

**Список публікацій доктора фармацевтичних наук,
професора кафедри хімії природних сполук
Журавель І.О.**

1. Ковалев В. Н. Гринделия растопыренная – перспективное лекарственное растение / В. Н. Ковалев, И. А. Журавель, И. В. Ковалева-Загравская // Провизор. – 2000. – № 9. – С. 42–43.
2. Ковальов В. М. Дослідження поліфенолів трави та кошиків гринделії розчепиреної / В. М. Ковальов, І. О. Журавель, І. В. Ковальова-Загравська // Вісник фармації. – 2001. – № 3 (27). – С. 42.
3. Ковальова-Загравська І. В. Отримання та дослідження ліпофільних фракцій гринделії розчепиреної / І. В. Ковальова-Загравська, В. М. Ковальов, І. О. Журавель // Вісник фармації. – 2002. – № 1 (29). – С. 24–27.
4. Ємельянова І. В. Динаміка накопичення суми ліпофільних сполук в екстрактах гринделії розчепиреної / І. В. Ємельянова, В. М. Ковальов, І. О. Журавель // Фармаком. – 2003. – № 1. – С. 57–64.
5. Ємельянова І. В. Динаміка накопичення суми поліфенольних речовин в вегетативних та генеративних органах гринделії розчепиреної / І. В. Ємельянова, В. М. Ковальов, І. О. Журавель // Фармацевтичний журнал. – 2003. – № 3. – С. 82–87.
6. Ємельянова І. В. Вивчення мінерального складу гринделії розчепиреної / І. В. Ємельянова, С. В. Ковальов, І. О. Журавель // Фармацевтичний журнал. – 2005. – № 6. – С. 74–76.
7. Вивчення деяких ізопреноїдів ліпофільних фракцій *Urtica dioica* та *Urtica urens* / В. О. Петрищева, І. О. Журавель, О. І. Нещерет, В. С. Кисличенко // Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2006. – Вип. 15, кн. 1. – С. 854–857.
8. Дослідження мінерального складу кропиви дводомної / В. О. Петрищева, В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. І. Нещерет // Фітотерапія. Часопис. – 2006. – № 3. – С. 46–48.
9. Шевцов І. М. Вивчення жирнокислотного складу *Lawsonia inermis* / І. М. Шевцов, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Медична хімія. – 2006. – Т 8, № 1 – С. 74–75.
10. Флавоноїди трави кропиви дводомної / В. О. Петрищева, В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. І. Нещерет // Фітотерапія. Часопис. – 2007. – № 2. – С. 51–53.
11. Елементний склад сухого екстракту худії та таблеток з екстрактом худії / І. В. Ярошенко, Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, О. М. Новосел // Фітотерапія. Часопис. – 2008. – № 3. – С. 73–76.
12. Стандартизація таблеток з екстрактом худії / І. В. Ярошенко, Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, О. М. Новосел // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2008. – Том 3, № 2. – С. 58–60.
13. Дослідження вмісту поліфенольних сполук у сухому екстракті худії та таблетках з екстрактом худії / І. В. Ярошенко, І. О. Журавель, Н. Є. Бурда, В. С. Кисличенко, О. М. Новосел // Фітотерапія. Часопис. – 2008. – № 4. – С. 60–62.
14. Дослідження динаміки накопичення аскорбінової кислоти в вегетативних

та генеративних органах грінделії розчепіреної / І. В. Ємельянова, В. М. Ковальов, С. В. Ковальов, І. О. Журавель, Н. В. Бородіна // Фармацевтичний часопис. – 2008. – № 4 (8). – С. 33–36.

15. Шевцов І. М. Дослідження амінокислотного складу лусок цибулин *Allium* сера *L.* та листя *Lawsonia inermis L.* / І. М. Шевцов, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2008. – Т. 3, № 4. – С. 20–22

16. Вивчення якісного складу та динаміки накопичення вільних органічних кислот у вегетативних і генеративних органах грінделії розчепіреної / І. В. Ємельянова, В. М. Ковальов, С. В. Ковальов, І. О. Журавель // Фармацевтичний журнал. – 2009. – № 1. – С. 80–84.

17. Якісне визначення біологічно активних речовин в лікарських зборах для корекції надмірної маси тіла / І. В. Ярошенко, Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2009. – № 2. – С. 34–37.

18. Журавель І. О. Хромато-мас-спектрометричне вивчення ефірної олії кореневищ *Zingiber officinale Roscea* / І. О. Журавель // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – К., 2009. – Вип. 18., кн. 3. – С. 422–427.

19. Якісний та кількісний аналіз стероїдних сполук в сухому екстракті худії та таблетках з цим екстрактом / І. В. Ярошенко, І. О. Журавель, Н. Є. Бурда, В. С. Кисличенко, О. М. Новосел // Фармацевтичний часопис. – 2009. – № 1 (9). – С. 50–52.

20. Журавель І. О. Вивчення складу ефірної олії плодів кардамону / І. О. Журавель // Український біофармацевтичний журнал. – 2010. – № 2 (7). – С. 51–53.

21. Журавель І. О. Вивчення ліпофільних сполук рослин родини *Zingiberaceae* / І. О. Журавель // Український медичний альманах. – 2010. – № 3. – С. 87–89.

22. Журавель І. О. Мінеральний склад рослин родини *Zingiberaceae* / І. О. Журавель // Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2010. – Вип. 19, кн. 3. – С. 615–618.

23. Журавель І. О. Хімічне вивчення деяких фенольних сполук з листя *Lawsonia inermis L.* / І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, О. В. Бухаріна // Український медичний альманах. – 2010. – Т. 13, № 6. – С. 70–72.

24. Кількісне визначення флавоноїдів у траві гадючника в'язолистого / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, В. Б. Демьохін // Фітотерапія. Часопис. – 2010. – № 3. – С. 58–60.

25. Кількісне визначення органічних кислот у траві *Filipendula ulmaria (L.)* Maxim. / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, В. Б. Демьохін // Український біофармацевтичний журнал. – 2010. – № 1 (6). – С. 59–61.

26. Аналіз ефірної олії трави *Filipendula ulmaria (L.)* Maxim. / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, В. Б. Демьохін, О. М. Олександров // Український медичний альманах. – 2010. – Т. 13, № 5. – С. 51–53.

27. Вивчення ліпофільних екстрактів трави та підземних органів *Filipendula ulmaria (L.)* Maxim. / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, В. Б.

- Дем'яохін // Український медичний альманах. – 2010. – Т. 13, № 6. – С. 37–39.
28. Елементний склад трави і коренів гадючника в'язолистого / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, В. Б. Дем'яохін // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2010. – Вип. 19, книга 3. – С. 586–589.
29. Визначення кількісного вмісту фенольних сполук у траві та підземних органах *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, В. Б. Дем'яохін // Український медичний альманах. – 2011. – Т. 14, № 1. – С. 45–46.
30. Бурда Н.Є. Виділення та встановлення структури 4'-глікозидів кверцетину з трави *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. / Н.Є. Бурда, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко, В.Б. Дем'яохін // Фармацевтичний журнал. – 2011. – № 1. – С.90-92.
31. Бурда Н.Є. Вивчення амінокислотного складу трави та підземних органів *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. / Н.Є. Бурда, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко, В.Б. Дем'яохін // Фармацевтичний журнал. – 2011. – № 2. – С. 102-104.
32. Тартинська Г.С. Кількісне визначення органічних кислот у насінні, траві та стулках стручечків *Thlaspi arvense* L. / Г.С. Тартинська, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2011. – Вип. 20, книга 3. – С. 553-556.
33. Тартинська Г.С. Визначення якісного складу та кількісного вмісту цукрів та органічних кислот в траві талабану польового / Г.С. Тартинська, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2011. – Т. 6, № 3. – С. 116-117.
34. Тартинська Г.С. Елементний склад трави, стулочок стручечків і насіння талабану польового / Г.С. Тартинська, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко // Український медичний альманах. – 2011. – Т. 14, № 2. – С. 190-191.
35. Мамедова С.О. Вивчення мінерального складу листя, пагонів та коріння *Rubus idaeus* / С.О. Мамедова, І.О. Журавель, О.І. Павлій // Фітотерапія. Часопис. – 2008. – № 2. – С. 71-74.
36. Мамедова С.О. Амінокислотний та мінеральний склад *Fragaria vesca* L. / С.О. Мамедова, І.О. Журавель, О.І. Павлій // Медична хімія. – 2008. – № 4. – С. 73-76.
37. Мамедова С.О. Дослідження вуглеводів суниці лісової / С.О. Мамедова, І.О. Журавель, О.І. Павлій // Запорізький медичний журнал. – 2009. – № 1. – С. 95-96.
38. Дослідження складу токоферолів та жирних кислот *Rubus idaeus* L. / С.О. Мамедова, І.О. Журавель, О.І. Павлій // Вісник фармації. – 2009. – № 2. – С. 27-29.
39. Мамедова С.О. Дослідження ліпофільних фракцій трави та кореневища *Fragaria vesca* L. / С.О. Мамедова, І.О. Журавель, О.І. Павлій // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2009. – № 3. – С. 36-38.
40. Анатомічне вивчення стебла та листя *Rubus idaeus* L. / С.О. Мамедова, І.О. Журавель, О.І. Павлій, О.В. Севрюков // Вісник фармації. – 2009. – № 3. – С. 27-29.
41. Шевцов І. М. Цибуля ріпчаста – перспективне джерело для отримання

- лікарських засобів / І. М. Шевцов, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Фітотерапія. Часопис. – 2007. – №3. – С. 66-71.
42. Вивчення полісахаридів лусок цибулин *Allium sera* L. / І. М. Шевцов, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, О. М. Новосел // Фітотерапія. Часопис. – 2008. – №3. – С. 76-78.
43. Шевцов І.М. Дослідження ліпофільної фракції з лусок цибулин *Allium sera* L. / І. М. Шевцов, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Фармацевтичний часопис. – 2008. – № 2. – С. 39-42.
44. Шевцов І. М. Ідентифікація та кількісне визначення вмісту гідроксикоричних кислот в лусках *Allium sera* L. / І. М. Шевцов, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2009. – Т.4, №4. – С. 33-35.
45. Ідентифікація органічних кислот у листі та квітках зозулинця / І. В. Ярошенко, Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, В. Ю. Кузнецова // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2009. – Вип. 18, кн. 3. – С. 511-514.
46. Кількісне визначення органічних кислот в листі та квітках *Orchis militaris* L., *Orchis maculata* L., *Orchis provincialis* Balb., *Orchis sphaerica* M.B. / І. В. Ярошенко, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, Н. Є. Бурда // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2009. – Т. 4, № 3. – С. 70-72.
47. Концепція преподавання фітотерапії в профільних вищих навчальних закладах / Ковалев В.Н., Кисличенко В.С., Журавель І.А. и др. // Провизор. – 1997. – № 22. – С. 46.
48. До питання про необхідність викладання фітотерапії, як навчальної дисципліни, у профільних вищих навчальних закладах / В.М.Ковальов, В.С.Кисличенко, І.О. Журавель та ін. // Фітотерапія в Україні. – 1998. – № 1. – С. 9.
49. Перспективные направления в области изучения лекарственных растений и создания отечественных фитопрепаратов / Ковалев В.Н., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. // Провизор. – 1998. – № 22. – С. 39-40.
50. Вивчення гепатопротекторної та антиоксидантної активності халконів на моделі токсичного ураження печінки / Місюрьова С.В., Зупанець І.А., Ковальов В.М., Журавель І.О., Хіля В.П. // Вісник фармації. – 1999. – № 2(20). –С. 147-150.
51. Дабабніє Муїн Фуад. Фармакогностичне вивчення трави чини весняної (*Lathyrus vernus* L.) / Дабабніє Муїн Фуад, І.О. Журавель, О.І. Павлій // Вісник фармації. – 2003. – № 3. – С. 37–41.
52. Місюрьова С.В. Вивчення гепатопротекторної активності комплексів біологічно активних речовин із навколоплідника гречки посівної при гострому ураженні печінки тетрахлорметаном / Місюрьова С.В., Журавель І.О., Ковальов В.М. // Клінічна фармація. – 2002. – Т.6., № 4. – С. 49-51.
53. Журавель І.О. Дослідження меланінів з навколоплідників гречки посівної / І.О. Журавель // Фармацевтичний журнал. – 2010. – № 6. – С. 93-96.
54. Тартинська Г.С. Дослідження жирнокислотного складу насіння, трави та стулок стручечків *Thlaspi arvense* L. / Г.С. Тартинська, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко // Український медичний альманах. – 2011. – Т. 14, № 6. – С. 191-

193.

55. Наукове обґрунтування складу протиалергійного збору / Л.І. Шульга, І.О. Журавель, О.Ф. Пімінов та ін. // Український медичний альманах. – 2011. – Т. 14, № 6. – С. 229-231.

56. Встановлення жирнокислотного складу кореневищ з коренями півонії лікарської сортів «Alba plena» та «Rosea plena» / І.М. Сахацька, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 1. – С. 139-140.

