

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ КАФЕДРИ ХПС ЗА 2016 Р.

Статті у закордонних виданнях

1. A study of lectin activity in buds of *Sophora japonica* L. / Cholak I. S., Z. H. M. Abudayeh, U. V. Karpiuk, Q. Abualassal, Loay KM Hassouneh // *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. – 2016. - №15(9). – P. 1877-1881.
2. Carbohydrate composition of *Bryonia alba* / U. V. Karpyuk, V. S. Kislichenko, I. G. Gur'eva // *Chemistry of natural compounds*. – 2016. – Vol.52, No.4. – P. 672-673.
3. Comparison of the Amino-Acid Compositions of *Artemisia gmelinii* and *A. absinthium* / V. S. Kislichenko, E. N. Novosel, Z. B. Sakipova, A. S. Mamatova, I. I. Terninko // *Chemistry of Natural Compounds*. – 2016. - № 52(3). - P. 571-573.
4. Fatty Acids from *Verbascum songaricum* Herb / Balzhan G Makhatova, Ubaydilla M Datkhayev, Nadezhda Ye Burda, and Viktoriya S Kyslychenko // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. – 2015. – № 6 (6) – С. 277-279.
5. Lenchyk L. V. Determination of Content of Flavonoids, Hydroxycinnamic acids and Volatile compounds in Plum leaves / L. V. Lenchyk // *IJAPBC* – 2016. - Vol. 5(2). – P. 131-136.
6. Lenchyk L. V. Phytochemical investigation of bird cherry fruits/ L. V. Lenchyk, D.V. Upyr, D. Ovezgeldiyev // *Der Pharmacia Lettre*.- 2016.-№ 8 (6). – P. 73-76.
7. Qualitative and Quantitative Content Determination of Macro-Minor Elements in *Bryonia Alba* L. Roots using Flame Atomic Absorption Spectroscopy Technique / U. V. Karpiuk, K. M. Al Azzam, Z. H. M. Abudayeh, V. Kislichenko, A. Naddaf, I. Cholak, O. Yemelianova // *Advanced Pharmaceutical Bulletin*. – 2016. - №6 (2). – P. 285-291.
8. Sydora N. Gas chromatographic-mass spectrometric studies of organic acids of *Crataegus pedicelata* Sarg. leaves / N. Sydora, A. Kovalyova, A. Komissarenko // *Science and Education Studies*, “Stanford University Press”. - 2016. - № 1(17).
9. The Element Composition Study of Thick Extract from *Tribulus terrestris* L. Herb / Nadezhda Ye. Burda, Moeen F. Dababneh, Bogdan M. Klivniak, Irina A. Zhuravel, and Yaroslav V. Rozhkovsky // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. – 2016. – Vol. 7 (6). – P. 2200-2202.
10. Analysis of Fatty Acid Composition of Rhizomes with Roots, Leaves and Flowers of *Hosta Plantaginea* / Moeen F. Dababneh, Victoria V. Protska, Irina A. Zhuravel // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. – 2016. – Vol. 7 (6). – P. 2251-2255.
11. The determination of phenolic compounds in artichoke flower-head extracts by HPLC GC/MS technique / Andrei Fedosov, Oleksandra Kyslychenko, Andrei Gudzenko, Olga Semenchenko, Victoriia Kyslychenko // *Scripta Scientifica Pharmaceutica*. – 2016. - №2. – P. 23-27.
12. The study of the phenolic composition of the dry extract of motherwort herb and its psychotropic activity / Oleh Koshovyi, Yevhen Romanenko, Andrey Komissarenko // *American Journal of Science and Technologies*, “Princeton University Press”, 2016, № 1(21). – P. 1055-1059.
13. The determination of phenolic compounds in garlic extracts by HPLC/GC / MS technique / A. I. Fedosov, A. A. Kyslychenko, A. V. Gudzenko, O. M. Semenchenko, V. S. Kyslychenko // *Der Pharma Chemica*. – 2016. – V. 8(9). – P. 118-124.
14. Антимикробная активность производных N-R-алкиламинов / Н. Ю. Голик, А. Н. Комиссаренко, С. В. Колесник, Э. Ю. Ахмедов, Т. П. Осолодченко, Е. В. Менкус // *Азербайджанский фармацевтический и фармакотерапевтический журнал* – 2015. - №2. – С. 21-24.
15. Бурда Н.Е. Изучение летучей фракции *Lentinus edodes* (Berk.) Singer / Н.Е. Бурда, И.А. Журавель, В.С. Кисличенко // *Вестник КазНМУ*. – 2015. – № 4. – С. 469-472.
16. Изучение жирных кислот в семенах салата сорта «Лолло Россо» / В.В. Гуцол, И.А. Журавель, И.Г. Гурьева, В.С. Кисличенко // *Вестник Казахского национального*

медицинского университета. – 2015. - № 4. – С. 476 – 478.

17. Исследование химического состава и фармакологической активности экстрактов, полученных при комплексной переработке листьев шалфея лекарственного / О. Н. Кошевой, Г. В. Вовк, Э. Ю. Ахмедов, А. Н. Комисаренко // Азербайджанский фармацевтический и фармакотерапевтический журнал. – 2015. – № 1. – С. 30 – 34.

18. Взаимосвязь «структура–антимикробное действие» производных N-R-алкиламинов / О.С. Криськів, А.М. Комісаренко, М.Ю. Голік, Т.П. Осолодченко, В.П. Мороз // The scientific heritage – 2016 – № 2 (2), P. 88-93.

19. Определение содержания флавоноидов в сырье *Verbascum songaricum* и *Verbascum thapsus* / Б.Г. Махатова, У.М. Датхаев, Н.Е. Бурда, В.С. Кисличенко // Фармация Казахстана. – 2015. – № 12. – С. 45-48. ISSN 2310-6115

20. Фитохимическое изучение сухого экстракта из листьев черники обыкновенной / О. Н. Кошевой, А. Л. Загайко, И. А. Колычев, Э. Ю. Ахмедов, А. Н. Комисаренко // Азербайджанский фармацевтический и фармакотерапевтический журнал. – 2016. – № 1. – С.

21. Fatty Acids from *Verbascum songaricum* Herb / Balzhan G Makhatova, Ubaydilla M Datkhayev, Nadezhda Ye Burda, and Viktoriya S Kyslychenko // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2015. – № 6 (6) – С. 277-279.

22. Мезенцев Д.О. Идентификация и определение количественного содержания флавоноидов в траве *Desmodium canadense* (L.) DC. сорта *Persei* / Мезенцев Д.О., Кисличенко В.С., Саидов Н.Б. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2016. - № 1-3 (200). - С. 210-213.

23. Исследование элементного состава семян рогоза / Довгаль Е.А., Кисличенко В.С., Гурьева И.Г., Журавель И.А., Саидов Н.Б. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2016. - № 1-3 (200). - С. 213-216.

24. Изучение элементного состава густого экстракта травы *Tribulus terrestris* L. / Бурда Н.Е., Кливняк Б.М., Журавель И.А., Саидов Н.Б. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2016. - № 1-3 (200). - С. 216-218.

25. Исследование жирнокислотного состава корневища канны садовой (*Canna x hybrida* Hort) / Тимофеева С.В., Журавель И.А., Кисличенко А.А., Саидов Н.Б. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2016. - № 1-3 (200). - С. 204-206.

26. Процкая В.В. Анализ жирнокислотного состава корневищ с корнями, листьев и цветков хосты подорожниковой / Процкая В.В., Журавель И.А., Саидов Н.Б. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2016. - № 1-3 (200). - С. 206-210.

Статті у вітчизняних виданнях

1. Абрикос звичайний - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. – С. 9-10.

2. Агрис - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 21-22.

3. Ажгон - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 33.

4. Алтея - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 66.

5. Амарант - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 73-74.

6. Амелотерапія- Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 84-85.

7. Аніс звичайний - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 101.

8. Аніс зірчастий - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 101.
9. Арахіс - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 133.
10. Бархат амурський Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 189.
11. Береза - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 133.
12. Бобівник трилистий Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 231-232.
13. Борщівник європейський Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 238.
14. Бузина - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 250.
15. Бузок - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 251.
16. Буквиця лікарська - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 252.
17. Буркун - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 254-255.
18. Буряк - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 255.
19. Буяхи - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 259.
20. Виноград культурний - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 301-302.
21. Волошка - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 343-344.
22. В'язель - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 351.
23. Гадючник в'язолистий - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 353.
24. Гіркокаштан - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 403.
25. Гірчичники - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 407.
26. Горіх грецький - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 428.
27. Гречка посівна - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 440-441.
28. Груша - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 451-452.
29. Гутаперча - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 459.
30. Деревна смола - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 476.
31. Дивина звичайна - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 489.
32. Евкالیпт - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 556-557.
33. Етерні олії - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 603-605.

