнко, В.С. Кисличенко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології: матеріали IV науково-практичної конференції з міжнародною участю, Харків, 16-17 жовтня 2014 р. - Х.: Вид-во НФаУ, 2014. – С.204
54. Мусієнко С.Г. Аналіз БАР первинного синтезу сировини лавра звичайного / С. Г. Мусієнко // Управління якістю в фармації: мат. науков.- практич. конф. з міжнар. уч., Харків, 23 травня 2014. - Х., 2014. – С. 43.
55. Мусієнко С.Г. Дослідження елементного складу листя лавра благородного/ С.Г. Мусієнко, В.С. Кисличенко // Аспекти розвитку фармацевтичних та медичних досліджень на сучасному етапі: мат. IV Всеукраїнської науково-практич. конф. з міжнар. уч., м. Луганськ, 27-28 березня 2014 р. – Укр. медичн. альманах. - 2014. – Т.17, № 1. –С. 72.
56. Мусієнко С.Г. Стандартизація сировини лавра благородного / С. Г. Мусієнко, В.С. Кисличенко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології: матеріали IV науково-практичної конференції з

- міжнародною участю, Харків, 16-17 жовтня 2014 р. - Х.: Вид-во НФаУ, 2014. –С. 205.
- 57.Омельченко З.І. Вибір оптимального екстрагенту для одержання екстракту трави льонку звичайного /З.І. Омельченко, К.С. Нерод // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: матеріали I Між нар. науково-практ. internet-конференції, Харків, 20-21 березня 2014 р. - Х. – 2014. – С. 122-123.
- 58.Очередыко Л.В. Стандартизація сбора лекарственных растений хондропротекторного действия / Л.В. Очередыко, О.П. Хворост, Т.Н. Крючкова // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: мат. I Міжнар. науково-практичної интернет-конференції, Харків, 7-8 листопада 2014 р. – Харків, НФаУ. – 2014. – С. 232.
- 59.Павлій О.І. Фармакогностичне вивчення квіток та коренів звіробою звичайного / О.І. Павлій, О.А. Скороход // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: мат. I Міжнар. наук.-практ. internet- конф., м. Харків, 20-21 березня 2014 р.– Харків, 2014. – С. 132-132.
- 60.Передерій А.В. Створення нового лікарського фітозасобу для корекції надлишкової маси тіла / А.В. Передерій, В.В. Вельма, І.Г. Гур'єва, М.О. Стахорська, В.С. Кисличенко // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: мат. I Міжнародної науково-практичної internet-конференції, Харків, 20-21 березня 2014 р., Х.:вид-во НФаУ. – 2014. – С. 133-134.
- 61.Перспективи одержання шляхом комплексної переробки нового лікарського засобу з листя шавлії / Г.В. Вовк, О.М. Кошовий, А.М. Комісаренко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 16-17 жовтня 2014 р. - Х.: Вид-во НФаУ, 2014. - С. 72.
- 62.Перспективи створення нового лікарського засобу зі шроту листя евкالیпту після одержання настойки / Ю.Н. Авідзба, О.М. Кошовий, А.М. Комісаренко // Медичні та фармацевтичні науки: історія, сучасний стан та перспективи досліджень: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, 13-14 грудня 2013 р. – Одеса: ГО «Південна фундація медицини». – 2013. – С. 7 – 8.
- 63.Попик А.І. Морфолого-анатомічне дослідження підземних органів *Syringa vulgaris* L. / А.І. Попик, Л.М. Сіра, В.С. Кисличенко, В.В. Король // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: мат. I Міжнар. наук.-практ. internet- конф., м. Харків, 20-21 березня 2014 р.– Харків, 2014. – С. 139-140
- 64.Стешенко О.Д. Жовч ведмежа як перспективне джерело отримання лікарських засобів /О.Д. Стешенко, В.С. Кисличенко, З.І. Омельченко // Актуальні питання народної і нетрадиційної медицини: здоров'я та