57. Вивчення протатопротекторної дії Талабану польового на моделі кріотравм передміхурової залози в щурів-самців / О.В. Андріяненко, Г.В. Зайченко, І.О. Журавель, Г.С. Тартинська // Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2012. № 2 (27). – С. 3-7.

58. Тернинко І.І. Вивчення вмісту органічних кислот та елементного складу трави *Calendula officinalis* (L.) / І.І. Тернинко, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель // Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 2. – С. 149-151.

59. Шульга Л.І. Жирнокислотний склад лікарських рослинних зборів / Л.І. Шульга, І.О. Журавель, Т.С. Безценна // Фітотерапія. Часопис. – 2012. – № 2. – С. 69-74.

60. Журавель І.О. Імбир лікарський як перспективна рослина для застосування в медицині / І.О. Журавель // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2012. – Т. 7, № 2. – С. 4-9.

61. Тартинська Г.С. Аналіз суми летких сполук трави талабану польового (*Thlaspi arvense* L.) / Г. С. Тартинська, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2012. – Т. 7, № 2. – С. 17-20.

62. Журавель І.О. Визначення якісного складу та кількісного вмісту цукрів та органічних кислот в сировині родини Імбирні / І.О. Журавель // Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 3. – С. 77-78.

63. Сахацька І.М. Встановлення жирнокислотного складу квіток та листя півонії лікарської сортів «Alba plena» та «Rosea plena» / І.М. Сахацька, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Український біофармацевтичний журнал. – 2012. – № 1-2 (18-19). – С. 67-72.

64. Вивчення елементного складу листя, квіток та кореневищ з коренями півонії лікарської сортів «Alba plena» та «Rosea plena» / І. М. Сахацька, В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, Н. Є. Бурда // Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2012. – Вип. 21, кн. 4. – С. 355–358.

65. Вивчення жирнокислотного складу трави, квіток, листя та коренів дивини звичайної / А. А. Волошина, В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, Н. Є. Бурда // Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2012. – Вип. 21, кн. 4. – С. 229–233.

66. Тартинська Г.С. Визначення полісахаридів у траві талабану польового (*Thlaspi arvense* L.) / Г. С. Тартинська, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2012. – Вип. 21, кн. 4. – С. 365–368.

67. Вивчення технологічних параметрів рослинної сировини та лікарських

- форм на її основі / Л. І. Шульга, Т. С. Безценна, І. О. Журавель, О.Ф. Пімінов // Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2012. – Вип. 21, кн. 4. – С. 490–495.
68. Безценна Т.С. Жирнокислотний склад лікарських рослинних зборів / Т.С. Безценна, Л.І. Шульга, І.О. Журавель, О.Х. Пімінов// Фармаком. – 2012. – № 1/2. – С. 78-82.
69. Стероидные соединения сырья *Verbascum thapsus* L. / А.А. Волошина, В.С. Кисличенко, И.А. Журавель, Н.Е. Бурда // Рецепт. – 2013. – № 2 (88). – С. 95-99.
70. Гриби як перспективна сировина для застосування в медицині / В.С. Кисличенко, Т.П. Гарник, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда, О.М. Муртіщев, О.О. Чехута // Фітотерапія. Часопис. – 2013. – № 1. – С.31-35.
71. Дослідження компонентного складу летких фракцій трави та квіток дивини звичайної / А.А. Волошина, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Український медичний альманах. – 2013. – Т. 16, № 2. – С. 19-21.
72. Изучение эфирного масла пиона лекарственного декоративных сортов / И.М. Сахацкая, В.С. Кисличенко, И.А. Журавель, Н.Е. Бурда // Рецепт. – 2013. – № 5 – С. 82-89.
73. 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.
74. 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.
75. 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.
76. Горяча Л.М. Элементный состав амброзии полинолистной (*Ambrosia artemisiifolia* L.) / Л.М. Горяча, І.О. Журавель // Український медичний альманах. – 2014. – Т. 17, № 1. – С. 145-146.
77. Шевцов И. Н. Изучение минерального состава лавсонии неколючей (*Lawsonia inermis* L.) / И. Н. Шевцов, И. А. Журавель, В. С. Кисличенко // Сборник научных трудов «Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции». – Пятигорск, 2008.– Вып. 63. – С. 113–115.
78. Ковалева-Загравская И. В. Предварительное фитохимическое изучение *Grindelia squarrosa* / И. В. Ковалева-Загравская, В. Н. Ковалев, И. А. Журавель // Вчені України – вітчизняній фармації : мат. наук. практ. конф. – Х.: Вид-во НФАУ, 2000. – С.149–150.
79. Ємельянова І. В. Дослідження кількісного вмісту біологічно активних речовин та числових показників трави та кошиків грінделії розчепіреної / І. В.Ємельянова, В. М. Ковальов, І. О. Журавель // Фармація ХХІ століття : тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції (23–24 жовтня). – Х., 2002. – С. 312.
80. Ємельянова І. В. Виділення комплексів фенольних сполук грінделії розчепіреної / І. В. Ємельянова, В. М. Ковальов, І. О. Журавель // Наука і соціальні проблеми суспільства: медицина, фармація, біотехнологія : матеріали

III Міжнародної науково-практичної конференції, 21–23 травня, 2003. – Х., 2003. – С. 117.

81. Якущенко В. А. Створення оригінальних лікарських препаратів рослинного походження / В. А. Якущенко, І. О. Журавель // Наука і соціальні проблеми суспільства: медицина, фармація, біотехнологія : тези доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції, 21–23 травня, 2003. – Х., 2003. – С. 362.

82. Петрищева В. О. Перспективи дослідження рослин роду *Urtica* / В. О. Петрищева, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Досягнення та перспективи розвитку фармацевтичної галузі України : матеріали VI Нац. з'їзду фармац. України, 28–30 вересня, 2005. – Х., 2005. – С. 797–798.

83. Петрищева В. А. Трава *Urtica dioica* L. – перспективное простатопротекторное средство / В. А. Петрищева, И. А. Журавель, В. С. Кисличенко // Актуальные проблемы образования, науки и производства в фармации : материалы науч.-практ. конф., Ташкент, 18–19 октября, 2005.– Т., 2005. – С. 180–181.

84. Шевцов И. Н. Перспективы применения *Lawsonia inermis* L. в медицине / И. Н. Шевцов, И. А. Журавель, В. С. Кисличенко // Актуальные проблемы образования, науки и производства в фармации : материалы научно-практической конференции, 18–19 октября 2005 г. – Ташкент: Тошкент, 2005. – С. 150–151.

85. Журавель І. О. Попереднє фітохімічне вивчення листків *Lawsonia inermis* L. / І. О. Журавель, І. М. Шевцов // Досягнення та перспективи розвитку фармацевтичної галузі України: матеріали VI з'їзду фармацевтів України (28–30 вересня 2005 року., м. Харків). – Х.: Вид-во НфаУ, 2005. – С. 709.

86. Ємельянова І. В. Вивчення амінокислотного складу трави грінделії розчепіреної / І. В. Ємельянова, В. М. Ковальов, І. О. Журавель // Досягнення та перспективи розвитку фармацевтичної галузі України : мат. VI Національного з'їзду фармацевтів України, Харків, 28–30 вересня 2005 р. – Х., 2005. – С. 708.

87. Журавель И. А. Аспекты применения *Lawsonia inermis* L. в косметологии / И. А. Журавель // Лікувальна косметика : дійсність і майбутнє : мат. науково-практичної конференції, Харків, 18 березня 2005 р. – Х., 2005. – С. 37–38.

88. Принципы создания простатопротекторов на основе природных соединений / В. С. Кисличенко, В. А. Петрищева, А. В. Зайченко, И. А. Журавель, Л. В. Яковлева // Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения : материалы X Междунар. съезда ФИТОФАРМ 2006, 27–30 июня, 2006. – СПб, 2006. – С. 145–148.

89. Шевцов И. Н. К вопросу о возможности выращивания лаусонии неколючей на территории Украины и перспективах ее использования / И. Н. Шевцов, И. А. Журавель, В. С. Кисличенко // Лекарственные растения : традиции и перспективы исследований : материалы Международной научной конференции, 12–14 июля 2006 г. – Березоточа, 2006. – С. 173–174.

90. Шевцов І. М. Актуальність подальшого дослідження *Lawsonia inermis* L. / І. М. Шевцов, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Створення, виробництво,

стандартизація, фармакоекономічні дослідження лікарських засобів та біологічно активних добавок : тези доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції, Харків, 12–13 жовтня 2006. – Х., 2006. – С. 72.

91. Шевцов И. Н. Использование лука и хны в косметологии / И. Н. Шевцов, И. А. Журавель, В. С. Кисличенко // Косметичні і парфумерні засоби та технології майбутнього : тези доповідей науково-практичної конференції, 8 грудня 2006 р. – Х., 2006. – С. 27.

92. Крапива в медицине и косметике / В. А. Петрищева, И. А. Журавель, В. С. Кисличенко, Е. И. Нещерет // Косметичні і парфумерні засоби та технології майбутнього : мат. науково-практичної конференції, Харків, 8 грудня 2006 р. – Х., 2006. – С. 19.

93. Дослідження якісного складу та кількісного вмісту фенольних сполук та органічних кислот у генеративних та вегетативних органах кропиви дводомної / В. О. Петрищева, В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. І. Нещерет // Ліки та життя : тези доп. міжнар. мед.-фармацевт. конгресу, 6–9 лютого, 2007. – К., 2007. – С. 107.

94. Кропива дводомна (*Urtica dioica* L.) – лікарський рослинний засіб як радіопротектор природного походження / В. О. Петрищева, І. В. Білоусова, Т. П. Гарник, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, О. І. Нещерет // Віддалені наслідки впливу іонізуючого випромінювання : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., 23–26 травня 2007 року. – К., 2007. – С. 246–247.

95. Роль і місце рослин роду *Urtica* L. у лікуванні і профілактиці осіб похилого віку / В. О. Петрищева, Г. В. Зайченко, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Вікова поліморбідність і медикаментозна терапія : матеріали наук.-практ. конф., 11–12 жовтня 2007 р. – К., 2007. – С. 30–31.

96. Шевцов І. М. Фармакогностичне вивчення листків лавсонії неколючої / І. М. Шевцов, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Ліки та життя : матеріали Міжнародного медико-фармацевтичного конгресу, 6–9 лютого 2007 р., м. Київ. – К., 2007. – С. 166.

97. Бурда Н. Є. Проблема ожиріння і вирішення її за допомогою використання лікарських рослин / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель // Актуальні питання створення нових лікарських засобів : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, 17–18 травня 2007 р. – Х., 2007. – С. 42–44.

98. Бурда Н. Є. Фітохімічне дослідження сухого екстракту худії / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, 16–17 квітня 2008 р. – Х., 2008. – С. 40.

99. The Phytochemical study of *Lawsonia inermis* L. / V. S. Kyslychenko, I. A. Zhuravel, M. O. Alekseeva, V. V. Kozhukhar // *Phytopharm 2009 : materials The 13 th International Congress*, 29–31 July. – Bonn, 2009. – P. 71.

100. Журавель І. О. Вивчення якісного складу ліпофільної фракції з кореневищ імбиру / І. О. Журавель // Фармакогнозія XXI століття. Досягнення та перспективи : тези доп. ювілейної наук.-практ. конф. з між нар. участю, м. Харків, 26 березня 2009 р. – Х.: Вид-во НФаУ, 2009. – С. 73.