34. Ехінацея - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 617.
35. Зозулинець - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 673.
36. Калина - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 747.
37. Капуста - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 769-770.
38. Кардамон справжній - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 776.
39. Клен - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 832-833.
40. Кордіцепс - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 884-885.
41. Ксенобіотики - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 923.
42. Кумарини - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 926-929.
43. Лавсонія неколюча - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 934-935.
44. Ланолін - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 937-938.
45. Лікарська рослинна сировина берези - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 959-960.
46. Лопух - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 992-993.
47. Льонок - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 997.
48. Лядвенець рогатий - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1000.
49. Материнка - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1038-1039.
50. Меліса - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1049.
51. Мигдаль звичайний - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1073.
52. Морква дика - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1110-1111.
53. Мускатник духмяний - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1117.
54. Овес посівний - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1204.
55. Пакувальні матеріали - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1253.
56. Пастернак посівний - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1266-1267.
57. Патриня середня - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1271.
58. Персик звичайний - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1285.
59. Півонія незвичайна - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1296.

60. Пластирі - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 3011311-1312.
61. Подорожник великий - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1328-1329.
62. Полин естрагон - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1335.
63. Порфірини - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1357-1358.
64. Редька посівна чорна - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1439.
65. Ріпа городня - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1376.
66. Розторопша плямиста - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1485-1486.
67. Рослини умовно отруйні - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1489-1490.
68. Слива - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1544-1545.
69. Смодзь - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1547-1548.
70. Смородина - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1549-1550.
71. Сорт рослин - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1559.
72. Соя культурна - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1568.
73. Спирти шерстяного воску - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1580.
74. Стевія Ребо - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1595.
75. Троянда дамаська - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1703-1704.
76. Фізалис звичайний - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1779.
77. Фітолака американська - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1796.
78. Фітотерапія - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1799-1800.
79. Хімія природних сполук - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1838-1839.
80. Холодок лікарський - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1853.
81. Худія гордона - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1867.
82. Цибуля - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1880-1881.
83. Цикламен європейський - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1882-1882.
84. Циклоортани - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1884-1885.
85. Чаполоч - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1903.

86. Часник - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1904.
87. Черешня - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 313.
88. Шийтаке - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1921.
89. Яблуня - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1936-1937.
90. Ялина європейська - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1941.
91. Ялиця сибірська - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1941-1942.
92. Ялівець звичайний - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1942-1943.
93. Ясен - Фармацевтична енциклопедія / ред. рада В. П. Черних, І. М. Перцев – 3 вид., переробл. і доп. – К.: «МОРІОН», 2016. - С. 1943-1944.
94. Визначення параметрів стандартизації сухих екстрактів з листя шавлії лікарської / Г.В. Вовк, О.М. Кошовий, А.М. Комісаренко // Фармаком. – 2016. - № 1. – С. 28 – 32. ISSN 2414-9195.
95. Development of method of qualitative analysis of bird cherry fruit for inclusion in the monograph of state pharmacopoeia of Ukraine / Lenchyk L. V., Kotov A. G., Kyslychenko V. S., Kotova E. E // *Аннали Мечниковського інституту*. – 2016. - №2. - С. 50-53.
96. Development of tablets with bird cherry extract and their standardization/L.V. Lenchyk, A.A.Sichkar, E.V. Gladukh, V.S. Kyslychenko // *Вісник Фармації*. – 2016. - № 3(87). – С. 39-42.
97. Kyslychenko V.S. The anatomical study of Shepherd's purse herb / V.S. Kyslychenko, V.Yu. Kuznietsova, Yu. S. Kolisnyk, N.A. Sushuk // *Вісник Фармації*. – 2016. - № 3(87). – С. 28-31.
98. Lenchyk L. Phytochemical study and determination of pharmacological activities of cherry shoots dry extract/ L. Lenchyk, O. Shapoval, V. Kyslychenko// *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. – 2016. - № 1(1). – С. – 40-45.
99. Lenchyk L. V. The study of the amino acid composition of the extracts obtained from cherry leaves and shoots, leaves of apricot and peach. // *Вісник фармації*. - 2016. - №2(86). - С. 9-11.
100. Lenchyk L. Phytochemical study and determination of pharmacological activities of cherry shoots dry extract / L. Lenchyk, O. Shapoval, V. Kyslychenko // *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. – 2016. - №1(1). – С. 40-45.
101. Амінокислотний та моноцукровий склад сухого екстракту з листя шавлії лікарської отриманого шляхом комплексної переробки / Г.В. Вовк, О.М. Кошовий, А.М. Комісаренко // *Вісник фармації*. – 2016. – № 1. – С. 33 - 36.
102. Бурда Н.Е. Вивчення елементного складу грибів кордіцепс, шийтаке, рейши та майтаке / Н.Є. Бурда, І.О. Журавель // *Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика*. – 2016. – Випуск 26. – С. 308-312.
103. Бурлака І. С. Фітозасіб на основі сировини рослин родини злакові / І. С. Бурлака, Є. В. Дьоміна, В. С. Кисличенко, З. І. Омельченко // *ScienceRise. Фармацевтичні науки*. - 2016. - № 1(4). - С. 48-51.
104. Вельма В. В. Мінеральний склад коренеплодів петрушки кореневої / Вельма В. В., Кисличенко В. С. // *Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика*. – К., 2016. – Вип. 26. – С. 312-316.
105. Вивчення жирнокислотного складу сировини *Tribulus terrestris* L. / Н.Є. Бурда, Б.М. Кливняк, Я.В. Рожковський, І.О. Журавель // *Фітотерапія. Часопис*. – 2015. – № 4. – С. 74-76.
106. Вивчення жирнокислотного складу сировини *Typha angustifolia* L. / Є.О. Довгаль,

- І.Г. Гур'єва, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2016. – № 3. – С. 38-42.
107. Вивчення летких фракцій сировини рогозу вузьколистого (*Typha angustifolia* L.) / Є.О. Довгаль, І.Г. Гур'єва, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель // ScienceRise. Pharmaceutical Science. – 2016. – Vol. 2 (2). – P. 46-50.
108. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот в сировині канни садової (*canna hybrida hort.*) / С.В.Тимофєєва, І. О. Журавель // Збірник наукових праць с співробітників НМАПО ім. Шупіка. – № 26. С. 413-416.
109. Визначення кількісного вмісту флавоноїдів в комплексі поліфенольних сполук з трави десмодіуму канадського сорту *Persei* / Д.О. Мезенцев, В.С. Кисличенко, Н.Є. Бурда, Я.В. Дьяконова // ScienceRise. Pharmaceutical Science. – 2016. – Vol. 2 (2). – P. 16-19.
110. Вовк Г.В. Определение параметров стандартизации сухого экстракта из листьев шалфея лекарственного / Вовк Г.В., Кошевой О.Н., Комиссаренко А.Н. // Фармаком. – 2016. - № 1. - С. 28-31.
111. Гур'єва І.Г. Параметри стандартизації листя тифону // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупіка. – 2015. – Випуск 24. – Книга 5. – С. 93 – 97.
112. Гуцол В.В. Дослідження якісного складу та кількісного вмісту жирних кислот в листі та коренях салату сорту «Лолло Россо» / В.В. Гуцол, І.О. Журавель, І.Г. Гур'єва // Фітотерапія. Часопис. – 2016. - № 1. – С. 39 – 42.
113. Гуцол В.В. Порівняльний аналіз вмісту тритерпенів у рослинній сировині салату посівного сорту «Лолло Россо» / В.В. Гуцол, І.О. Журавель, І.Г.Гур'єва // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупіка. - Київ, 2016. – С. 321-326.
114. Дослідження впливу фітозбору лікарських рослин на функціональні показники серцево-судинної системи / Очерedyкo Л.В., Гнатюк В.В., Хворост О.П., Крючкова Т.М. // Український біофармацевтичний журнал. – 2016. - №1. – С. 65-69.
115. Ідентифікація та визначення кількісного вмісту стероїдних сполук у сировині рогозу вузьколистого / Є.О. Довгаль, І.Г. Гур'єва, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель // ScienceRise – 2016. - № 3 (3). – С. 4 – 7.
116. Карпюк У. В. Корені кукурудзи звичайної: аспекти досліджень поліфенольних сполук та мікроспопічних ознак сировини / У. В. Карпюк, В. С. Кисличенко І. С. Чолак, О. І. Ємельянова, З. Х. Адудейх // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупіка. – К., 2016. – Вип. 26. – С. 343-349.
117. Крутських А. А. Дослідження іридоїдів льонку звичайного трави / А. А. Крутських, В. С. Кисличенко, З. І. Омельченко // Фітотерапія. Часопис. – 2016. - № 3. - С. 56-58.
118. Крутських, А. А. Ідентифікація та визначення кількісного вмісту флавоноїдів у льонку звичайного (*Linaria vulgaris* Mill.) траві / А. А. Крутських, В. С. Кисличенко, З. І. Омельченко // Фармацевтичний журнал. – 2016. - № 1. - С. 56-58.
119. Кузнєцова В.Ю. Вивчення карбонових кислот густого екстракту трави грициків звичайних / В.Ю. Кузнєцова, В.С. Кисличенко, Н.А. Сущук // Фітотерапія. Часопис. – 2016. – № 3. – С. 54-56.
120. Ленчик Л. В. Плоди черемхи – перспективна сировина для підготовки монографії в українську фармакопею / Ленчик Л. В., Котов А. Г., Кисличенко В. С. // Фармацевтичний часопис. – 2016. - №2(38). - С. 75-79.
121. Ленчик Л.В. Вивчення амінокислотного складу екстрактів отриманих з листя та пагонів вишні, листя абрикосу та персику // Вісник Фармації. – 2016. - №2. – С. 9-11.
122. Ленчик Л.В. Визначення гострої токсичності екстракту з листя *Prunus domestica* та органічних кислот у сировині / Л.В. Ленчик, І.В. Сенюк, Башар Джабар Алі-Сахлані // Український біофармацевтичний журнал. – 2016. – №1 (42). – С. 66-73.
123. Мезенцев Д.О. Вивчення анатомічних ознак трави десмодіуму канадського сорту *Persei* / Д.О. Мезенцев, В.С. Кисличенко, Н.Є. Бурда // Фітотерапія. Часопис. – 2016. – № 3. – С. 42-44.