- довголіття: матеріали наукового симпозиуму з міжнар. участю, Київ, 28 березня 2014 р. – К., 2014 – С. 74.
65. Сулейман М.М. Синтез, будова та біологічна активність D-(+)-глюкозиламідів і D-(+)-глюкозиламоніжвих солей 3-оксамоїлзаміщених N-фенілантранілових кислот / М.М. Сулейман, М.В. Зупанець, С.Г. Ісаєв, Т.М. Крючкова, С.М. Дрововоз, О.І. Павлій, О.В. Кленіна // Проблеми синтезу біологічно активних речовин та створення на їх основі лікарських субстанцій: матер. Української наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня народження д. хім. н., проф. П.О. Петюніна, Харків, 24 – 25 квітня, 2014 р. – Харків, 2014. – С. 70.
66. Суцук Н.А. Дослідження анатомічної будови листя смородини чорної / Н.А. Суцук, В.Ю. Кузнецова, В.С. Кисличенко // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: мат. I Міжнар. наук.-практ. internet- конф., м. Харків, 20-21 березня 2014 р. – Харків, 2014. – С. 160.
67. Федосов А.І. Рослинні збори для лікування хвороб шлунково-кишкового тракту / А.І. Федосов, В.С. Кисличенко // Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики: зб. тез наук. роб. учасників міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 20-21 грудня 2013 р. – Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2013. – С. 107-108.
68. Федосов А.І. Перспективи створення фітозасобів на основі рослинної сировини / А.І. Федоров, В.С. Кисличенко, О.М. Новосел // Сучасні досягнення фармацевтичної технології: матеріали IV науково-практичної конференції з міжнародною участю, Харків, 16-17 жовтня 2014 р. - Х.: Вид-во НФаУ, 2014. – С.
69. Федченкова Ю.А. Числові параметри сировини *Corylus avellana* L. різних регіонів заготівлі / Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост // Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики: зб. тез наук. роб. учасників міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 20-21 грудня 2013 р. – Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2013. – С. 109-110.
70. Фенольний склад трави кропиви собачої / Є.А. Романенко, О.М. Кошовий А.М. Комісаренко // Проблеми синтезу біологічно активних речовин та створення на їх основі лікарських субстанцій: Українська науково-практична конференція, м. Харків 24-25 квітня 2014 р. – Харків: НФаУ – 2014. – С. 118.
71. Хромато-масс-спектрометрическое исследование компонентов эфирного масла цветков *Crataegus Rotundifolia* / А.В. Гончаров, А.М. Ковалева, О.Н. Кошевой, А.Н. Комиссаренко // Человек и лекарство: сб. мат. XXI Российского Национального Конгресса, Москва, 7-11 апреля 2014 г. - М., 2014. - С. 224

Патенти

1. Патент на корисну модель № 88422, МПК А61К 35/00. Антимікробний лікарський засіб / Кисличенко В. С., Журавель І. О., Бурда Н. Є.,

- Сахацька І.М. (Україна). – № у 2013 13030; Заявл. 08.11.2013; Опубл. 11.03.2014, Бюл. № 5.
2. Патент на корисну модель № 91775, МПК А61К 35/00. Лікарський засіб кардіопротекторної дії / Кисличенко В. С., Бурда Н. Є., Волошина А. А., Журавель І. О., Фіра Л. С., Лихацький П. Г. (Україна). – № у 2014 02423; Заявл. 11.03.2014; Опубл. 10.07.2014, Бюл. № 13.
 3. Патент на корисну модель № 91771, МПК А61К 35/00. Антимікробний лікарський засіб / Водославський В.М., Хворост О.П., Опрошанська Т.В. (Україна). - № у 2014 02329; Заявл. 06.03.2014; Опубл. 10.07.2014, Бюл. № 13.
 4. Патент України на корисну №88100. А61К 36/00, А61К 36/28. Застосування екстракту з листя мати-й-мачухи (*Tussilago farfara* L.) як проти виразкового засобу / Кисличенко В.С., Кацуба І.К., Новосел О.М., Малоштан Л.М. – Заявл. 04.11.2013, опубл. 25.02.2014, бюл. №4.
 5. Патент на корисну модель № 86332 Україна, МПК А 61 К36/736. Лікарський засіб для корекції надлишкової маси тіла на основі харчових рослин / Кисличенко В. С., Вельма В.В., Ленчик Л. В., Наврузова Г.Ф., Зотікова О. А., Сущук Н. А., Кузнецова В. Ю., Саїдов Н.Б. (Україна). – № 2008 14478; заявл. 01.07.13; опубл. 25.12.13, Бюл. №24.
 6. Патент на корисну модель № 87299 Україна, МПК С07D219/06, С07D219/10, А 61 К31/435. 9-(4'-метоксибензиліден)гідразино-5,7-дихлор-4-нітроакридин, що проявляє протимікробну, протигрибкову, жовчогінну та протизапальну активність / С.Г. Ісаєв, А.О. Дев'яткіна, О.А. Бризицький, О.І. Павлій, Н.Ю. Шевельова – Заявл. 20.11.2012, опубл. 10.02.2014, бюл. № 3.
 7. Патент на корисну модель № 105652 Україна, МПК С07D219/06, С07D219/10, А 61К31/435. 9-(4'-метоксибензиліден)гідразино-2,3-диметил-5-нітроакридин, що проявляє протимікробну, протигрибкову, жовчогінну та протизапальну активність / С.Г. Ісаєв, О.А. Бризицький, О.І. Павлій, Н.Ю., В.А. Ханін, Г.О. Єрьоміна – Заявл. 25.07.2011, опубл. 10.06.2014, бюл. № 11.
 8. Позитивне рішення про видачу патенту на корисну модель №у 2014 06902 Лікарський засіб антимікробної дії / К.С. Мусієнко, В.С. Кисличенко. - Заявл. 19.06.2014 р.
 9. Позитивне рішення про видачу патенту на корисну модель №у 2014 06901 Лікарський засіб антимікробної дії / С. Г. Мусієнко, В.С. Кисличенко. - Заявл. 19.06.2014 р.