101. Журавель І. О. Вивчення вільних цукрів в надземних та підземних органах кропиви дводомної та жалкої / І. О. Журавель, В. О. Петріщева, В. С. Кисличенко // Фармакогнозія ХХІ століття. Досягнення та перспективи : тези доп. ювілейної наук.-практ. конф. з між нар. участю, м. Харків, 26 березня 2009 р. – Х.: Вид-во НФаУ, 2009. – С. 74.
102. To the question of new phytotherapies working out and standartization / Yu. S. Prokopenko, I. O. Zhuravel, I. I. Ternynko, I. G. Gurieva, Ia. V. Diakonova, Yu. S. Kolisnyk, V. S. Kyslychenko // The 14th International Congress “Phytopharm 2010”, 1–3 July 2010, Saint-Petersburg, Russia. – Saint-Petersburg, 2010. – P. 80.
103. The perspective application of plant extracts in nanotechnology / Ye. V. Gladukh, I. O. Zhuravel, Ia. V. Diakonova, O. A. Kyslychenko // Supramolecular Systems in Chemistry and Biology : materials 3rd International Summer School, September 6–10, 2010, Lviv, Ukraine. – Lviv, 2010. – P. 80.
104. Журавель І. О. Полісахариди кореневищ *Zingiber officinalis Roscae* / І. О. Журавель // Фармація України. Погляд у майбутнє : мат. VII Національного з'їзду фармацевтів України, Харків, 15–17 вересня 2010 р. – Х., 2010. – С. 261.
105. Усата Є. А. Фітохімічне вивчення кореневищ імбиру лікарського / Є. А. Усата, І. О. Журавель // Актуальні питання створення нових лікарських засобів : мат. Всеукр. науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, Харків, 21–22 квітня 2010 р. – Х., 2010. – С. 109.
106. Бурда Н. Є. Фітохімічне вивчення трави та коренів гадючника в'язолистого / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель // Актуальні питання створення нових лікарських засобів : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених (21-22 квітня 2010 р.). – Х.: НФаУ, 2010. – С. 38.
107. Бурда Н. Є. Гадючник в'язолистий як перспективна рослина для створення нових фітопрепаратів / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Молодь – медицині майбутнього : тези доп. Міжнар. наук. конф. студентів та молодих вчених, присвячена 200-річчю з дня народження М.І. Пирогова (22-23 квітня 2010 р.). – Одеса : Одес. держ. мед. ун-т, 2010. – С. 81.
108. Бурда Н. Є. Якісне та кількісне визначення органічних кислот в підземних органах гадючника в'язолистого / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. Б. Дем'яохін // Фармацевтична наука : історичні аспекти формування та шляхи вдосконалення : матеріали VI Регіональної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (29 квітня 2010 р.). – Л. : ТОВ «Віртуальна реальність», 2010. – С. 107–108.
109. Якісне та кількісне визначення дубильних речовин у траві та підземних органах гадючника в'язолистого / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, В. Б. Дем'яохін // Фармація України. Погляд у майбутнє : матеріали VII Національного з'їзду фармацевтів України (15-17 вересня 2010 р.), у двох томах, Том 1. – Харків, 2010. – С. 224.
110. Бурда Н. Є. Якісне визначення гідроксикоричних кислот в траві та підземних органах гадючника в'язолистого / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель // Актуальні питання створення нових лікарських засобів : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених, присвяченої 140-річчю з дня народження доктора фармацевтичних та хімічних наук, професора Миколи

Овксентійовича Валяшка, 21 квітня 2011 р. – Харків, 2011. – С. 43.

111. Количественное определение гидроксикоричных кислот в траве и подземных органах *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. / Н. Е. Бурда, И. А. Журавель, В.С. Кисличенко, В. Б. Демехин // Современные аспекты разработки и совершенствования состава и технологии лекарственных форм : материалы Всероссийской научно-практической Интернет-конференции с международным участием (27 апреля 2011 г). – Курск, 2011. – С. 303–305.

112. Технологія отримання та стандартизація профілактичного засобу «Акневерт» / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, В. Б. Демьохін // Науково-технологічний процес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : мат. 4-ї науково-практ. конф. з міжнародн. участю, 29-30 вересня, 2011 р. – Тернопіль, ТДМУ «Укрмедкнига», 2011. – С. 30.

113. Бурда Н.Є. Технологічні параметри трави та підземних органів гадючника в'язолистого / Н.Є. Бурда, І.О. Журавель // Сучасні досягнення фармацевтичної технології : матеріали II науково-практичної конференції з міжнародною участю, 17-18 листопада, 2011 р. – Харків, 2011. – С. 28-29.

114. The study of lipophylic substances in Meadowsweet herb and roots and Tyfon seeds / I. G. Zinchenko, V. S. Kyslychenko, N. Ye. Burda, I. O. Zhuravel, V. V. Pozdnyakov // *Phytopharm 2011 : materials The 15th International Congress*, 25-27 July 2011. – Nuremberg, 2011. – P. 118.

115. Тартинська Г.С. Технологічні параметри трави талабану польового / Г.С. Тартинська, І.О. Журавель // Сучасні досягнення фармацевтичної технології: матеріали II науково-практичної конференції з міжнародною участю, 17-18 листопада 2011 року. – С. 195-196.

116. Тартынская А.С. Идентификация и определение количественного содержания окисляемых полифенолов в вегетативных и генеративных органах ярутки полевой / А.С. Тартынская, И.А. Журавель, В.С. Кисличенко // Современные аспекты разработки и совершенствования состава и технологии лекарственных форм: материалы Всероссийской научно-практической Интернет-конференции, 27 апреля 2011 года, г. Курск. – Курск, 2011 – С. 333-335.

117. Тартинська Г.С. Якісне визначення сапонінів у траві талабану польового / Г.С. Тартинська, І.О. Журавель // Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали 4-ої науково-практичної конференції з міжнародною участю, 29-30 вересня 2011 року (Тернопіль). – С. 50-51.

118. Tartynska G.S. The main standartization parameters of field penny-cress herb / G.S. Tartynska, I.O. Zhuravel // *The 15th International Congress «Phytopharm 2011»* 25-27 July 2011 - Nuremberg, Germany – P.110.

119. Мамедова С.А. Изучение углеводов *Rubus idaeus* / С.А. Мамедова, И.А. Журавель, А.И. Павлий // Международная научно-практическая конференция «Кластерные подходы в современной фармации и фармацевтическом образовании». – Белгород, 2008.– С. 272-273.

120. Мамедова С.О. визначення показників доброякісності трави та кореневищ *Fragaria vesca* L. / С.О. Мамедова, І.О. Журавель, О.І. Павлій // Ювілейна науково-практична конференція з міжнародною участю «Фармакогнозія ХХІ

- століття. Досягнення та перспективи», присвячена пам'яті к.ф.н., доцента М.І. Борисова. – Харків, 2009. – С. 140.
121. Мамедова С.А. изучение аминокислотного состава листьев *Rubus idaeus* / С.А. Мамедова, И.А. Журавель, А.И. Павлий // Международная научно-практическая конференция «Фармация Казахстана: интеграция науки, образования и производства». – Шымкент, 2009. – С. 248-250.
122. Визначення протизапальної активності листя малини звичайної // С.О. Мамедова, І.О. Журавель, О.І. Павлій, Г.П. Жегунова // 72 Науково-практична конференція «Актуальні проблеми клінічної, експериментальної, профілактичної медицини, стоматології та фармації». Донецьк, 2009. – С. 280.
123. Мамедова С.А. Предварительное фитохимическое изучение листьев *Rubus idaeus* L. / С.А. Мамедова, И.А. Журавель, А.И. Павлий // II международная научная конференция молодых ученых-медиков. – Курск, 2008. – С. 302-303.
124. Предварительное фитохимическое изучение травы и корней земляники лесной / С.А. Мамедова, И.А. Журавель, А.И. Павлий, Г.А. Новак // Всеукраїнський конгрес «Сьогодні та майбутнє фармації». – Харків, 2008. – С. 161.
125. Мамедова С.О. Вивчення технологічних параметрів малини звичайної та отримання комплексу поліфенольних сполук // С.О. Мамедова, І.О. Журавель, О.І. Павлій // Науково-практична конференція «Фармацевтична технологія. Історія розвитку та погляд у майбутнє»: матеріали науково-практичної конференції. – Харків, 2008. – С. 214-217.
126. Мамедова С.А. Изучение аминокислотного состава малины обыкновенной листьев, побегов и корней / С.А. Мамедова, И.А. Журавель, А.И. Павлий // 63-я региональная конференция по фармации и фармакологии. – Пятигорск, 2008. – С. 63-64.
127. Шевцов И. Н. Перспективы применения шелухи луковиц *Allium sera* L. в медицине / И. Н. Шевцов, И. А. Журавель, В. С. Кисличенко // II международная научная Конференция молодых ученых-медиков: материалы конференции, 22-25 февраля 2008 года, г. Курск. – Курск, 2008 – С. 145-146.
128. Дослідження поліфенольних сполук лусок *Allium sera* L. / І. М. Шевцов, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, Г. О. Брашевецька Фармакогнозія ХХІ століття. Досягнення та перспективи: тез доп. ювілейної наук.-практ. конф. з між. нар. участю, м. Харків, 26 березня 2009 р. – Х.: Вид-во НфаУ, 2009. – С. 261.
129. Phytochemical study of *Allium sera* L. onion skin. Іа. Diakonova, І. М. Shevtsov, І. О. Zhuravel, А. А. Brasheveckaya // The 13th International Congress «Phytopharm 2009», 29-31 July 2009, Bonn, Germany. – Bonn, 2009. – P. 32.
130. Шевцов І. М. Фітохімічне дослідження лусок *Allium sera* L. / І. М. Шевцов, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Фармацевтична наука: історичні аспекти формування та шляхи вдосконалення: матеріали VI регіональної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів, 29 квітня 2010 року, м. Луганськ. – Луганск, 2010 – С. 108-109.
131. Шевцов І. М. Дослідження флавоноїдного вмісту лусок *Allium sera* L. / І. М. Шевцов, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко // Фармація України. Погляд у майбутнє: мат. VII Національного з'їзду фармацевтів України, Харків, 15-17

вересня 2010. – X., 2010. – С. 362.

132. Шевцов И. Н. Определение содержания биологически активных веществ в сухом экстракте шелухи *Allium сера L.* / И. Н. Шевцов, И. А. Журавель, В. С. Кисличенко // Современные аспекты разработки и совершенствования состава и технологии лекарственных форм: материалы Всероссийской научно-практической Интернет-конференции, 27 апреля 2011 года, г. Курск. – Курск, 2011 – С. 86.

133. Фармакогностическое исследование цветков и листьев ятрышника / И. В. Ярошенко, Н. Е. Бурда, И. А. Журавель, В. С. Кисличенко // Кластерные подходы в современной фармации и фармацевтическом образовании : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Белгород, 2008. – С. 287-289.

134. Якісне визначення гідроксикоричних кислот у квітках і листі зозулинця / Ярошенко І. В., Бурда Н. Є., Журавель І. О., Кисличенко В. С. // Фармакогнозія ХХІ століття. Досягнення та перспективи : тез. доп. ювіл. наук.–практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. пам'яті канд. фармац. наук, доц. Михайла Івановича Борисова (до 80–річчя від дня народж.), м. Харків, 26 берез. 2009 р.– X., 2009.– С. 286.

135. A phytochemical study of flowers and leaves of four *Orchis* species / V. S. Kyslychenko, I. V. Yaroshenko, N. Ye. Burda, I. A. Zhuravel // *Phytopharm 2009 : materials The 13 th International Congress.* – Bonn, 2009. – P. 70.

136. Ковалев В.Н. Фитохимическое изучение биологически активных комплексов околоплодника гречихи и травы чины посевной // В.Н. Ковалев, И.А. Конкина, И.Э. Шестко // Состояние и перспективы создания новых лекарственных средств и фитохимических препаратов. Харьков, 1990. – С. 75.

137. Перспективы использования растительного сырья в создании лекарственных препаратов / В.Н. Ковалев, В.В. Бойник, И.А. Конкина и др. // Реализация научных достижений в практической фармации: Тез. докл. респ. научн. конф. – Харьков, 1991. – С. 188-189.

138. Поиск БАВ среди природных соединений и продуктов их модификаций / Н.С. Журавлев, Т.В. Ильина, И.А. Конкина и др. // Тез. докл. III съезда фармацевтов Азербайджана. Баку, 1988. – С. 74-76.

139. Синтез аналогов природных флавонолов / В.П. Хиля, В.Н. Ковалев, И.А. Конкина и др. // Реализация научных достижений в практической фармации: Тез. докл. науч. конф. – Харьков, 1991. – С. 144-145.

140. Химическое изучение родов вязель, чина, гречиха и перспективы их использования / В.Н. Ковалев, А.Н. Комиссаренко, И.А. Конкина и др. // Новые лекарственные препараты из растений Сибири и Дальнего Востока: Тез. докл. всесоюзн. конф. – Томск, 1989. – С. 78-79.

141. Синтез 2(3)-/7-бензодиоксепан-1,5-ил/ хромоноидов как потенциальных анаболизирующих, гепатопротективных и гиполипидемических средств / В.П. Хиля, А.Айтмамбетов, И.А. Конкина и др. // Состояние и перспективы развития фармации в Сибири и на Дальнем Востоке: Тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию фармац. факультета. – Томск, 1991. – С. 198-199.

142. Конкина И.А. Ракитник – перспективное лекарственное растение / Конкина И.А. // Сб. "Актуальные вопросы теоретической и практической

медицины". – Харьков, 1986.

143. Конкина И.А. Фитохимическое изучение надземной части рабитника австрийского / Конкина И.А. // Сб. "Оптимизация лекарственного обеспечения и пути повышения эффективности фармацевтической науки". – Харьков, 1986. – С. 233-234.

144. Азотсодержащие соединения чины посевной и околоплодника гречихи / Ковалев В.Н., Шестко И.Э., Конкина И.А. и др. // Сб. тез. докл. III съезда фармацевтов Туркмении. – Ашхабад, 1989. – С. 167-168.

145. Изучение возможности использования отходов сельскохозяйственных культур в фармацевтической практике / Ткаченко Н.М., Конкина И.А., Ткаченко М.Ф. и др. // Актуальные вопросы фармацевтической науки и практики: Тез. докл. научн.-практич. конф., посвящ. 25-летию фармац. факультета Курского мед. ин-та. – Курск, 1991. – Ч. 1. – С. 222-223.