124. Мезенцев Д.О. Поліфенольні сполуки трави десмодіуму канадського сорту *Persei*: вивчення противірусної активності / Д.О. Мезенцев, В.С. Кисличенко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. - Київ, 2016. – С. 365-369.
125. Мезенцев, Д. О. Поліфенольні сполуки трави десмодіуму канадського сорту *Persei*: вивчення противірусної активності / Д. О. Мезенцев, В. С. Кисличенко // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО ім. П. Л. Шупика. - Київ, 2016. - С. 365 -369.
126. Мікро- та макроелементний склад кореневищ, коренів та листя канни садової (*canna × hybrida hort.*) / Тимофєєва С.В., Дьяконова Я.В., Журавель І.О.// Фітотерапія. Часопис. – 2016. – № 1. – С. 72-74.
127. Мусієнко К.С. Дослідження полісахаридних фракцій листя бирючини звичайної / К.С. Мусієнко, В.С. Кисличенко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. - Київ, 2016. – С. 369-373.
128. Наврузова Г.Ф. Морфолого-анатомічний аналіз листя *Persica vulgaris*, заготовленого в Україні і Таджикистані / Г.Ф. Наврузова, Л.В. Ленчик, В.С. Кисличенко // Фітотерапія. Часопис. – 2016. - №1. – С. 36-39.
129. Определение технологических параметров травы полыни Гмелина / З. Б. Сакипова, А. С. Маматова, В. С. Кисличенко, Е. Н. Новосел // ScienceRise: Pharmaceutical Science. - 2016. – №2(2). - С. 58-62.
130. Осьмачко А. П. Дослідження гідроксикоричних кислот трави *Veronica longifolia L.* / А. П. Осьмачко, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко, О. В. Очкур // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика – 2016. – Вип. 26. – С. 378-382.
131. Порівняльне вивчення амінокислотного та мінерального складу листя *Prunus persica*, заготовленого в Таджикистані та Україні / Г. Ф. Наврузова, Л. В. Ленчик, В. С. Кисличенко, Х. Ш. Шарифов, Я. В. Дьяконова // Фармацевтичний часопис. - 2016. - № 1. – С. 30-33.
132. Порівняльне хімічне дослідження жирнокислотного складу квіток глодів секції *Sanguineae Sarg.* / Н. В. Сидора, А. М. Ковальова, Ю. Н. Авідзба, А.М. Комісаренко // Вісник фармації. – 2015. - №4. – С. 8-12.
133. Процька В. В. Аналіз мінерального складу сировини хости подорожникової та хости ланцетолистої / Процька В. В., Журавель І. О. // Український біофармацевтичний журнал. – 2016. - № 2 (43). - С. 62-64.
134. Процька В. В. Аналіз жирнокислотного складу сировини хости ланцетолистої / Процька В. В., Кисличенко О. А., Журавель І. О. // ScienceRise: Pharmaceutical Science. - 2016. – №2(2). - С. 24-29.
135. Процька В.В. Дослідження антибактеріальної та протигрибкової активності настоек з квіток та кореневищ з коренями хости подорожникової та хости ланцетолистої / В.В. Процька, Я.В. Дьяконова, І.О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2016. – № 1. – С. 67-72.
136. Процька В.В. Дослідження летких компонентів кореневищ з коренями, листя та квіток хости подорожникової / В.В. Процька, І.О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2016. – № 2. – С. 57-61.
137. Процька В.В. Кількісне визначення флавоноїдів у сировині хости подорожникової та хости ланцетолистої / В.В. Процька, І.О. Журавель // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. - Київ, 2016. – С. 395-401.
138. The quantitative relationships of the partition coefficients calculated in the series of N-R-amine functional derivatives / M.Yu. Golik, O.S. Kryskiv, A.M. Komissarenko, O.V. Kolisnyk, K.I. Dudka // News of pharmacy - 2016, №1(85), P.19-23.
139. Тимофєєва С. В. Вивчення жирнокислотного складу коренів канни садової (*Canna hybrida Hort*) / Тимофєєва С. В., Кисличенко О. А., Журавель І. О. // Фітотерапія. Часопис. - 2016. - №2. - С. 54-56.
140. Тимофєєва С.В. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот в сировині канни садової (*Canna hybrida Hort.*) / С.В.Тимофєєва, І.О. Журавель // Збірник

- наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. - Київ, 2016. – С. 413-417.
141. Федченкова Ю.А. Кількісне визначення ряду груп фенольних сполук у сировині деяких представників родини березових *Betulaceae* / Ю.А. Федченкова, Хворост О.П. // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – Київ, 2016. – Вип. 26. – С.417-421.
142. Фітохімічне вивчення рідкого екстракту трави кропиви собачої та дослідження його психотропної активності / Є.А. Романенко, О.М. Кошовий, А.М. Комісаренко, С.Ю. Штриголь // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. – Київ, 2015. – Вип. 24, № 5. – С. 212 – 217.

Тези у закордонних виданнях

1. Phytochemical and pharmacological study of the dry extract of Labrador tea shoots / Koshovyi O., Upyr T., Komissarenko A. // Proceedings of the XVII International Academic Congress "History, Problems and Prospects of Development of Modern Civilization" (Japan, Tokyo, 25-27 January 2016). "Tokyo University Press", 2016. - P. 382 – 385.
2. Research the organic acids of flowers of hawthorn species from the section *Sanguineae* L. / Sydora N., Kovalyova A., Komissarenko A. // Proceedings of the XVII International Academic Congress "History, Problems and Prospects of Development of Modern Civilization"(Japan, Tokyo, 25-27 January 2016). "Tokyo University Press", 2016. - P. 378-381.
3. Бурлака И.С. Фитохимическое исследование некоторых представителей семейства злаковые / Бурлака И.С., Омельченко З.И., Кисличенко В.С. // Материалы дистанционной научно-практической конференции студентов и молодых учёных: Инновации в медицине и фармации - 2016: под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. - Минск : БГМУ, 2016. - С. 749-752.
4. Зуйкина, Е.В. Фармакогностическое исследование лекарственного растительного сырья пармелии бороздчатой / Е.В. Зуйкина, Е.Н. Новосел // Мат. дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых: Инновации в медицине и фармации – 2016, г. Минск, 2016. – Минск, 2016. – С. 775-778.
5. Взаимосвязь «структура–антимикробное действие» производных N-R-алкиламинов / Комиссаренко А.Н., Голик Н.Ю., Осолодченко Т.П. // Университетская наука: взгляд в будущее / Матер. Междунар. научн.-практ. Конф., посв. 81-летию Курского государственного медицинского университета и 50-летию фармацевтического факультета (4-5 февраля 2016 года) / под ред. В.А. Лазаренко, П.В. Ткаченко, П.В. Калуцкого, О.О. Куриловой. В 3-х томах. – Том III. – Курск: ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России, 2016. – С.55-56.
6. Горячая Л. Н. Количественное определение пигментов в плодах *Ambrosia artemisiifolia* L. // Медицинская наука: достижения и перспективы: Материалы XI научно-практ. конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием (29 апреля 2016 г., г. Душанбе). – Душанбе, 2016. – С. 327.
7. Зуйкина, Е.В. Применение лишайников в терапии дисбактериозов / Е.В. Зуйкина, Е.Н. Новосел // Мат. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с междунар. Участием, посвященной 25-летию гос-ной независимости Республики Таджикистан «Медицинская наука: достижения и перспективы», г. Душанбе, 2016. – Душанбе, 2016. – С. 336.
8. Процкая В.В. Количественное определение органических кислот в сырье хосты подорожниковой и хосты ланцетолистной / Процкая В.В., Журавель И.А. // Сборник тезисов III международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Наука и медицина. Современны взгляд молодежи», посвященной 25-летию независимости республики Казахстан, Алматы, 21-22 апреля 2016 г. – С. 202-203.
9. Мезенцев Д. О. Применение десмодиума канадского сорта *Persei* в лечении

офтальмогерпеса / Д. О. Мезенцев // Zbiórarty kułównaukowych. Konferencji miedzynarodowejnaukowo-praktycznej "Aktualnenaukoweproblemy. rozpatrzenie, decyzja, praktyka" (30-31.03.2016). - Warszawa: Sp. zo.o. «Diamondtradingtour», 2016. - С. 82-83.

10. Пинкевич В.А. Определение антимикробной активности спиртовых вытяжек из слоевищ пармелии жемчужной / В.А. Пинкевич, А.А. Кисличенко, Е.Н. Новосел // Студенческая медицинская наука XXI века. I Форум молодежных научных обществ: Мат. XVI-й междунар. конф. студентов и молодых ученых и I Форума молодежных научных обществ, 2-3 ноября 2016 года, г. Витебск, Беларусь. – Витебск, 2016. – С. 613-615.

11. Шиморова Ю.Е. *Pastinaca sativa* – перспективы фитохимического изучения и использования в медицине/ ЮЕ. Шиморова, В.С. Кисличенко, В.Ю. Кузнецова // Матер. Республ. научн.-практ. конф. С межд. Уч. «Актуальные вопросы образовани, науки и производства в фармации», 17-18 ноября 2016 г, Ташкент, 2016. – С. 121-122.

12. Бурлака И.С. Сравнительный анализ содержания пигментов у некоторых растений семейства Злаковые / И.С. Бурлака, В.С. Кисличенко // Матер. Республ. научн.-практ. конф. с межд. уч. «Актуальные вопросы образовани, науки и производства в фармации», 17-18 ноября 2016 г, Ташкент, 2016. – С. 110.

13. Кисличенко В.С. Сравнительный анализ гидроксикоричных кислот в крапив листьях, заготовленных в различных регианах Украины // В.С. Кисличенко, Е.Н. Новосел, З.И. Омельченко // Матер. Республ. научн.-практ. конф. С межд. Уч. «Актуальные вопросы образовани, науки и производства в фармации», 17-18 ноября 2016 г, Ташкент, 2016. – С. 116.

14. Ленчик Л.В. Определение содержания органических кислот в листьях абрикоса и веществ их спиртового экстракта / Л.В. Ленчик, О.А. Пузак // Матер. Республ. научн.-практ. конф. С межд. Уч. «Актуальные вопросы образовани, науки и производства в фармации», 17-18 ноября 2016 г, Ташкент, 2016. – С. 122-123.

Тези у вітчизняних виданнях

1. A study of the mineral composition of the underground organs of *Syringa vulgaris* XXII міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів / Nikolaenko O.D., Popyk A.I. Topical issues of new drugs development : Abstracts of XXIII International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 21, 2016). In 2 vol. Vol.1. – Kharkiv : Publishing Office NUPh, 2016. – P 98-99.

2. Gurieva I.G. Pharmacognostic study of *Bryonia alba* root tincture according to the pharmacopoeial requirements / I.G. Gurieva, U.V. Karpiuk, V.S. Kyslychenko //

3. Jirjes N.P. Pharmacognostic study of Artichoke heads // Актуальні питання створення нових лікарських засобів : матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (21 квіт. 2016 р.). В 2-х т., Т.1. – Х. :Вид-во НФаУ, 2016. – С. 74.

4. Kontceva L. V. Search plants flora of ukraine used for normalization of metabolism / Kontceva L. V., Sergienko Y. S., Khvorost O. P. // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXIII International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 21, 2016). In 2 vol. Vol.1. – Kharkiv : Publishing Office NUPh, 2016. – P.77

5. Kozakova N.Yev. Pharmacognostic study of raw materials of members of the family Geraniaceae /N.Yev. Kozakova, K.S.Musienko // Topical issues of new drugs development : Abstracts of XXIII International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 21, 2016). In 2 vol. Vol.1. – Kharkiv : Publishing Office NUPh, 2016. – P.80.

6. Loschanina M. V. Pharmacognostic study materials plants families Rosaceae and Fabaceae / M. V. Loschanina, O. P. Khvorost // Topical issues of new drugs development : Abstracts of XXIII International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 21, 2016). In 2 vol. Vol.1. – Kharkiv : Publishing Office NUPh, 2016. – P.87

7. Marchenko Y.A. Pharmacognostic study of raw materials common representatives of the genus *Trifolium*/ Y.A. Marchenko, K.S. Musienko // Topical issues of new drugs development :

- Abstracts of XXIII International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 21, 2016). In 2 vol. Vol.1. – Kharkiv : Publishing Office NUPh,
8. Mezenthev, D. O. The possibilities of import substitution of medicines on ukrainian pharmaceutical market / D. O. Mezenthev // Актуальні питання створення нових лікарських засобів : тези доповідей XXIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (21 квіт. 2016 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х. : Вид-во НФаУ, 2016. – С. 92.
 9. Mezenthev, D. O. A new ukrainian variety “Persei” of *Desmodium canadense* - prospective herbal raw materials / D. O. Mezenthev, L. A. Glushchenko // Актуальні питання створення нових лікарських засобів : тези доповідей XXIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (21 квіт. 2016 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х. : Вид-во НФаУ, 2016. – С. 91.
 10. Mezentsev, D. O. Some information regarding *Desmodium* genus studies / D. O. Mezentsev, V. S. Kyslychenko, L. A. Glushchenko // Функціональні харчові продукти – дієтичні добавки – як дієвий засіб різнопланової профілактики захворювань : матеріали І Міжнар. наук.- практ. конф., 11-12 квіт. 2013 р. – Х. : ЕСЕН, 2013. – С. 294-295
 11. Naconechna Y.S., Pharmacognostic study of raw materials of Liliaceae family representatives / Y.S. Naconechna, K.S. Musienko // Topical issues of new drugs development : Abstracts of XXIII International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 21, 2016). In 2 vol. Vol.1. – Kharkiv : Publishing Office NUPh, 2016. – P.92.
 12. Pinkevich V. O. Phytochemical study of thalli *Parmelia* / V. O. Pinkevich, O.M. Novosel // Topical issues of new drugs development : Abstracts of XXIII International Scientific and Practical Conference of Young Scientists and Student (April 21, 2016). In 2 vol. - Kharkiv : Publishing Office NUPh, 2016. - Vol. 1. - P. 108-109.
 13. Polianska M.M., Setting some standartization parameters of raw materials of plant of Crassulaceae p. M.M. Polianska, K.S. Musienko // Topical issues of new drugs development : Abstracts of XXIII International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 21, 2016). In 2 vol. Vol.1. – Kharkiv : Publishing Office NUPh, 2016. – P. 109.
 14. Shukri Muhanad Macro- and macroscopical study of canna rhizomes / Shukri Muhanad, Timofeyeva S.V. // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів. 21 квітня 2016, В 2-х.т., Т.1. – Харків.: Вид-во НФаУ, 2016. С. – 117.
 15. Sinyagovska K.O., Comperative pharmacognostical analysis of the raw materials of “Мама” and “Udaichanka” Peppermint varieties / K.O. Sinyagovska, K.S. Musienko // Topical issues of new drugs development : Abstracts of XXIII International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 21, 2016). In 2 vol. Vol.1. – Kharkiv : Publishing Office NUPh, 2016. – P. 119.
 16. Yarmak A. Macro- and microelement composition of Ukrainian varieties of garlic / A. Yarmak // Актуальні питання створення нових лікарських засобів : тези доповідей XXIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (21 квітня 2016 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х. : Вид-во НФаУ, 2016. – 136 с.
 17. Yermolenko D.V. Pharmacognostic study of raw materials of members of the family Commelinaceae / D.V. Yermolenko, K.S. Musienko // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXIII International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (April 21, 2016). In 2 vol. Vol.1. – Kharkiv : Publishing Office NUPh, 2016. – P.136.
 18. Zujkina E.V. Application of Parmelee in ethnoscience and traditional medicine / E.V. Zujkina, E.N. Novosel // Topical issues of new drugs development : Abstracts of XXIII International Scientific and Practical Conference of Young Scientists and Student, April 21, 2016. In 2 vol. - Kharkiv : Publishing Office NUPh, 2016. - Vol. 1. - P. 140.
 19. Батюченко І.І. Перспективи використання культивованих в Україні рослин родини Cucurbitaceae / І.І. Батюченко Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост // Мат. ІУ Всеукр. науков-практич. конф. з міжнар. уч.: Хімія природних сполук, 21-22 квітня 2016 року. –Тернопіль, 2016. –С. 5-6.