146. Ковалев В.Н. Биологически активные вещества чины посевной и околоплодника гречихи / Ковалев В.Н., Конкина И.А., Шестко И.Э. // Актуальные вопросы фармац. науки и практики: Тез. докл. научн.-практич. конф., посвящ. 25-летию фармац. факультета Курского мед. ин-та. – Курск, 1991. – Ч. 1. – С. 191.

147. Журавель И.А. Фенольные соединения околоплодника гречихи посевной / Журавель И.А. // Тез. докл. республ. научн.-практич. конф. – Харьков, 1993. – С. 40.

148. Радиопротекторные свойства природного комплекса из околоплодника гречихи посевной / Ковалев В.Н., Зупанец И.А., Журавель И.А. и др. // Чернобыль и здоровье людей: Тез. докл. научн.-практич. конф. 22-23 апреля 1993 г. – Киев, 1993. – Ч. 1. – С. 147.

149. Прокопенко О.О. Фітохімічне вивчення плодових оболонки гречки посівної / Прокопенко О.О., Журавель І.О. // Тез. доп. студентської наук. конф. – Харків, 1995.

150. Кудінова І.І. Перспективи розробки вітчизняного замітника "шведської горечі" / Кудінова І.І., Журавель І.О. // Тез. доп. студентської наук. конф., присвяч. 75-річчю УкрФА. – Харків, 1996. – С. 205.

151. Лимар А.В. Використання лікарських рослин, що містять іридоїди, в медицині / Лимар А.В., Журавель І.О. // Тез. доп. студентської наук. конф., присвяч. 75-річчю УкрФА - Харків, 1996. - С. 209.

152. Ковальов В.М. Про необхідність вивчення нетрадиційної лікарської сировини в умовах розширення фармацевтичного ринку / Ковальов В.М., Журавель І.О., Павлій О.І. // Проблеми підготовки медичних та фармацевтичних кадрів в Україні: Матеріали доп. наук.-метод. конф. Полтава, 24-27 вересня 1998 р. – Київ-Полтава, 1998. – С. 257-258.

153. Авада Ахмед Юсеф. Перспективы применения ароматерапии для лечения заболеваний верхних дыхательных путей / Авада Ахмед Юсеф, Журавель И.А. // Тез. доп. студентської наук. конф. – Харків, 1998. – С. 84.

154. Журавель И.А. Лечебно-профилактические сборы из отечественного сырья / Журавель И.А. // Досягнення сучасної фармації та перспективи її розвитку у новому тисячолітті: Матеріали V національного з'їзду фармацевтів України. –

Харків: Вид-во УкрФА, 1999. – С. 297.

155. Бурхани Отман Симан. Разработка проекта АНД на ги-потензивный сбор / Бурхани Отман Симан, Журавель И.А. // Тез. доп. студентської наук. конф. – Харків: НФАУ, 1999. – С. 76.

156. Дороти Дамиани. Составление и анализ сбора для лечения дисфункциональных маточных кровотечений / Дороти Дамиани, Журавель И.А. // Тез. доп. студентської наук. конф. – Харків: НФАУ, 1999. – С. 79.

157. Рафаэль Сильвестр. Применение и анализ сбора, применяемого при ревматоидных состояниях / Рафаэль Сильвестр, Журавель И.А. // Тез. доп. студентської наук. конф. – Харків: НФАУ, 1999. – С. 90.

158. Фарида Хасан. Составление и анализ сбора для лечения язвенной болезни желудка / Фарида Хасан, Журавель И.А. // Тез. доп. студентської наук. конф. – Харків: НФАУ, 1999. – С. 93.

159. Концепція викладання фармакогнозії на факультеті "Технологія парфюмерно-косметичних засобів" / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, О.Г. Башура та ін. // В зб. "Сучасні проблеми підготовки фахівців у вищих медичних та фармацевтичних навчальних закладах України": Матеріали науково-методичної конференції. – Луганськ, 2000. – С. 161-162.

160. Самир Эль Макгур. Разработка и анализ иммуностимулирующих средств из лекарственного растительного сырья / Самир Эль Макгур, Журавель И.А. // Тез. доп. наук. конф. молодых ученых та студентів. – Харків: НФАУ, 2000. – С. 82.

161. Журавель І.О. Вивчення хімічного складу акації білої / Журавель І.О., Демешко О.В. // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції "Фармація ХХІ століття, 23-24 жовтня 2002 року, м. Харків-2002.

162. Створення нового лікарського препарату у вигляді сиропу / Гладух Є.В., Якушенко В.А., Журавель І.О., Кисличенко В.С. // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції. "Фармація ХХІ століття" (23-23 жовтня) 2002. – С. 34-35.

163. Якущенко В.А. Створення оригінальних лікарських препаратів рослинного походження / Якущенко В.А., Журавель І.О. // III Міжнародна науково-практична конференція "Наука і соціальні проблеми суспільства: медицина, фармація, біотехнологія". Тези доповідей. 21 – 23 травня 2003 року. – Харків, 2003. – С. 362.

164. Аиссам Удда. Перспективы использования стержней кукурузных початков в фармации / Аиссам Удда, Журавель И.А., Ткаченко М.Ф. // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: Тези доп. міжвуз. студ. наук. конф. (13-14 квітня 2004 р.). – Х.: Вид-во НфаУ, 2004. – С. 49.

165. Махрут Абдельиллах. Фитохимическое изучение калины обыкновенной / Махрут Абдельиллах, Журавель И.А. // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: Тези доп. міжвуз. студ. наук. конф. (13-14 квітня 2004 р.). – Х.: Вид-во НфаУ, 2004. – С. 67.

166. Ражи Абдерразак. Перспективы использования листьев кукурузы в фармации / Ражи Абдерразак, Журавель И.А., Ткаченко М.Ф. // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: Тези доп. міжвуз. студ. наук. конф.

(13-14 квітня 2004 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2004. – С. 70.

167. Дабабние Муин Фуад. Изучение углеводов травы чины нутовой (*Lathyrus cicera* L.) / Дабабние Муин Фуад, Журавель И.А., Павлий А.И. // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики. Зб. наук. статей. Вип. XII, том III. – Запоріжжя.: Вид-во ЗДМУ, 2004. – С. 163 - 167.

168. Кисличенко В.С. Фармакогнозия в системе подготовки специалистов в области гомеопатии / Кисличенко В.С., Журавель И.А., Бухарина Е.В. // Фундаментальные естественнонаучные дисциплины как основа гомеопатической медицины: Мат. междунар. науч.-практ. конф. (Харьков 25-27 марта 2005 г.) – Х., 2005. – С. 77-78.

169. Тартинська Г.С. Визначення вмісту полісахаридів у траві, насінні та стулках стручечків талабану польового / Г.С. Тартинська, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко // Здобутки та перспективи розвитку фармацевтичної та медичної галузі в сучасному світі : мат. II Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів, Луганськ, 29 березня 2012 р. – Луганськ, 2012. – С. 107-108.

170. Тартинская А.С. Изучение количественного содержания сапонинов в семенах, траве и створках стручочков ярутки полевой (*Thlaspi arvense* L.) / А.С. Тартинская, И.А. Журавель, В.С. Кисличенко // Кластерные подходы фармацевтического союза: образование, наука и бизнес : мат. II Международной научно-практической конференции, Белгород, 26 апреля 2012 г. – Белгород, 2012. – С.178-180.

171. Сахацька І.М. Виділення та ідентифікація галової кислоти у кореневищах з коренями півонії лікарської сортів «Alba plena» та «Rosea plena» / І.М. Сахацька, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Здобутки та перспективи розвитку фармацевтичної та медичної галузі в сучасному світі : мат. II Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів, Луганськ, 29 березня 2012 р. – Луганськ, 2012. – С. 102-103.

172. Попереднє фітохімічне вивчення листя півонії лікарської сортів «Alba plena» та «Rosea plena» / І.М. Сахацька, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Актуальні питання експериментальної, клінічної медицини та фармації : мат. Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, Луганськ, 25-26 жовтня 2012 р. – Український медичний альманах, Т. 15, № 5 (додаток), 2012. – С. 353-354.

173. Виявлення антоціанів у квітках півонії лікарської сортів «Alba plena» та «Rosea plena» / І.М. Сахацька, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Хімія природних сполук : мат. III Всеукраїнської науково-практичної конференції, Тернопіль, 30-31 жовтня 2012 р. – Тернопіль, «Укрмедкнига», 2012. – С.41-42.

174. Кількісний вміст органічних кислот та аскорбінової кислоти в сировині півонії лікарської сортів «Alba plena» та «Rosea plena» / І. М. Сахацька, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Функціональні харчові продукти – дієтичні добавки – як дієвий засіб різнопланової профілактики захворювань : мат. I Міжнародної науково-практичної конференції, Харків, 11-12 квітня 2013 р. – Харків, «ЕСЕН», 2013. – С. 203.

175. Технологічні параметри кореневищ з коренями півонії лікарської сортів «Rosea plena» та «Alba plena» / І.М. Сахацька, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Теоретичні та практичні підходи до вирішення сучасних питань фармацевтичної та медичної науки : мат. III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів, Луганськ, 18 квітня 2013 р. – Український медичний альманах, Т. 16, № 1 (додаток), 2013. – С. 167-168.
176. Попереднє фітохімічне вивчення квіток, листя та стебел дивини звичайної / А.А. Волошина, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Здобутки та перспективи розвитку фармацевтичної та медичної галузі в сучасному світі : мат. II Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів, Луганськ, 29 березня 2012 р. – Луганськ, 2012. – С. 80-81.
177. Изучение элементного состава листьев, цветков, стеблей и корней коровяка обыкновенного / А.А. Волошина, В.С. Кисличенко, И.А. Журавель, Н.Е. Бурда // Кластерные подходы фармацевтического союза: образование, наука и бизнес : мат. II Международной научно-практической конференции, Белгород, 26 апреля 2012 г. – Белгород, 2012. – С.130-132.
178. Визначення числових показників в листі, стеблах та квітках дивини звичайної / А.А. Волошина, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Актуальні питання експериментальної, клінічної медицини та фармації : мат. Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, Луганськ, 25-26 жовтня 2012 р. – Український медичний альманах, Т. 15, № 5 (додаток), 2012. – С. 306.
179. Кількісне визначення аскорбінової кислоти у листі, стеблах та квітках дивини звичайної / А.А. Волошина, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Хімія природних сполук : мат. III Всеукраїнської науково-практичної конференції, Тернопіль, 30-31 жовтня 2012 р. – Тернопіль, «Укрмедкнига», 2012. – С.106-107.
180. Технологічні параметри листя, квіток та стебел дивини звичайної (*Verbascum thapsus* L.) / А.А. Волошина, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Функціональні харчові продукти – дієтичні добавки – як дієвий засіб різнопланової профілактики захворювань : мат. I Міжнародної науково-практичної конференції, Харків, 11-12 квітня 2013 р. – Харків, «ЕСЕН», 2013. – С.47.
181. Визначення кількісного вмісту суми органічних кислот в сировині дивини звичайної (*Verbascum thapsus* L.) / А.А. Волошина, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, Н.Є. Бурда // Теоретичні та практичні підходи до вирішення сучасних питань фармацевтичної та медичної науки : мат. III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів, Луганськ, 18 квітня 2013 р. – Український медичний альманах, Т. 16, № 1 (додаток), 2013. – С. 158.
182. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних 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. Матеріали конференції «Місце народної і нетрадиційної медицини в паліативній допомозі». – 2013. – № 4. – С. 74.
183. 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.
184. Растения народной медицины: методические рекомендации для студентов 5 курса дневного отделения / Ковалев В.Н., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – Харьков: Харьков, 1998. – 80 с.
185. Практикум по фармакогнозии: учебн. пособие для студ. вузов / Ковалев В.Н., Н.В. Попова, В.С. Кисличенко, Исакова Т.И., Журавель И.А. и др. – Харьков: Изд-во НФаУ; "Золотые страницы", 2003. – 512с.
186. Изопреноиды (терпеноиды и стероиды): конспект лекций / Ковалев В.Н., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – Харьков: НФАУ, Райдер, 2001. – 50 с.
187. Алкалоиды: конспект лекций / Ковалев В.Н., Попова Н.В., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – Харьков: НФАУ, Райдер, 2001. – 44 с.
188. Фенольные соединения: конспект лекций / Ковалев В.Н., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – Харьков: НФАУ, Райдер, 2000. – 48 с.
189. Фармакогнозия з основами біохімії рослин. Підручник / Ковальов В.М., Павлій О.І., Исакова Т.І. – Харків: Прапор, 2000. – 704 с. – Розділи: "Короткий історичний нарис фармакогнозії", "Сировинна база", "Ізопреноїди", "Іридоли", "Ефірні олії".
190. Лекарственные препараты Украины. 1999-2000 / В трех томах. – Харьков: УкрФА, Прапор, 1999. – Т. 1. – А-К, – 622 с.; Т. 2.. Л-У. – 638 с.; Т. 3. – Ф-Э. – 464 с.
191. Фармакогнозия. учебное пособие / Попова Н.В., Ковалев В.Н., Павлий А.И., Журавель И.А. и др. – Харьков: Харьковское арендн. полиграф. прсдпр., 1994. – 268с.
192. Лабораторный журнал по курсу «Лекарственные растения мировой медицины» / В.Н. Ковалев, В.С. Кисличенко, Т.И. Исакова, И.А. Журавель и др. – Х.: Райдер, 2001. – 32 с.
193. Углеводы, липиды, белки, витамины, гликозиды растений: конспект лекций / В.Н. Ковалев, А.И. Павлий, В.С. Кисличенко, Т.И. Исакова, Н.В. Попова, И.А. Журавель и др. – Х.: Райдер, 2001. – 55 с.
194. Алкалоиды: конспект лекций / Ковалев В.Н., Попова Н.В., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – Харьков: Райдер, 2002. – 44 с.
195. Изопреноиды (терпеноиды и стероиды): конспект лекций / Ковалев В.Н., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – Харьков: Райдер, 2002. – 50 с.
196. Углеводы, липиды, белки, витамины, гликозиды растений: конспект лекцій / В.Н. Ковалев, А.И. Павлий, В.С. Кисличенко, Т.И. Исакова, Н.В. Попова, И.А. Журавель и др. – Х.: Райдер, 2002. – 55 с.
197. Фенольные соединения: конспект лекций / Ковалев В.Н., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – перераб. и доп. – Харьков: НФАУ, Райдер, 2002. – 48 с.
198. Алкалоиды: конспект лекций / Ковалев В.Н., Попова Н.В., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – перераб. и доп. – Харьков: Райдер, 2003.