20. Бурда Н.Є. Вивчення елементного складу сухого екстракту трутовика березового / Н.Є. Бурда, І.О. Журавель // Актуальні питання теоретичної, практичної та експериментальної фармації : збірник тез наукових робіт учасників Всеукраїнської науково-практичної конференції, Вінниця, 16 березня 2016 р. – С. 15-16.
21. Бурда Н.Є. Визначення кількісного вмісту суми фенольних сполук у сировині якрців сланких / Н.Є. Бурда, Б.М. Кливняк, Журавель І.О. // Сучасні погляди на актуальні питання теоретичної, експериментальної та практичної медицини : збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції, Одеса, 18-19 грудня 2015 р. – С. 7-9.
22. Бухаріна О.В. Дослідження елементного складу трави *Erigeron annuus Pers.* / О.В. Бухаріна // Актуальні питання теоретичної, практичної та експериментальної фармації: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Вінниця, 16 березня 2016 р.) – Вінниця, 2016. – С.17-19.
23. Бухаріна О.В. Макро- та мікроелементний склад кошиків артишоку / О.В. Бухаріна, Н.П. Джирджес // Управління якістю в фармації : матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Харків, 20 травня 2016 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2016. – С.35-36.
24. Бухаріна О.В. Рослини роду Злинка – перспективна сировина для нових фітохімічних засобів / О.В. Бухаріна // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2015. – С.59-60.
25. Бухаріна О.В. Фітохімічне дослідження часнику *Allium sativum L.* / О.В. Бухаріна, О.В. Ярмак // Управління якістю в фармації : матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Харків, 20 травня 2016 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2016. – С.37.
26. Вельма В. В. Визначення морфологічних та анатомічних ознак *Petroselinia latifolia folia* / В. В. Вельма, В. С. Кисличенко // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 21-23 березня 2016 р.). – Х. : НФаУ, 2016. – С. 60-61.
27. Пазюк Д.-М.В. Фітохімічне дослідження підземних органів моркви посівної / Д.-М.В. Пазюк, В.В. Вельма, І.О. Журавель // Фармація ХХІ століття: тенденції та перспективи: матеріали VIII Національного з'їзду фармацевтів України, Харків, НФаУ, 13-16 вересня 2016 р. – Харків: НФаУ, 2016. – С. 126.
28. Вельма В. В. Визначення основних параметрів *Petroselinia tuberosi radix* для створення нової лікарської субстанції / В. В.Вельма , В. С.Кисличенко // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 68-69.
29. Вельма В. В. Хроматографічне дослідження петрушки кореневої коренеплодів на основні класи біологічно активних речовин // Актуальні питання теоретичної, практичної та експериментальної фармації: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Вінниця, 16 березня 2016 р.) – Вінниця, 2016. – С. 22-23.
30. Визначення кількісного вмісту поліфенольних сполук у сировині хости подорожникової / Процька В.В., Кузьович Н. І. // Матеріали I наук.-практ. інтернет-конференції з міжнародною участю «Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку» ; м. Харків, 24-25 березня 2016 р. / ред. кол. : О. Ф. Пімінов та ін. – Х. : НФаУ, 2016. – С. 136.
31. Визначення технологічних параметрів сировини хости ланцетолистої / Процька В.В., Журавель І.О. // Актуальні питання розвитку медичних наук у ХХІ ст. Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 27-28 травня 2016 р.). – Львів: ГО «Львівська медична спілнота», 2016.- С. 83-83.
32. Визначення технологічних параметрів сировини хости подорожникової / Процька

- В.В., Журавель І.О. // Здоров'я людини у сучасному світі: питання медичної науки та практики: матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 20-21 травня 2016 р.). – Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2016.- С. 8-9.
33. Виявлення сесквітерпенових лактонів у сировині канни садової (*canpa x hybrida hort.*) / С.В. Тимофєєва, І.О. Журавель // Фармація ХХІ століття: тенденції та перспективи: матеріали VIII Національного з'їзду фармацевтів України (м. Харків, 13-16 вересня 2016 р.). – Том 1 – Харків : Вид-во НФаУ, 2015. – С.144
34. Гидроксиметильные производные аминокислоты, проявляющие активность в отношении тест-штаммов *escherichia coli* и *pseudomonas aeruginosa* // Голик Н.Ю., Комиссаренко Н.А., Микитенко Е.Е., Осолодченко Т.П./ II Международная научно-практическая интернет-конференция «Технологические и биофармацевтические аспекты создания лекарственных препаратов различной направленности действия» 12-13 ноября 2015 г. На базе ЗТЛ НФаУ. г.Харьков - С. 314-315.
35. Горяча, Л. М. Вивчення полісахаридів *Ambrosia artemisiifolia* L. / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Управління якістю в фармації : матеріали X наук.-практ. конференції (м. Харків, 20 травня 2016 р.). – Х. : НФаУ, 2016. – С. 47.
36. Горяча, Л. М. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у плодах амброзії полинолістої / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку: матеріали I міжнар. науково-практ. інтернет-конференції з міжнародною участю (м. Харків, 24-25 березня 2016 р.). – Х.: НФаУ, 2016. – С. 119.
37. Горяча, Л. М. Визначення кількісного вмісту органічних кислот у траві *Ambrosia artemisiifolia* L. / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: матеріали II міжнар. науково-практ. інтернет-конференції (м. Харків, 21-23 березня 2016 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2016. – С. 79-80.
38. Гриненко У.В. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у айви звичайної (*Sydonia oblonga*) / У.В. Гриненко, В.С. Кисличенко // Мат. II Міжнар. наук.-практ. internet-конф. «Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин», 21-23 березня 2016 року, м. Харків, Україна. – Х.: НФаУ, 2016. – С. 125-127.
39. Гуцол В.В. Визначення вмісту фенольних сполук в свіжому листі салату посівного сорту «Лолло Россо» / В.В. Гуцол, І.О. Журавель, І.Г. Гур'єва // Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні та практичні аспекти розвитку сучасної медицини» (24-25 червня 2016 р., м. Львів). – Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2016. – С. 80-81.
40. Гуцол В.В. Визначення кількісного вмісту полісахаридів у свіжому листі салату посівного сорту «Лолло Россо» / В.В. Гуцол, І.О. Журавель, І.Г. Гур'єва // Матеріали VIII Національного з'їзду фармацевтів України (14-16 вересня 2016 р., м. Харків). – Харків: Золоті сторінки, 2016. – С. 76.
41. Гуцол В.В. Ідентифікація флавоноїдів у листі салату посівного сорту «Лолло Россо» / В.В. Гуцол, І.О. Журавель, І.Г. Гур'єва // Збірник тез наукових робіт учасників Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання теоретичної, практичної та експериментальної фармації» (16 березня, 2016, Вінниця). – Вінниця, 2016. – С. 35-36.
42. Гуцол В.В. Обґрунтування вивчення антоціанів у свіжому та висушеному листі салату посівного сорту «Лолло Россо» / Гуцол В.В., Гур'єва І.Г., Журавель І.О. // Хімія природних сполук: мат. IV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Тернопіль, 21-22 квітня 2016 р.) / редкол.: С.М. Марчишин, Л.С. Фіра, К.А. Посохова, О.М. Олещук. – Тернопіль: ТДМУ, 2016. – С.20-21.
43. Джирджес Н.П. Дослідження та розробка методик стандартизації рослинної сировини – артишоку польового / Н.П. Джирджес, О.В. Бухаріна // Управління якістю в фармації : матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Харків, 20 травня 2016 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2016. – С.64.