– 44 с.

199. Изопреноиды (терпеноиды и стероиды): конспект лекций / Ковалев В.Н., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – перераб. и доп. – Харьков: Райдер, 2003. – 50 с.

200. Углеводы, липиды, белки, витамины, гликозиды растений: конспект лекцій / В.Н. Ковалев, А.И. Павлий, В.С. Кисличенко, Т.И. Исакова, Н.В. Попова, И.А. Журавель и др. – Х.: Райдер, 2003. – 55 с.

201. Фенольные соединения: конспект лекций / Ковалев В.Н., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – перераб. и доп. – Харьков: НФАУ, Райдер, 2003. – 48 с.

202. Алкалоиды: конспект лекций / Ковалев В.Н., Попова Н.В., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – перераб. и доп. – Харьков: Райдер, 2004.- 44 с.

203. Изопреноиды (терпеноиды и стероиды): конспект лекций / Ковалев В.Н., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – перераб. и доп. – Харьков: Райдер, 2004. – 50 с.

204. Лабораторный журнал по фармакогнозии / В.С. Кисличенко, И.А. Журавель, В.В. Король и др. – Х., 2004. – 156 с.

205. Углеводы, липиды, белки, витамины, гликозиды растений: конспект лекцій / В.Н. Ковалев, А.И. Павлий, В.С. Кисличенко, Т.И. Исакова, Н.В. Попова, И.А. Журавель и др. – Х.: Райдер, 2004. – 55 с.

206. Фармакогнозия: конспект лекций для подготовки к курсовому экзамену / В.Н. Ковалев, А.И. Павлий, Т.И. Исакова, В.С. Кисличенко, И.А. Журавель и др. – 2-е изд., испр. и доп. – Х.: Изд-во НФАУ: Райдер, 2004. – 80 с.

207. Фенольные соединения: конспект лекций / Ковалев В.Н., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – перераб. и доп. – Харьков: НФАУ, Райдер, 2004. – 48 с.

208. Алкалоиды: конспект лекций / Ковалев В.Н., Попова Н.В., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – перераб. и доп. – Харьков: Райдер, 2005. – 44 с.

209. Лабораторный журнал по фармакогнозии / В.С. Кисличенко, И.А. Журавель, В.В. Король и др. – Х.: Райдер, 2005. – 138 с.

210. Лекарственные препараты Украины / А.Н. Беловол, В.А. Георгиянц, О.М. Гладченко, И.Б. Демченко, И.Л. Дикий, С.М. Дроговоз, И.А. Журавель и др. – Х.: Изд-во НФаУ: Золотые страницы, 2005. – 512 с.

211. Славетні імена Національного фармацевтичного університету. Ректори та професори: Нариси про життя та діяльність видатних учених національного фармацевтичного університету / В.П. Черних, І.С. Гриценко, С.М. Коваленко, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель та ін. – Х.: Прапор, 2005. – 200 с.

212. Углеводы, липиды, белки, витамины, гликозиды растений: конспект лекций / В.Н. Ковалев, А.И. Павлий, В.С. Кисличенко, Т.И. Исакова, Н.В. Попова, И.А. Журавель и др. – перераб. и доп. – Х.: Райдер, 2005. – 54 с.

213. Фармакогнозия: конспект лекций для подготовки к курсовому экзамену / В.Н. Ковалев, А.И. Павлий, Т.И. Исакова, В.С. Кисличенко, И.А. Журавель и др. – 2-е изд., испр. и доп. – Х.: Изд-во НФАУ: Райдер, 2005. – 80 с.

214. Фармацевтична енциклопедія / М-во охорони здоров'я України. Нац. фармац. ун-т; Ред. Рада В.П. Черних, І.М. Перцев. – Київ: Моріон, 2005. – 845 с.
215. Фенольные соединения: конспект лекций / Ковалев В.Н., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – перераб. и доп. – Харьков: НФаУ, Райдер, 2005. – 48 с.
216. Кисличенко В.С. Фармакогнозія з основами фітокосметики: прогр. навч. дисципліни спец. 7.110202 «Технологія парфумерно-косметичних засобів» для студ. вищ. закладів освіти III-IV рівнів акредитації / В.С. Кисличенко, О.І. Павлій, І.О. Журавель. – Х.: Вид-во НФаУ, 2006. – 26 с.
217. Наскрізна програма: навч. і вироб. практики ф-ту «Фармація» спец. 7.110202 «Технологія парфумерно-косметичних засобів» / В.П. Черних, І.С. Гриценко, Л.М. Віннік, О.Г. Башура, В.І. Чуєшов, П.О. Безуглий, А.С. Немченко, З.М. Мнушко, А.Г. Сербін, В.М. Ковальов, В.С. Кисличенко, Б.А. Самура, Н.П. Половко, Т.В. Мартинюк, С.Г. Ткаченко, Т.М. Ковальова, В.О. Соболева, В.В. Друговіна, Т.М. Гонтова, І.О. Журавель, С.Г. Калайчева, Н.В. Чмихало. – Х.: Вид-во НФаУ, 2006. – 64 с.
218. Фармакогнозія: метод. рек. для студ. 3 курса иностранного фак. / В.Н. Ковалев, В.В. Бойник, Т.И. Исакова, Н.В. Попова, Т.В. Ильина, В.С. Кисличенко, А.М. Ковалева, А.И. Павлий, И.А. Журавель и др. – Х.: Вид-во НФаУ, 2006. – 144 с.
219. Дневник по производственной практике по специальности «Лекарственные растения и фитотерапия» / В.С. Кисличенко, И.А. Журавель, Л.В. Упыр и др. – Х.: Райдер, 2007. – 16 с.
220. Дневник по учебной практике по фармакогнозии / В.С. Кисличенко, А.Н. Комиссаренко, И.А. Журавель и др. – Х.: Райдер, 2007. – 27 с.
221. Дневник по учебной практике по фармакогнозии: методическая разработка кафедрных имии природных соединений / В.С. Кисличенко, И.А. Журавель, Упыр Л.В. и др. – Х.: Райдер, 2011. – 22 с.
222. Изопреноиды (терпеноиды и стероиды): конспект лекций / Ковалев В.Н., Исакова Т.И., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – перераб. и доп. – Харьков: Райдер, 2007. – 51 с.
223. Методичні рекомендації до лабораторних занять з фармакогнозії / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, В.В. Король та ін. – Х.: Райдер, 2007. – 154 с.
224. Углеводы, липиды, белки, витамины, гликозиды растений: конспект лекций / В.С. Кисличенко, А.И. Павлий, И.А. Журавель и др. – перераб. и доп. – Х.: Райдер, 2007. – 55 с.
225. Фармакогнозія: конспект лекцій для підготовки к государственному экзамену / В.Н. Ковалев, А.И. Павлий, Т.И. Исакова, В.С. Кисличенко, И.А. Журавель и др. – 2-е изд., испр. и доп. – Х.: Райдер, 2007. – 80 с.
226. Фармакогнозія: учебн. пособие для студ. высш. учебн. заведений / Ковалев В.Н., В.С. Кисличенко, Журавель И.А. и др. – Х.: Изд-во НФаУ, 2007. – 272 с.
227. Фенольные соединения: конспект лекций / Кисличенко В.С., Журавель И.А., Упыр Л.В. и др. – перераб. и доп. – Х., 2007. – 44 с.
228. Навчальний посібник до лабораторних занять з фармакогнозії /

- Кисличенко В.С., Журавель І.О., Король В.В. та ін. – Х., 2008. – 152 с.
229. Системная фитотерапия: учеб. пособие / В.С. Кисличенко, И.А. Журавель, А.В. Зайченко и др. – Х.: Изд-во НФаУ: Золотые страницы, 2008. – 256 с.
230. Основы практической фитотерапии: учеб. пособие / Ковалев В.Н., Зупанец И.А., Кисличенко В.С., Журавель И.А. и др. – Харьков: УкрФА, 1999. – 304 с.
231. Журнал для підготовки до іспиту «Крок-2» з фармакогнозії / Кисличенко В.С., Журавель І.О., Упир Л.В., Новосел О.М. – Х.: НФаУ, 2009. – 94 с.
232. Журнал по дисциплине «Фармацевтические аспекты нутрициологии»: метод. разработка кафедры химии природных соединений / В.С. Кисличенко, И.А. Журавель, В.В. Вельма, В.В. Король. – Х.: Райдер, 2009. – 42 с.
233. Сировинні джерела продуктів біотехнології та їх аналіз: навч. посіб. для студ. вищих навч. закладів / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, О.В. Бухаріна та ін. – Х.: Вид-во НФаУ: Золоті сторінки, 2009. – 304 с.
234. Фармакогнозія. Лабораторний практикум: навч. посібник / за ред. В.С. Кисличенко, І.О. Журавель. – Х.: Райдер, 2009. – 156 с.
235. Pharmacognosy. Laboratory hand-book / V.S. Kislichenko, L.V. Upry, I.O. Zhuravel et al. – Kharkov:Rayder, 2009. – 160 p.
236. Фармакогнозія: конспект лекцій для підготовки к экзаменам / В.С. Кисличенко, А.И. Павлий, И.А. Журавель и др. – 2-е изд., испр. и доп. – Х.: Райдер, 2009. – 84 с.
237. Фармакогнозія. Лабораторний практикум: навч. посібник / за ред. В.С. Кисличенко, І.О. Журавель. – Х.: Райдер, 2011. – 160 с.
238. Деклараційний патент на винахід № 64075 А, Україна, МПК 7, А61К9/06, А61К35/78. Спосіб одержання ліпофільного екстракту грінделії розчепіреної з протимікробною та репаративною активністю і лікарський засіб, що містить даний ліпофільний екстракт / Ковальова-Загравська І. В., Ковальов В. М., Журавель І. О., Дикий І. Л., Вороніна Л. М., Набока О. І., Гладух Є. В. – Заявка № 2002086897, заявл. 21.08.2002, опубл. 16.02.2004, Бюл. № 2.
239. Патент на винахід № 74465, МПК А 61 К 35/78, А 61 Р 7/10. Діуретичний засіб / Ємельянова І. В., Ковальов В. М., Ковальов С. В., Журавель І. О., Вороніна Л. М., Галузінська Л. М., Гурєєва І. М. (Україна). – Заявл. 17.02.2004; Опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.
240. Патент на корисну модель № 24432. Україна МПК (2007) А61К36/005. Збір лікарських рослин Гепафіт-1 / Гарник Т. П., Білоусова І. В., Петрищева В. О., Кисличенко В. С., Журавель І. О. – № и 200703195; заявл. 26.03.2007; опубл. 25.06.2007. Бюл. № 9.
241. Патент на корисну модель № 41309, МПК G 01 N 33/15. Спосіб кількісного визначення стероїдів та флавоноїдів біологічно активних речовин рослинного походження / Кисличенко В. С., Журавель І. О., Ярошенко І. В., Тернінко І. І., Бурда Н. Є., Кисличенко О. А., Грубник І. М., Нещерет О. І. (Україна). – № и 2009 00463; Заявл. 22.01.2009; Опубл. 12.05.2009, Бюл. № 9.
242. Патент на корисну модель № 41310, МПК В 01 D 15/08. Спосіб ідентифікації стероїдів в засобах рослинного походження / Кисличенко В. С., Журавель І. О., Ярошенко І. В., Тернінко І. І., Бурда Н. Є., Кисличенко О. А., Грубник І. М., Нещерет О. І. (Україна). – № и 2009 00464; Заявл. 22.01.2009;

Опубл. 12.05.2009, Бюл. № 9.

243. Патент на корисну модель № 41593, МПК А 61 К 36/00, А 61 К 8/00. Спосіб корекції надлишкової маси тіла / Кисличенко В. С., Журавель І. О., Ярошенко І. В., Бурда Н. Є., Грубник І. М. (Україна). – № u 2009 00453; Заявл. 22.01.2009; Опубл. 25.05.2009, Бюл. № 10.

244. Патент на корисну модель № 51241 Україна, МПК А 61 К 36/73, А 61 К 127/00, А 61 Р 29/00. Спосіб одержання засобу з гемостатичною та жарознижуючою дією / Мамедова С.О., Павлій О.І., Журавель І.О., Жегунова Г.П. (Україна). – № u 2009 13847; Заявл. 29.12.2009; Опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13.

245. Патент на корисну модель № 51242 Україна, МПК А 61 К 36/73, А 61 К 127/00, А 61 Р 7/10, А 61 Р 29/00. Спосіб одержання засобу з діуретичною та протизапальною дією / Мамедова С.О., Павлій О.І., Журавель І.О., Жегунова Г.П. (Україна). – № u 2009 13849; Заявл. 29.12.2009; Опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13.

246. АС № 1623155 СССР. 3',4'-етилендиоксифлавонол, обладающий желчегонной и гепатозащитной активностью / Хиля В.П., Ковалев В.Н., Конкина И.А. и др. – 1989.

247. АС № 4786195/04 СССР. 6-замещенные 2-(7-бензодиоксепан-1,5'-ил) хроманоны, обладающие гепатозащитной и желчегонной активностью / Хиля В.П., Ковалев В.Н., Конкина И.А. и др. – 1991.

248. АС № 1824734 СССР. Способ получения средства, обладающего адаптогенным действием / Ковалев В.Н., Хиля В.П., Дихтярев В.И., Журавель И.А. и др. – 1991.

249. АС № 4796953/04 СССР. Производные 3',4'-етилендиоксифлавонола, обладающие гепатозащитным и желчегонным действием / Хиля В.П., Ковалев В.Н., Конкина И.А. и др. – 1991.

250. Патент № 6588, Україна, С 1263/06. Композиції інгредієнтів для бальзаму "Чаклун" / Т.І. Ісакова, В.І. Діхтярьов, В.М. Ковальов, О.І. Якименко, О.І. Обухов, С.Ф. Гончар, І.О. Журавель, В.П.Черних, С.М.Дроговоз, І.А.Зупанець (Україна). Заявл. 22.04.93.

251. Патент № 2031107 Российская Федерация, С12G3/06. Композиция ингредиентов для бальзама "Чаклун". / Т.И. Исакова, В.И. Дихтярев, В.Н. Ковалев, Е.И. Якименко, А.И. Обухов, С.Ф. Гончар, И.А. Журавель, В.П. Черных, С.М. Дроговоз, И.А. Зупанец (Украина).

252. Патент на корисну модель №61810. Україна МПК (2011.01) А61К 36/00, А61К 36/533, А61К 36/68. Збір лікарських рослин для лікування і профілактики алергійних захворювань / І.О. Журавель, В.С. Кисличенко, Л.І. Шульга, Є.В. Гладух, Д.В. Жадовець, Є.О. Литвиненко. – № u201101416; заявл. 08.02.2011; опубл. 25.07.2011. Бюл. № 14.

253. Патент на корисну модель №62774. Україна МПК (2011.01) А61К 35/00. Антимікробний лікарський засіб / І.М. Шевцов, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко. – № u201103199; заявл. 18.03.2011; опубл. 12.09.2011. Бюл. № 17.

254. Патент на корисну модель № 68093. Україна МПК (2012.01) А61К 36/31, А61К 127/00, А61Р 29/00. Антимікробний та протизапальний засіб / Г.С.

- Таргинська, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко, О.В. Андріяненков, Г.В. Зайченко – № u2011 11368; заявл. 26.09.2011; опубл. 12.03.2012. Бюл. № 15.
255. Патент на корисну модель № 68092. Україна МПК (2012.01) А61К 36/00. Лікарський засіб антимікробної та протизапальної дії / Н.Є. Бурда, І.О. Журавель, В.С. Кисличенко, О.В. Андріяненков, Г.В. Зайченко – № u2011 11357; заявл. 26.09.2011; опубл. 12.03.2012. Бюл. № 15.
256. 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). – № u 2013 13030; Заявл. 08.11.2013; Опубл. 11.03.2014, Бюл. № 5.
257. 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). – № u 2014 02423; Заявл. 11.03.2014; Опубл. 10.07.2014, Бюл. № 13.
258. 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.
259. Горяча Л. М. Визначення вмісту аскорбінової кислоти в сировині амброзії полинолістої (*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.
260. Горяча Л. М. Визначення вмісту екстрактивних речовин в траві амброзії полинолістої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Управління якістю в фармацевтиці: матеріали VIII наук.-практ. конференції з міжнародною участю, м. Харків, 23 травня 2014 р. – Х.: Вид-во НФаУ, 2014. – С.28.
261. Горяча Л. М. Визначення вмісту суми вільних органічних кислот в сировині амброзії полинолістої (*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.
262. Горяча Л. М. Визначення деяких параметрів стандартизації густого екстракту амброзії полинолістої / 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.
263. Горяча Л. М. Визначення основних анатомо-діагностичних ознак трави амброзії полинолістої / 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.
264. Горяча Л. М. Вивчення вмісту летких сполук амброзії полинолістої / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.

- Л. Шупика. – 2014. – В. 23, Кн. 4. – С. 259-266.
265. 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.
266. 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.
267. Патент України на корисну модель №96136. А61К 36/54 Лікарський засіб антимікробної дії / Горяча Л. М., Журавель І. О. - № у 2014 10046; заявл. 12.09.2014, опубл. 12.01.2015, бюл. № 1.
268. Бурда Н.Е. Изучение летучей фракции *Piptoporus betulinus* (Fr.) Karst / Н.Е. Бурда, В.С. Кисличенко, И.А. Журавель // *American Journal of Science and Technologies*. - 2015. - №2 (20). - С. 816 - 821.
269. Бурда Н.Є. Визначення рутину в траві якріців сланких / Н.Є. Бурда, Б.М. Кливняк, Я.В. Рожковський, І.О. Журавель // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2015. - № 24 (5). – С. 49-52.
270. Вивчення елементного складу сировини *Tribulus terrestris* L. / Н.Є. Бурда, Б.М. Кливняк, Я.В. Рожковський, І.О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2015. – № 2. – С. 42-44.
271. Горяча Л.М. Дослідження вмісту карбонових кислот у густому екстракті трави амброзії полинолистої / Л.М.Горяча, І.О.Журавель // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2015. - № 24 (5). – С.82-86.
272. Гуцол В.В. Мінеральні елементи салату посівного сорту «Лолло Россо» / В.В. Гуцол, І.О. Журавель // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2015. - № 24 (5). – С.97-99.
273. *Parmelia pelata* as a perspective agent for treatment of upper respiratory tract infections / О. Kyslychenko, I. Zhuravel, О. Semenchenko, V. Kyslychenko, G. Zaychenko // *New trends in the ecological and biological research: international scientific conference, 9-11 September, 2015. – Presov, Slovak republic, 2015. – P. 28.*
274. Chihladze K. A. Thick extract of ambrosia artemisiifolia – new substance for creation of medicines / K. A. Chihladze, L. M. Goryacha, L. I. Shulga, I. O. Zhuravel // *Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей міжнар. наук.-практ. конференції молодих вчених та студентів (23 квітня 2015р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2015. – С. 64.*
275. Бурда Н.Є. Визначення числових параметрів шийтаке / Н.Є.Бурда, І.О.Журавель // 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. 52.
276. Гриненко У.В. Айва – перспективна рослина для створення фітозасобів на її основі / У.В.Гриненко, В.С.Кисличенко, І.О.Журавель // 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. 94.
277. Процька В.В. Попереднє фітохімічне вивчення *Hosta plantaginea* та *Hosta*

- lancifolia* / В.В.Процька, І. О.Журавель // 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.
278. Тимофєєва С.В. Очиток великий – перспективна рослина для створення нових лікарських фітозасобів / С.В.Тимофєєва, І.О.Журавель // 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. 237.
279. Тимофєєва С.В. Фармакогностичне дослідження канни садової / С.В.Тимофєєва, І.О.Журавель // 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. 238.
280. 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.
281. 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.
282. The element composition study of Cattail fruits / E. Dovgal, V. Kyslychenko, I. Gurieva, I. Zhuravel // Journal of Chemical and Pharmaceutical Research. – 2016. – V. 8(9). – P. 167-168.
283. 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.
284. The study of *Hosta lancifolia* rhizomes with roots, leaves and flowers volatile components / Moeen F. Dababneh, Victoria V. Protska, Olexandra A. Kyslychenko and Iryna O. Zhuravel // Der Pharma Chemica. – 2016. – V. 8(20). – P. 214-219.
285. Бурда Н. Є. Визначення кількісного вмісту суми органічних кислот у грибах шиїтаке, майтаке та рейши / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель // Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали VI науково-практичної конференції з міжнародною участю, 10-11 листопада 2016 р. – Тернопіль, ТДМУ «Укрмедкнига», 2016. – С. 34.
286. Бурда Н.Є. Вивчення елементного складу грибів кордіцепс, шиїтаке, рейши та майтаке / Н.Є. Бурда, І.О. Журавель // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. – 2016. – Випуск 26. – С. 308-312.
287. Бурда Н.Є. Изучение летучей фракции *Lentinus edodes* (Berk.) Singer / Н.Є. Бурда, И.А. Журавель, В.С. Кисличенко // Вестник КазНМУ. – 2015. – № 4. – С. 469-472.
288. 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.

289. Бурда Н.Є. Визначення кількісного вмісту суми фенольних сполук у сировині якірців 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.

290. 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.

291. Вивчення жирнокислотного складу сировини *Turpha angustifolia* L. / Є.О. Довгаль, І.Г. Гур'єва, В.С. Кисличенко, І.О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2016. – № 3. – С. 38-42.

292. Вивчення жирнокислотного складу сировини моркви посівної сортів «Яскрава» та «Нантська харківська» / Д.-М. В. Пазюк, І. О. Журавель, О. А. Кисличенко, Н. Є. Бурда // Фітотерапія. – 2016. – № 4. – С. 21-24.

293. Вивчення летких фракцій сировини рогозу вузьколистого (*Turpha 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.

294. Вивчення стероїдних сполук у сировині рогозу вузьколистого / Є. О. Довгаль. І. Г. Гур'єва, В. С. Кисличенко, І. О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2016.– № 4. – С. 38-41.

295. 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.

296. 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 спільнота», 2016.- С. 83-83.

297. Визначення технологічних параметрів сировини хости подорожникової / Процька В.В., Журавель І.О. // Здоров'я людини у сучасному світі: питання медичної науки та практики: матеріали ІV міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 20-21 травня 2016 р.). – Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2016.- С. 8-9.

298. Виявлення сесквітерпенових лактонів у сировині канни садової (*canna 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.

299. Горяча, Л. М. Вивчення полісахаридів *Ambrosia artemisiifolia* L. / Л. М. Горяча, І. О. Журавель // Управління якістю в фармації : матеріали Х наук.-практ. конференції (м. Харків, 20 травня 2016 р.). – Х. : НФаУ, 2016. – С. 47.

300. Горяча, Л. М. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у плодах амброзії полинолистої / 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.

301. 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.

302. 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.

303. 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.

304. 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.

305. 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.

306. 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.

307. 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. Шупика. - Київ, 2016. – С. 321-326.

308. 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.

309. 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.

310. 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.

311. 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.
312. 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.
313. 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.
314. 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.
315. 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.
316. 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.
317. 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.
318. 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.
319. Методика підготовки та проведення лабораторних занять з фармакогнозії: навч.-метод. посіб.: у 2 т. / В.С. Кисличенко, С.М. Марчишин, З.І. Омельченко та ін.; за ред. В.С. Кисличенко, С.В. Огарь. – Тернопіль: ТДМУ, 2016. – Т. 1. – 392 с.
320. Мікро- та макроелементний склад корневищ, коренів та листя канни садової (*canna × hybrida* hort.) / Тимофеева С.В., Дьяконова Я.В., Журавель І.О.// Фітотерапія. Часопис. – 2016. – № 1. – С. 72-74.