44. Довгаль Є.О. Визначення кількісного вмісту органічних та гідроксикоричних кислот у сировині рогозу вузьколистого (*Typha angustifolia* L.) / Є.О. Довгаль, І.Г. Гур'єва, В.С. Кисличенко // Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «Вплив науково-технічного прогресу на розвиток медичної науки та практики: реалії сьогодення» (8-9 липня 2016 р., м. Київ). – Київ: ГО «Київський медичний науковий центр», 2016. – С. 96-98.
45. Довгаль Є.О. Визначення кількісного вмісту полісахаридів у сировині рогозу вузьколистого / Довгаль Є.О., Гур'єва І.Г., Кисличенко В.С. // Теоретичні та практичні аспекти розвитку сучасної медицини: зб. тез наук. робіт учасників Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 24-25 червня 2016 року). – Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2016. – С. 81-83.
46. Довгаль Є.О. Визначення кількісного вмісту флавоноїдів у сировині рогозу вузьколистого / Є.О. Довгаль, І.Г. Гур'єва, В.С. Кисличенко // Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Медицина XXI століття: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень» (22-23 липня 2016 р., м. Дніпро). – Дніпро: Організація наукових медичних досліджень «Salutem», 2016. – С. 98-101.
47. Довгаль Є.О. Визначення числових та технологічних параметрів сировини рогозу вузьколистого / Є.О. Довгаль, В.С. Кисличенко // Сучасна медицина: актуальні проблеми, шляхи вирішення та перспективи розвитку: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 12-13 серпня 2016, Одеса. – Одеса, 2016. – С. 7-9.
48. Довгаль Є.О. Встановлення кількісного вмісту фенольних сполук у сировині *Typha angustifolia* L. / Є.О. Довгаль, І.Г. Гур'єва, В.С. Кисличенко // Фармація XXI століття: тенденції та перспективи: матеріали VIII Національного з'їзду фармацевтів України, 13-16 вересня 2016 р., Харків. – Том 1. – С. 77.
49. Досвід використання майтаке в народній медицині в якості антимікробного засобу / Н.Є. Бурда, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко, Т.П. Осолодченко // Флагмани народної та нетрадиційної медицини. Перше видання. – Київ, 2016. – С. 105.
50. Дослідження динаміки екстрагування гідроксикоричних кислот із шроту трави підмаренника справжнього / І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, О. В. Горяча, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко // Фармація XXI століття : тенденції та перспективи : мат. VIII Нац. з'їзду фармацевтів України Харків, 13 – 16 вересня 2016 р.) : у 2 т. Т.1 / М-во охорони здоров'я України, Нац. фармац. ун-т; ред. кол.: В. П. Черних (голова) та ін.; уклад. : С. Ю. Данильченко та ін. – Харків: НФаУ, 2016. – С. 154.
51. Дослідження фенолкарбонових та гідроксикоричних кислот трави глухої кропиви пурпурової / А. М. Ковальова, О. В. Гончаров, Т. В. Ільїна, А. М. Комісаренко // Фармація XXI століття : тенденції та перспективи : мат. VIII Нац. з'їзду фармацевтів України Харків, 13 – 16 вересня 2016 р.) : у 2 т. Т. 1 / М-во охорони здоров'я України, Нац. фармац. ун-т; ред. кол.: В. П. Черних (голова) та ін.; уклад. : С. Ю. Данильченко та ін. – Харків: НФаУ, 2016. – С. 88.
52. Дослідження фенольного складу та психотропної активності сухого екстракту трави кропиви собачої / Романенко Є.А., Кошовий О.М., Комісаренко А.М. // Фармація XXI століття : тенденції та перспективи : мат. VIII Нац. з'їзду фармацевтів України Харків, 13 – 16 вересня 2016 р.) : у 2 т. Т.1 / М-во охорони здоров'я України, Нац. фармац. ун-т; ред. кол.: В. П. Черних (голова) та ін.; уклад. : С. Ю. Данильченко та ін. – Харків: НФаУ, 2016. – С.
53. Дослідження флавоноїдів бузку звичайного сорту *Berryer* / Попик А.І., Кисличенко В.С., Король В.В. Матеріали VIII Національного з'їзду фармацевтів України: Фармація XXI століття: тенденції та перспективи. (Харків 13-16 вересня 2016 року). С. 128.
54. Ідентифікація сполук флавоноїдної природи в листі та квітках хости ланцетолистої / Процька В.В., Журавель І.О. // Вплив науково-технічного прогресу на розвиток медичної науки та практики: реалії сьогодення: Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 8-9 липня 2016 р). – Київ: «Київський медичний

науковий центр», 2016.- С. 99-100.

55. Кальченко Я. А. Дослідження антоціанів у траві чини посівної / Я. А. Кальченко, О. І. Павлій // Товарознавчий аналіз товарів обмеженого аптечного асортименту : матеріали III наук.-практ. Internet-конф. з міжнар. участю, 15 квіт. 2016 р. – Х. : Вид-во НФаУ, 2016. – С. 12.

56. Карпюк У. В. Дослідження гострої токсичності рідкого екстракту стовпчиків з приймочками кукурудзи звичайної / У. В. Карпюк, В. С. Кисличенко // Фарміція XXI століття: тенденції та перспективи: VIII нац. з'їзд фармац. Укр., 13-16 вересня. 2016 р. : матеріали у вдих томах. – Харків, НФаУ, 2016. - Т.2. – С. 58.

57. Кисличенко В.С. Изучение влияния густого экстракта травы пастушьей сумки на целостность клеточных мембран / В.С. Кисличенко, В.Ю. Кузнецова // Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку: мат. I наук.-практ. інтерне-конф. з міжн.уч. 24-25 березня 2016 р., м. Харків.- С. 126-127.

58. Кисличенко, В.С. Визначення суми водорозчинних полісахаридів у сланях пармелії перли нової / В.С. Кисличенко, В.О. Пінкевич, О.М. Новосел // Мат. VIII Національного з'їзду фармацевтів України «Фармація XXI століття: тенденції та перспективи», Харків, 13-16 вересня 2016. – Х.: НФаУ, 2016. – С. 84.

59. Кисличенко, В.С. Дослідження ліпофільної фракції плодів чумизи / В.С. Кисличенко, З.І. Омельченко, О.М. Новосел // Мат. I наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю «Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку», 24-25 березня 2016 року, м. Харків. – Х.: НФаУ, 2016. – С. 128-129.

60. Кисличенко, В.С. Перспективи створення нового лікарського засобу на основі БАР яблук / В.С. Кисличенко, З.І. Омельченко, О.М. Новосел // Мат. II Міжнар. наук.-практ. internet-конф. «Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин», 21-23 березня 2016 року, м. Харків, Україна. – Х.: НФаУ, 2016. – С. 125-127.

61. Кількісне визначення вмісту гідроксикоричних кислот в сировині хости подорожникової та хости ланцетолистої / Процька В.В., Кузьович Н. І. Журавель І.О. // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: Матеріали II Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 21-23 березня 2016 р.) / редкол. : Т. М. Гонтова, А. О. Мінаєва, Н. І. Ільїнська. – Х. : НФаУ, 2016. – С. 206-207.

62. Кількісне визначення суми водорозчинних полісахаридів в сировині хости подорожникової та хости ланцетолистої / Процька В.В., Журавель І.О. // Хімія природних сполук: матеріали IV Всеукраїнської конференції з міжнародною участю, м. Тернопіль, 21-22 квітня 2016 р. / ред. кол. : С.М. Марчишин, Л.С. Фіра, К.А. Посохова, О.М. Олещук – Тернопіль: ТДМУ, 2016.- С. 48-49.