321. Морфолого-анатомічні ознаки листя салату посівного сорту Лолло Россо (*Lactuca sativa* L.) / І. Г. Гур'єва, І. О. Журавель, В. В. Процька, В. В. Гуцол. Інформ. лист / МОЗ України № 112-2016. Київ, 2016. 4 с.
322. 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.
323. 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. – № u 2016 04329; Заявл. 19.04.2016; Опубл. 26.09.2016, Бюл. № 18.
324. Патент на корисну модель № 110212 Україна, МПК А61К 36/00. Лікарський засіб протизапальної дії / Бурда Н. Є., Кливняк Б. М., Журавель І. О. – № u 2016 04330; Заявл. 19.04.2016; Опубл. 26.09.2016, Бюл. № 18.
325. 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.
326. Патент на корисну модель № 111355, МПК G01N 33/15(2006.01). Спосіб якісного та кількісного визначення біологічно активних речовин у фітозасабах 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.
327. Патент на корисну модель № 111801, МПК А61К 36/00, А61К 35/00, А61Р 1/00. Антимікробний та протигрибковий лікарський засіб рослинного походження / В. В. Процька, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель. – № u201604564, заявл. 25.04.2016; опубл. 25.11.2016, бюл. № 22/2016.
328. Патент на корисну модель № 112366, МПК: А61К 36/00 (2016.01). Лікарський засіб антимікробної та протигрибкової дії на основі природних компонентів / Довгаль Є. О., Гур'єва І.Г., Кисличенко В.С., Журавель І.О. – заявл. u201607007 від 29.06.2016; опубл. 12.12.2016, бюл. № 23/2016.
329. 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. – № u 2016 05231; Заявл. 13.05.2016; Опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.
330. 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.) - X. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 203.
331. Попереднє фітохімічне дослідження рогузу / 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.

332. 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.
333. 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. Современный взгляд молодежи», посвященной 25-летию независимости республики Казахстан, Алматы, 21-22 апреля 2016 г. – С. 202-203.
334. Процька В.В. Аналіз мінерального складу сировини хости подорожnikової та хости ланцетолистої / Процька В. В., Журавель І. О. // Український біофармацевтичний журнал. – 2016. - № 2 (43). - С. 62-64.
335. 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.
336. Процька В.В. Вивчення пігментів у листі хости подорожnikової за стадіями вегетації / Процька В.В., Кисличенко О.А., Журавель І.О. // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць (м. Харків, 18 листопада 2016 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2016. – С. 486-488.
337. Процька В.В. Дослідження антибактеріальної та протигрибкової активності настоек з квіток та корневищ з коренями хости подорожnikової та хости ланцетолистої / В.В. Процька, Я.В. Дьяконова, І.О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2016. – № 1. – С. 67-72.
338. Процька В.В. Дослідження летких компонентів корневищ з коренями, листя та квіток хости подорожnikової / В.В. Процька, І.О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2016. – № 2. – С. 57-61.
339. Процька В.В. Кількісне визначення флавоноїдів у сировині хости подорожnikової та хости ланцетолистої / В.В. Процька, І.О. Журавель // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. - Київ, 2016. – С. 395-401.
340. Ресурсоведение лекарственных растений : учеб. пособие для студентов высших учеб заведений / В. С. Кисличенко, В. В. Король, Е. Н. Новосел и др. – Харьков : НФаУ : Золотые страницы, 2016. – 164 с.
341. Тимофеева С. В. Вивчення жирнокислотного складу коренів канни садової (*Canna hybrida Hort*) / Тимофеева С. В., Кисличенко О. А., Журавель І. О. // Фітотерапія. Часопис. - 2016. - №2. - С. 54-56.
342. Тимофеева С.В. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот в сировині канни садової (*Canna hybrida Hort.*) / С.В.Тимофеева, І.О. Журавель // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. - Київ, 2016. – С. 413-417.
343. Тимофеева С.В. Дослідження гідроксикоричних кислот в корневищі канни садової / Тимофеева 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.

344. Тимофєєва С.В. Морфолого-анатомічні ознаки листя канни садової (*Canna × hybrida hort.*) : інформ. лист № 79 / С.В. Тимофєєва, І.О. Журавель, Л.М. Гаряча. - К., 2016. – 4 с.

345. Фармакогнозія : базовий підруч. для студ. вищ. фармац. закл. (фармац. фак.) IV рівня акредитації / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, С.М. Марчишин та ін.; за ред. В.С. Кисличенко. – Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2015. – 736 с. ; 16 с. кол. вкл. – (Національний підручник).

346. Фармакогнозія : базовий учеб. для студентів высш. фармац. учеб. заведения (фармац. фак.) IV уровня аккредитации ; изд. дораб. и доп. [авториз. пер. с укр. яз.] / В.С. Кисличенко, И.А. Журавель, С.М. Марчишин, О.П. Хворост ; под ред. В.С. Кисличенко. – Харьков : НФаУ : Золотые страницы, 2017. – 776 с. ; 16 с. цв. вкл.

347. Фармакогнозія. Лабораторний практикум: навч. посіб. для здобувачів вищої освіти / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, О.М. Новосел та ін.; за ред. В.С. Кисличенко. – Х.: НФаУ, 2017. – 224 с.

348. Фармакогнозія: Посібник для підготовки до іспиту: Навчальний посібник / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, О.М. Новосел та ін. / За ред. В.С. Кисличенко, І.О. Журавель.– Х.: НФаУ, 2017. – 88 с.

349. Патент на корисну модель №120675, МПК (2006): А61К 36/00. Засіб з антибактеріальною та протигрибковою активністю з моркви посівної / Пазюк Д.-М. В., Журавель І. О., Кисличенко О. А., Горяча Л. М.; патентовласник: Пазюк Д.-М. В. – Заявл. u201705682 від 09.06.2017; опубл. 10.11.2017, бюл. № 21/2017.

350. Кисличенко О.А. Дослідження жирних кислот у сланях пармелії перлинової / О.А. Кисличенко, В.В. Процька, І.О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2017. - №4. – С. 40-45.

351. Фармакогнозія: Посібник для підготовки до іспиту: Навчальний посібник / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, О.М. Новосел та ін. / За ред. В.С. Кисличенко, І.О. Журавель.– Х.: НФаУ, 2017. – 88 с.

352. Якісне та кількісне визначення стероїдних сполук у траві якірців сланких (*Tribulus terrestris L.*) / Н. Є. Бурда, М. М. Кузнецова, І. О. Журавель, Л.І. Шульга. Інформ. лист / МОЗ України № 124-2017. Київ, 2017. 4 с.

353. Анатомічні ознаки коренеплодів моркви посівної : інформ. лист / Д.-М. В. Пазюк, У. В. Гриненко, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель. Інформ. лист / МОЗ України МОЗ України № 160-2017. – № 160-2017. Київ, 2017. 3 с.

354. HPLC determination of phenolic acids in the underground part of carrots of “Nantska Kharkivska” and “Yaskrava” varieties. / D.-M. V. Pazyuk, I. A. Zhuravel, A. A. Kyslychenko, N. Ye. Burda // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – V. 8(2). – P. 1833-1836.

355. Organic Acids of Mesembryanthemum Forskalii Herb and Flowers / M. F. Dababneh, V. S. Kyslychenko, I. O. Zhuravel, I. G. Gurieva // Der Pharma Chemica. – 2017. – № 9(12). – P. 76-78.

356. The Study of Micro- and Macroelements Composition of Quince (*Cydonia Oblonga*) Plant Material / M. F. Dababneh, U. V. Grinenko, N. S. Almuaikel, I. O.

Zhuravel // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – V. 8(2). – P. 1830-1832.

357. Тимофеева С. В. Исследование жирнокислотного состава листьев и цветков канны садовой (*Canna x hybrida hort.*) методом газовой хроматографии / С. В. Тимофеева, А. А. Кисличенко, И. А. Журавель. // "Recipe". – Минск, 2017. – С. 410–415.

358. Вивчення елементного складу сировини моркви посівної сортів «Яскрава» та «Нантська харківська» / Д.-М. В. Пазюк, І. О. Журавель, О. А. Кисличенко, Н. Є. Бурда // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2017. – Вип. 28. – С. 93-98.

359. Вивчення летких фракцій сировини моркви посівної сортів «Яскрава» та «Нантська харківська» / Д.-М. В. Пазюк, І. О. Журавель, О. А. Кисличенко, Н. Є. Бурда // ScienceRise: Pharmaceutical Science. – 2017. – №3 (7). – P. 29-33.

360. Вивчення стероїдних сполук у сировини моркви посівної сортів «Яскрава» та «Нантська харківська» / Д.-М. В. Пазюк, І. О. Журавель, О. А. Кисличенко, Н. Є. Бурда // Фітотерапія. Часопис. – 2017. – №1. – С. 31-33.

361. Визначення ступеня подрібнення рослинної сировини при розробці технології протиалергійного збору / Л. І. Шульга, І. О. Журавель, Т. Д. Губченко, О. Ф. Пімінов // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2017. – Вип. 27. – С. 367-372.

362. Гриненко У. В. Визначення вмісту хлорофілів та каротиноїдів в листі шпинату городнього (*Spinacia oleracea L.*) / У. В. Гриненко, І. О. Журавель // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – 2017. – Вип. 28. – С. 29-34.

363. Гриненко У. В. Визначення жирнокислотного складу в насіння шпинату городнього сорту «Фантазія» / У. В. Гриненко, І. О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2017. – №3. – С. 55-58.

364. Гуцол В. В. Дослідження якісного складу та кількісного вмісту карбонових кислот у сировині салату посівного сорту «Лолло Россо» / В. В. Гуцол, І. О. Журавель, І. Г. Гур'єва // Фітотерапія. Часопис. – 2017. – №1. – С. 55-58.

365. Кузнецова М. М. Аналіз мінерального складу сировини капусти городньої (*Brassica oleracea L.*) сортів «Білосніжка», «Українська осінь», «Ярославна» / М. М. Кузнецова, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2017. – Вип. 28. – С. 73-79.

366. Кузнецова М. М. Порівняльний аналіз жирнокислотного складу в листі та насінні капусти городньої сортів «Білосніжка», «Українська осінь», «Ярославна» / М. М. Кузнецова, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2017. – №1. – С. 49-54.

367. Пазюк Д.-М.В. Порівняльний аналіз вмісту пігментів у траві моркви посівної сортів «Яскрава» та «Нантська харківська» / Д.-М. В. Пазюк, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2017. – №3. – С. 49-52.

368. Тимофеева С. В. Вивчення стероїдних сполук сировини канни садової / С. В. Тимофеева, В. С. Кисличенко, І. О. Журавель // ScienceRise: Pharmaceutical Science. – 2017. – №2 (6). – P. 38-41.

369. Тимофеева С. В. Вивчення фенолкарбонових кислот в листках, кореневищах та коренях канни садової методом високоефективної рідинної хроматографії / С. В. Тимофеева, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2017. – Вип. 28. – С. 464-470.
370. Identification of flavonoids in *Hosta plantaginea* leaves / Z. M. Kadhim, V. V. Protska, I. O. Zhuravel, I. G. Gurieva // Наука и медицина: современный взгляд молодежи: сборник IV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых (г. Алматы, 20-21 апреля 2017 года). – Алматы, 2017. – С. 236.
371. Identification of organic acids in *Canna* leaves / Al Y. F. A. Youssif, S. V. Tymofieieva, I. O. Zhuravel, I. G. Gurieva // Наука и медицина: современный взгляд молодежи: сборник IV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых (г. Алматы, 20-21 апреля 2017 года). – Алматы, 2017. – С. 205-206.
372. Standardization parameters of narrow-leaves hosta and garden canna / V. S. Kyslychenko, V. V. Protska, S. V. Tymofeeva, I. O. Zhuravel // International conference on science and society: Biopiracy and Phytomedicine (Hilton Hotel & Johannes Gutenberg University, Mainz – Germany, July 24-28. 2017) – 2017. – P. 83.
373. Standardization parameters of the plant material of some food crops / I. G. Gurieva, A. I. Fedosov, D.-M. V. Paziuk, I. O. Zhuravel // International conference on science and society: Biopiracy and Phytomedicine (Hilton Hotel & Johannes Gutenberg University, Mainz – Germany, July 24-28. 2017) – 2017. – P. 86.
374. Usage of HPLC-MS technique for *Parmelia perlata* standardization by usnic acid content / O. Kyslychenko, O. Novosel, I. Zhuravel, O. Semenchenko // International conference on science and society: Biopiracy and Phytomedicine (Hilton Hotel & Johannes Gutenberg University, Mainz – Germany, July 24-28. 2017) – 2017. – P. 78-79.
375. Бурда Н. Е. Изучение антимикробных свойств сухого экстракта *Piptoporus betulinus* / Н. Е. Бурда, И. А. Журавель // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 604-605.
376. Бурда Н. Е. Определение количественного содержания стероидных соединений в сырье *Tribulus terrestris* L. / Н. Е. Бурда, И. А. Журавель // Наука и медицина: современный взгляд молодежи: сборник IV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых (г. Алматы, 20-21 апреля 2017 года). – Алматы, 2017. – С. 215-216.
377. Бурда Н. Е. Определение количественного содержания стероидных соединений в густом экстракте майтаке / Н. Е. Бурда, И. А. Журавель // Роль молодёжи в развитии медицинской науки: Материалы XII научно-практической конференции молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвящённой «Году молодёжи», г. Душанбе (Таджикистан), 28 апреля 2017. – Душанбе: Изд-во ТГМУ, 2017. – С. 289.