63. Кількісний вміст поліфенольних сполук у сировині хости ланцетолистої / Процька В.В., Журавель І.О. // Управління якістю в фармації: збірник наукових робіт X Науково-практичної конференції (м. Харків, 20 травня 2016 р. / ред. кол. : В. О. Лебединець, Ю.В. Підпружников, Ю.І. Губін та ін. – Харків : НФаУ, 2016. – С. 138.

64. Король В.В. Перспективи дослідження плодів *Lycium barbarum* / В.В. Король, А.І. Попик // Товарознавчий аналіз товарів обмеженого аптечного асортименту: мат. III наук.-практ. інтернет-конф. з міжн. уч. 15 квітня 2016 р., Харків.- С.134.

65. Кузнецова В.Ю. Вивчення анатомічної будови квіток грициків звичайних / В.Ю. Кузнецова // Мат. II Міжнар. наук.-практ. internet-конф. «Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин», 21-23 березня 2016 року, м. Харків, Україна. – Х.: НФаУ, 2016. – С. 145-146.

66. Кузнецова В.Ю. Перспективи використання трави *Elyca sativa* в медицині / В.Ю. Кузнецова, Д.О. Пирлик // Мат. VIII Національного з'їзду фармацевтів України «Фармація XXI століття: тенденції та перспективи», Харків, 13-16 вересня 2016. – Х.: НФаУ, 2016. – С. 146-147.

67. Мезенцев, Д. О. Десмодиум канадський (*Desmodium canadense* (L.) DC.) –

перспективное лекарственное растение / Д. О. Мезенцев, В. С. Кисличенко // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. студ. та мол. вчених (19-20 квітня 2012 р.). – Х.: НФаУ, 2012. – С. 92.

68. Мезенцев, Д. О. Исследование качественного флавоноидного состава и выделение полифенольной суммы из травы десмодиума канадского сорта Персей (Persei) / Д. О. Мезенцев // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин : матеріали II міжнар. наук.-практ. Internet-конф., м. Харків, 21-23 берез. 2016 р. – Х.: НФаУ, 2016. – С. 171-172.

69. Мезенцев, Д. О. Перспективные лекарственные растения флоры Украины / Мезенцев Д.О., Кисличенко В.С., Дьяконова Я.В. // Фармація України. Погляд у майбутнє: мат. VII Національного з'їзду фармацевтів України (Харків, 15-17 вересня 2010 року). У двох томах. - Харків, 2010. -Том I. - С. 308.

70. Мезенцев, Д.О. Ідентифікація флавоноїдів в одержаному комплексі поліфенольних сполук з трави десмодіуму канадського сорту Persei /Мезенцев Д.О., Бурда Н.С., Кисличенко В.С. // Фармація XXI століття: тенденції та перспективи: мат. VIII Нац. з'їзду фармацевтів України (Харків, 13-16 вересня 2016 року: у 2 т. / М-во охорони здоров'я України, Нац. фармац. ун-т; редю колю: В.П. Черних (голова) та ін.: уклад.: С.Ю. Данильченко та ін. - Харків: НФаУ, 2016. - Т. 1. - С. 115.

71. Мезенцев, Д.О. *Desmodium canadense* L. как источник противовирусных препаратов / Д. О. Мезенцев // Сучасні тенденції розвитку медицини, ветеринарії та фармакології. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 24-25 квітня 2015 року). – Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2015. –С. 104-105.

72. Мусієнко К.С. Визначення ознак морфолого-анатомічної будови сировини представників родини Agaseae / К.С. Мусієнко // «Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку»: Мат. I науков.-практич. інтернет-конф. з міжнародн. уч., 24-24 березня 2016 р. – Х., НФаУ, 2016. –С.131.130.

73. Мусієнко К.С. Кинетика вивільнення БАР з листя рослини родини / К.С. Мусієнко, В.С. Кисличенко // «Современные достижения фармацевтической технологии и биотехнологии»: Мат. V міжнар. науков.-практич. інтернет-конф., 18 ноября 2016 г. – Х.: 2016.

74. Мусієнко К.С. Обрання оптимального методу естрагування БАР з сировини рослин родини Agaseae / К.С. Мусієнко, В.С. Кисличенко // «Современные достижения фармацевтической технологии и биотехнологии»: Мат. V міжнар. науков.-практич. інтернет-конф., 18 ноября 2016 г. –Х.: 2016.

75. Мусієнко К.С. Рослини родини Commelinaceae – перспективні джерела лікарської рослинної сировини/ К.С. Мусієнко, В.С. Кисличенко // «Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку»: Мат. I науков.-практич. інтернет-конф. з міжнародн. уч., 24-24 березня 2016 р. – Х., НФаУ, 2016. –С.131.

76. Мусієнко К.С. Фармакогностичне вивчення рослин, які застосовуються для лікування захворювань сполучної тканини / Мусієнко К.С., Кисличенко В.С. // Хімія природних сполук: мат. IV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Тернопіль, 21-22 квітня 2016 р.) / редкол.: С.М. Марчишин, Л.С. Фіра, К.А. Посохова, О.М. Олещук. – Тернопіль: ТДМУ, 2016. – С. 38-39.

77. Мусієнко К.С. Фармакогностичне вивчення сировини представників родини Ароїдні / К.С. Мусієнко, В.С. Кисличенко // // Фармація XXI століття: тенденції та перспективи: мат. VIII Нац. з'їзду фармацевтів України (Харків, 13-16 вересня 2016 року: у 2 т. / М-во охорони здоров'я України, Нац. фармац. ун-т; ред. кол.: В.П. Черних (голова) та ін.: уклад.: С.Ю. Данильченко та ін. – Харків: НФаУ, 2016. - Т. 1. - С. 122.

78. Мусієнко С.Г. Перспективи використання сировини *Laurus nobilis* L. / С.Г. Мусієнко, В.С. Кисличенко «Хімія природних сполук»: Мат. IV Всеукр. науков.-практич. конф. з міжнар. уч., 21-22 квітня 2016 року. –Тернопіль, 2016. –С. 96.

79. Мусієнко С.Г. Фармакогностичне вивчення сировини *Laurus nobilis* L. / С.Г.

Мусієнко, В.С. Кисличенко // «Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку»: Мат. I науков.-практич. інтернет-конф. з міжнародн. уч., 24-24 березня 2016 р. – Х., НФаУ, 2016. –С.131.–С.132.

80. Науково-практична конференція з міжнародною участю Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку, 24-25 березня 2016 каф загальної фармації та безпеки ліків ІПКСФ. Попик А.І. Король В.В. Дослідження антоціанів у квітках рослин роду *Syringa*. С. 133-134.

81. Новосел, О.М. Перспективи використання пармелії борозенчастої (*Parmelia sulcata*) в технології лікарських засобів / О.М. Новосел, Є.В. Зуйкіна // Мат. II Міжнар. наук.-практ. internet-конф. «Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин», 21-23 березня 2016 року, м. Харків, Україна. – Х.: НФаУ, 2016. – С. 187-188.

82. Омельченко, З.І. Жирнокислотний склад ліпофільних фракцій *Seyaria italic (L.) P. Beauv.* / З.І. Омельченко, В.С. Кисличенко, О.М. Новосел // Мат. II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії», 12-13 листопада 2015 р., м. Харків, Україна. – Х.: Вид-во НФаУ, 2015. – С. 180-181.

83. Пінкевич, В.О. Визначення екстрактивних речовин в сланях пармелії / В.О. Пінкевич, О.М. Новосел // Мат. II Міжнар. наук.-практ. internet-конф. «Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин», 21-23 березня 2016 року, м. Харків, Україна. – Х.: НФаУ, 2016. – С. 195-196.

84. Попереднє фітохімічне вивчення *Hosta plantaginea* та *Hosta lancifolia* / Процька В.В., Журавель І.О. // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - Х. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 203.

85. Попереднє фітохімічне дослідження рогозу / Олійник Д.І., Довгаль Є.О., Гур'єва І.Г., Журавель І.О. // Хімія природних сполук: мат. IV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Тернопіль, 21-22 квітня 2016 р.) / редкол.: С.М. Марчишин, Л.С. Фіра, К.А. Посохова, О.М. Олещук. – Тернопіль: ТДМУ, 2016. – С.40-41.

86. Тимофєєва С.В. Дослідження гідроксикоричних кислот в кореневищі канни садової / Тимофєєва С.В., Журавель І.О. // Хімія природних сполук: мат. IV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Тернопіль, 21-22 квітня 2016 р.) / редкол.: С.М. Марчишин, Л.С. Фіра, К.А. Посохова, О.М. Олещук. – Тернопіль: ТДМУ, 2016. – С. 56.