378. Гриненко У. В. Количественное определение аскорбиновой кислоты в листьях шпината огородного (*Spinacia oleracea* L.) / У. В. Гриненко, И. А. Журавель // Наука и медицина: современный взгляд молодежи: сборник IV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых (г. Алматы, 20-21 апреля 2017 года). – Алматы, 2017. – С. 224.
379. Гриненко У. В. Количественное определение фенольных соединений в листьях шпината огородного (*Spinacia oleracea* L.) / У. В. Гриненко, И. А. Журавель // Роль молодёжи в развитии медицинской науки: Материалы XII научно-практической конференции молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвящённой «Году молодёжи», г. Душанбе (Таджикистан), 28 апреля 2017. – Душанбе: Изд-во ТГМУ, 2017. – С. 292-293.
380. Гриненко У. В. Определение количественного содержания органических кислот в листьях шпината огородного (*Spinacia oleracea* L.) / У. В. Гриненко, И. А. Журавель // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 611-612.
381. Гурьева И. Г. Изучение органических кислот в растительном сырье салата посевого сорта «Лолло Россо» / И. Г. Гурьева, В. В. Гуцол, И. А. Журавель // Наука и медицина: современный взгляд молодежи: сборник IV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых (г. Алматы, 20-21 апреля 2017 года). – Алматы, 2017. – С. 225-226.
382. Кисличенко А. А. Определение количественного содержания полисахаридов в капусте огородной / А. А. Кисличенко, М. Н. Кузнецова, И. А. Журавель // Наука и медицина: современный взгляд молодежи: сборник IV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых (г. Алматы, 20-21 апреля 2017 года). – Алматы, 2017. – С. 245-246.
383. Кисличенко О. А. Динаміка накопичення суми стероїдних сполук в листі хости подорожничкової / О. А. Кисличенко, В. В. Процька, І. О. Журавель // SCIENCE AND LIFE: Proceedings of articles the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 16-17 November 2017 [Electronic resource] / Editors prof. I.P.Klimov, I.V.Ignatko, V.V.Mantusov. – Electron. txt. d.. – Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Můstek. – 2017. – P. 157-159.
384. Кузнецова М. Н. Определение количественного содержания фенольных соединений в капусте огородной / М. Н. Кузнецова, А. А. Кисличенко, И. А. Журавель // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 630-631.
385. Пазюк Д.-М. В. Идентификация фенольных кислот в надземной части моркови посевной сорта «Яскравая» / Д.-М. В. Пазюк, И. А. Журавель // Наука и медицина: современный взгляд молодежи: сборник IV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых (г. Алматы, 20-21 апреля 2017 года). – Алматы, 2017. – С. 266-267.
386. Пазюк Д.-М. В. Идентификация фенольных соединений в надземной части моркови посевной сорта «Яскравая» методом ВЭЖХ / Д.-М. В. Пазюк, И. А.

Журавель // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 657-658.

387. Пазюк Д.-М. В. Количественное определение аскорбиновой кислоты в сырье моркови посевной сортов «Яскравая» и «Нантская харьковская» / Д.-М. В. Пазюк, А. А. Кисличенко, И. А. Журавель // Роль молодёжи в развитии медицинской науки: Материалы XII научно-практической конференции молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвящённой «Году молодёжи», г. Душанбе (Таджикистан), 28 апреля 2017. – Душанбе: Изд-во ТГМУ, 2017. – С. 313-314.

388. Процкая В. В. Исследование антимикробной и противогрибковой активности сухого экстракта из листьев хосты ланцетолистной / В. В. Процкая, А. А. Кисличенко, И. А. Журавель // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 667-668.

389. Тимофеева С. В. Идентификация флавоноидов в листьях канны садовой / С. В. Тимофеева, И. А. Журавель // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 684.

390. Тимофеева С. В. Определение содержания флавоноидов в листьях канны садовой / С. В. Тимофеева, А. А. Кисличенко, И. А. Журавель // Роль молодёжи в развитии медицинской науки: Материалы XII научно-практической конференции молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвящённой «Году молодёжи», г. Душанбе (Таджикистан), 28 апреля 2017. – Душанбе: Изд-во ТГМУ, 2017. – С. 327.

391. Бурда Н. Є. Вивчення антибактеріальної активності густого екстракту шийтаке / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів»: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (30-31 березня 2017 року) / в 2-х т. – Х. : НФаУ, 2017. – Т. 2. – С. 80.

392. Бурда Н. Є. Вивчення гепатотропних властивостей густих екстрактів грибів шийтаке та майтаке / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель, І. І. Герасимець // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 26-27.

393. Бурда Н. Є. Маркетингові дослідження лікарських засобів для лікування проктологічних захворювань / Н. Є. Бурда, І. О. Журавель // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2017 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2017. – С. 46.

394. Вивчення ліпофільних фракцій з коренеплодів моркви посівної сортів «Яскрава» та «Нантська харківська» / Д.-М. В. Пазюк, І. О. Журавель, О. А. Кисличенко, Н. Є. Бурда // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, 30-31 березня 2017, Харків. – Том 2. – С. 253.

395. Гриненко У. В. Визначення вмісту флавоноїдів в листі шпинату городнього / У. В. Гриненко, І. О. Журавель // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 35-37.
396. Кузнецова М. М. Визначення вмісту аскорбінової кислоти в сировині капусти городньої сортів «Білосніжка», «Українська осінь», «Ярославна» / М. М. Кузнецова, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Сучасні проблеми світової медицини та її роль у забезпеченні здоров'я світового співтовариства: матер. Міжнар. наук.-практик. конф. (м. Одеса, 17-18 лютого 2017 р.). – Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2017. – С. 6-7.
397. Кузнецова М. М. Визначення вмісту гідроксикоричних кислот у квашеному соці капусти городньої / М. М. Кузнецова, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2017 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2017. – С. 117.
398. Кузнецова М. М. Ідентифікація та визначення вмісту флавоноїдів та гідроксикоричних кислот у сировині капусти городньої сортів «Білосніжка», «Українська осінь», «Ярославна» / М. М. Кузнецова, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Забезпечення здоров'я нації та здоров'я особистості як пріоритетна функція держави: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 20-21 січня 2017 р.). – Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2017. – С. 8-10.
399. Кузнецова М. М. Перспективи використання капусти городньої / М. М. Кузнецова, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Досягнення медичної науки як чинник стабільності розвитку медичної науки: зб. матер. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 10-11 березня 2017 р.). – Дніпро, 2017. – С. 101-103.
400. Обґрунтування вибору екстрагенту для одержання моркви посівної коренеплодів екстракту / Д.-М. В. Пазюк, І. О. Журавель, Л. М. Горяча, О. А. Кисличенко // Промислова фармація: етапи становлення та майбутнє: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (29-30 вересня 2017 р.), м. Харків. – С. 97-98.
401. Пазюк Д.-М. В. Визначення кількісного вмісту суми органічних кислот в сировині моркви посівної сортів «Яскрава» та «Нантська харківська» / Д.-М. В. Пазюк, Н. Є. Бурда, І. О. Журавель // Перший крок в науку – 2017: матер. XIV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених, м. Вінниця, 26–28 квітня 2017 р. – Вінниця: ФОП Корзун Д.Ю., 2017. – С. 224, 527.
402. Пазюк Д.-М. В. Дослідження кількісного вмісту гідроксикоричних кислот в траві та коренеплодах моркви посівної сорту «Яскрава» та сорту «Нантська харківська» / Д.-М. В. Пазюк, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Медичні науки: напрямки та тенденції розвитку в Україні та світі: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (16-17 червня 2017 р.), м. Одеса. – С. 18-19.
403. Процька В. В. Визначення числових показників кореневищ з коренями, листя та квіток хости подорожникової / В. В. Процька, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Перший крок в науку 2017: матер. XIV Міжнародної наукової

конференції студентів та молодих вчених, м. Вінниця, 26–28 квітня 2017 р. – Вінниця: ФОП Корзун Д.Ю., 2017. – С. 224, 532.

404. Процька В. В. Кількісне визначення аскорбінової кислоти в сировині хости подорожникової та хости ланцетолистої // ХИСТ. – 2017. – Вип. 19. – С. 501.

405. Тимофєєва С. В. Дослідження гідроксикоричних кислот в канни садової листя екстракті сухому / С. В. Тимофєєва, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2017 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2017. – С. 187.

406. Тимофєєва С. В. Одержання канни садової листя екстракту сухого та дослідження його антимікробної дії / С. В. Тимофєєва, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 121-123.

407. Ідентифікація фенольних сполук моркви посівної коренеплодів екстракту густого / Кисличенко О.А., Пазюк Д.-М.В., Горяча Л.М., Журавель І.О. // Relevant issues of modern medicine: the experience of Poland and Ukraine : International research and practice conference (October 20-21, 2017, Lublin, Republic of Poland). - Lublin, 2017. - С. 111-112.

408. Кисличенко О.А. Дослідження хімічного складу фенольних сполук у настоянках з листя хости ланцетолистої / Кисличенко О.А., Процька В.В., Журавель І.О. // Relevant issues of modern medicine: the experience of Poland and Ukraine : International research and practice conference (October 20-21, 2017, Lublin, Republic of Poland). - Lublin, 2017. - С. 113-115.

409. Бурда Н.С. Маркетингові дослідження лікарських засобів для лікування урологічних захворювань / Бурда Н.С., Журавель І.О. // Relevant issues of modern medicine: the experience of Poland and Ukraine : International research and practice conference (October 20-21, 2017, Lublin, Republic of Poland). - Lublin, 2017. - С. 116-118.

410. Тартинська Г.С. Ідентифікація та визначення кількісного вмісту тритерпенових та стероїдних сполук талабану польового (*Thlaspi arvense* L.) / Тартинська Г.С., Журавель І.О., Кисличенко В.С. // Relevant issues of modern medicine: the experience of Poland and Ukraine : International research and practice conference (October 20-21, 2017, Lublin, Republic of Poland). - Lublin, 2017. - С. 139-142.

411. Burda N.Ye. The study of the *Verbascum thapsus* L. herb element content / N.Ye. Burda, I.O. Zhuravel // The 8th International Conference on Pharmaceutical Sciences and Pharmacy Practice, dedicated to the 80th anniversary of the Museum of History of Lithuanian Medicine and Pharmacy (December 15, 2017 Kaunas, Lithuania). – Kaunas: LSMU, 2017. – P. 51-52.

412. Grynenko U.V. Extractable matter determination in spinach leaves (*Spinacia oleracea* L.) / U.V. Grynenko, I.O Zhuravel // The 8th International Conference on Pharmaceutical Sciences and Pharmacy Practice, dedicated to the 80th anniversary of the Museum of History of Lithuanian Medicine and Pharmacy (December 15, 2017 Kaunas, Lithuania). – Kaunas: LSMU, 2017. – P. 63-65.

413. Kyslychenko O.A. Determination of sesquiterpene lactones quantitative content in *Hosta plantaginea* Tratt. rhizomes with roots, leaves and flowers / O.A. Kyslychenko, V.V. Protska, I.O. Zhuravel // The 8th International Conference on Pharmaceutical Sciences and Pharmacy Practice, dedicated to the 80th anniversary of the Museum of History of Lithuanian Medicine and Pharmacy (December 15, 2017 Kaunas, Lithuania). – Kaunas: LSMU, 2017. – P. 80-81.
414. Tartynska G.S. HPLC determination of sinigrin content in field penny-cress extract / G.S. Tartynska, I.O. Zhuravel // The 8th International Conference on Pharmaceutical Sciences and Pharmacy Practice, dedicated to the 80th anniversary of the Museum of History of Lithuanian Medicine and Pharmacy (December 15, 2017 Kaunas, Lithuania). – Kaunas: LSMU, 2017. – P. 133-134.
415. Процька В.В. Методологічні підходи до вивчення навчальної дисципліни «Фармакогнозія» / Процька В.В., Журавель І.О., Кисличенко В.С. // Освіта і наука в умовах глобальних трансформацій. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції (м. Дніпро, 24-25 листопада 2017 р.). / Наук. ред. О.Ю.Висоцький. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2017. – Частина I. - С. 185-187.
416. Кисличенко О.А. Динаміка накопичення суми стероїдних сполук в листі хости подорожникової / Кисличенко О.А., Процька В.В., Журавель І.О. // SCIENCE AND LIFE: Proceedings of articles the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary - Ukraine, Kyiv, 16-17 November 2017 [Electronic resource] / Editors prof. I.P.Klimov, I.V.Ignatko, V.B.Mantusov. – Electron. txt. d.. – Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Můstek. – 2017. – P. 157-159.