87. Федосов А.І. Біологічно активні речовини часнику городнього / Федосов А.І., Новосел О.М., Кисличенко В.С. // Хімія природних сполук: мат. IV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Тернопіль, 21-22 квітня 2016 р.) / редкол.: С.М. Марчишин, Л.С. Фіра, К.А. Посохова, О.М. Олещук. – Тернопіль: ТДМУ, 2016. – С. 57-58.

88. Федосов, А. І. Аналіз перспектив розвитку українського ринку лікарських засобів для лікування кислотозалежних захворювань / А. І. Федосов, В. С. Кисличенко, А. В. Волкова // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. - 2015. - № 6. - С. 90-95.

89. Федосов, А.І. Порівняльне вивчення флавоноїдного складу шлункових зборів різних виробників України / А.І. Федосов, О.М. Новосел, В.С. Кисличенко // Мат. VIII Національного з'їзду фармацевтів України «Фармація XXI століття: тенденції та перспективи», Харків, 13-16 вересня 2016. – Х.: НФаУ, 2016. – С. 149.

90. Федченкова Ю.А. Деякі аспекти екстрагування БАР зі збору «Менкораль» /Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост // «Современные достижения фармацевтической технологии и биотехнологии»: Мат. V міжнар. науков.-практич. інтернет-конф., 18 ноября 2016 г. –Х.: 2016.

91. Федченкова Ю.А. Динаміка вилучення ряду фенольних сполук при одержанні настойки з листя гарбуза звичайного/ Ю.А. Федченкова, І.І. Батюченко, О.П. Хворост // «Современные достижения фармацевтической технологии и биотехнологии»: Мат. V

міжнар. науков.-практич. інтернет-конф., 18 ноября 2016 г. –Х.: 2016.

92. Федченкова Ю.А. Фармакогностичне вивчення сировини культивованих ефірноолійних рослин родини Lamiaceae / Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост, К.В. Андріанов // «Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку»: Мат. І науков.-практич. інтернет-конф. з міжнародн. уч., 24-24 березня 2016 р. – Х., НФаУ, 2016 р. –С.141.

93. Федченкова Ю.А. Фармакогностичне вивчення сировини представників родини Гарбузові / Ю.А. Федченкова, І.І. Батюченко, О.П. Хворост // Фармація ХХІ століття: тенденції та перспективи: мат. VIII Нац. з'їзду фармацевтів України (Харків, 13-16 вересня 2016 року: у 2 т. / М-во охорони здоров'я України, Нац. фармац. ун-т; ред. кол.: В.П. Черних (голова) та ін.: уклад.: С.Ю. Данильченко та ін. – Харків: НФаУ, 2016. - Т. 1. - С. 150.

94. Федченкова Ю.А. Фармакогностичне дослідження листя представників родини Betulaceae / Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост // «Научно-технический прогресс и оптимизация технологических процессов создания лекарственных препаратов»: мат. VI науков.-практич. конф. з міжнар. участю. –Тернопіль 10-11 листопада 2016 року. – Тернопіль, 2016. – С. 115.

Патенти на винаходи

1. Патент на винахід № 110990 Україна, МПК А61К 36/537, А61Р 31/04, А61Р 31/02. Спосіб одержання засобу з листя шавлії лікарської шляхом комплексної переробки / Вовк Г.В., Кошовий О. М., Ковальова А.М., Рибак В.А., Комісаренко А. М., Мига М.М. - № а 2014 02604; заявл. 14.03.2014; опубл. 10.03.2016, Бюл. № 5.

2. Патент на винахід № 111134 Україна, МПК А61К 36/45, А61К 31/195, А61К 31/05, А61Р 3/10. Спосіб одержання лікувально-профілактичного засобу із гіпоглікемічною дією з листя чорниці звичайної / Кошовий О. М. Загайко А. Л., Количев І. О., Філімоненко В. П., Комісаренко А. М. - № а 2015 06463; заявл. 30.06.2015; опубл. 25.03.2016, Бюл. №. 6.

Патенти на корисні моделі

1. Патент на корисну модель № 103359 Україна, МПК А61К 36/45, А61Р 38/00, А61Р 3/10. Спосіб одержання лікувально-профілактичного засобу із гіпоглікемічною дією з листя чорниці звичайної / Кошовий О. М. Загайко А. Л., Количев І. О., Філімоненко В. П., Комісаренко А. М. - № у 2015 06456 ; заявл. 30.06.2015; опубл. 10.12.2015, Бюл. №. 23.

2. Патент на корисну модель № 108399 Україна, МПК А61К 36/734 Спосіб одержання ліпофільного комплексу з антимікробною дією / Сидора Н.В., Ковальова А.М., Комісаренко А.М., Кашпур Н.В. – № у 201601085; заявл. 08.02.2016; опубл. 11.07.2016, Бюл. №13.

3. Патент на корисну модель Україна Застосування похідних 2-амінооцтової кислоти як засобів протимікробної дії Застосування похідних 2-амінооцтової кислоти як засобів протимікробної дії / Голік М.Ю., Осолодченко Т.П., Комісаренко А.М., Комісаренко М.А., Сербін, А.Г., Кошовий О.М., Ковальова А.М. - № у 2016 00825 від 02.02.2016 р. опубл. 11.07.2016, Бюл. №13.

4. Патент на корисну модель № 110211 Україна, МПК А61К 36/00. Лікарський засіб антимікробної дії / Бурда Н. Є., Кливняк Б. М., Рожковський Я. В., Журавель І. О. – № у 2016 04329; Заявл. 19.04.2016; Опубл. 26.09.2016, Бюл. № 18.

5. Патент на корисну модель Україна № 110586, МПК 2016.01 А61К 36/00, А 61Р 31/10 (2006.01). Засіб з антимікробною та протигрибковою активністю з листя салату посівного / Гуцол В.В., Гур'єва І.Г., Журавель І.О. – № у 2016 05231; Заявл. 13.05.2016; Опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

6. Патент на корисну модель № 110212 Україна, МПК А61К 36/00. Лікарський засіб протизапальної дії / Бурда Н. Є., Кливняк Б. М., Журавель І. О. –№ у 2016 04330; Заявл. 19.04.2016; Опубл. 26.09.2016, Бюл. № 18.

7. Патент на корисну модель № 110545, МПК А61К 36/00, А61Р31/04, А61Р31/10. Лікарський фітозасіб антибактеріальної та протигрибкової дії /С.В Тимофєєва, І. О. Журавель, О.А. Кисличенко – № u 2016 04529; Заявл. 22.04.2016; Опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.
8. Патент на корисну модель № 111355, МПК G01N 33/15(2006.01). Спосіб якісного та кількісного визначення біологічно активних речовин у фітозасобах з артишоку / А.І. Федосов, О.О. Добровольний, В.С. Кисличенко, А.С. Шаламай, О.М. Новосел – № u 2016 04215; Заявл. 18.04.2016; Опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Інформаційні листи, зареєстровані в Укрмедпатентінформі

1. Відмінні макро- та мікроскопічні ознаки плодів видів роду глід (*Crataegus* L.) флори України : методичні рекомендації / Н. В. Сидора, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко – К., 2016. – 26 с.
2. Федосов А.І. Методика визначення кількісного вмісту поліфенолів у добавці дієтичній: інформ. лист № 38 / Федосов А.І., Добровольний О.О., Кисличенко В.С., Новосел О.М., Крутських А.А. – К., 2016. – 4 с.
3. Тимофєєва С.В. Морфолого-анатомічні ознаки листя канни садової (*Canna× hybrida hort.*) : інформ. лист № 79 / С.В. Тимофєєва, І.О. Журавель, Л.М. Горяча. - К., 2016. – 4 с.
4. Горяча Л.М. Морфолого-анатомічні ознаки трави амброзії полинолистої (*Ambrosia Artemisia* L.): інформ. лист № 331 / Л.М. Горяча, І.О. Журавель. - К., 2015. – 4 с.
5. Кисличенко В.С. Морфолого-анатомічні ознаки стопчиків з приймочками кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.) : інформ. лист № 180 /В.С. Кисличенко, У.В. Карпюк, А.А. Крутських. - К., 2016. – 4 с.
6. Журавель І.О. Морфолого-анатомічні ознаки листя хости подорожникової та хости ланцетолистої інформ. лист № 37 / І.О. Журавель, Л.І. Шульга, В.В. Процька. - К., 2016. – 4 с.