

## НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ КАФЕДРИ ХПС ЗА 2017 Р.

### Статті у закордонних виданнях

1. A hepatoprotective activity of galium verum extracts against carbon tetrachloride-induced injury in rats/ O. V. Goryacha, T. V. Ilyina, A. M. Komisarenko et al. // *Der Pharma Chemica*. – 2017. – Vol. 9 (7). – P. 80-83.
2. Amino-Acid Composition of Galium salicifolium Herb / T. V. Il'ina, A. M. Kovaleva, O. V. Goryachaya, A. N. Komissarenko // *Chemistry of Natural Compounds*. – 2017. – №54. – С. 1-2.
3. Diakonowa J. W. Badania aktywności przeciwzapalnej, adaptogennej i odnawiającej suchego ekstraktu z korzeni jeżówki bladej (*Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.) Studies of anti-inflammatory, adaptogenic and regenerative activity of dry extract from echinacea pale (*Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.) roots / J. W. Diakonowa, I. Zupaniec, W. S. Kisliczenko // *Postępy Fitoterapii*. – 2016. – №4. – P. 251-254.
4. HPLC Analysis of Hydro-Ethanollic Extracts from *Pastinaca sativa* L. Fruits / Kuznietsova V. Yu., Shimorova Y. E., Boyko N. N. et al. // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. – 2017. – № 8(6). – P. 705-712.
5. 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.
6. Identification and determination of quantitative content of flavonoids in herb of *Desmodium canadense* (L.) DC. variety Persei / D. Mezenthev, M. F. Dababneh, V. Kyslychenko, N. Burda // *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research* – 2016. – V. 8(9). – P. 164-166.
7. Isolation and Identification of some Primary Metabolites, Micro- and Macroelements of *Aesculus hippocastanum* L. Seeds / U. V. Karpiuk, Z. H. M. Abudayeh, V. S. Kyslychenko, O. I. Yemeljanova // *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*. – 2017. – V. 9(1). – P. 108-113.
8. Oproshanska T. On the pharmacognostical study of *rosa majalis* roots / T. Oproshanska, O. Khvorost, L. Ocheredko // *Scripta Scientifica Pharmaceutica*. – 2017. – Vol 4, No 1. – P. 55-57.
9. 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.
10. Osmachko A. P. Study of macro- and microelements composition of *Veronica longifolia* L. herb and *Veronica teucrium* L. herb and rhizomes, and extracts obtained from these species / A. П. Осъмачко, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко и др. // *Азербайджанский фармацевтический и фармакотерапевтический журнал* – 2017. – Vol. XVII, № 1 – P. 24-29.
11. The determination of phenolic compounds in Artichoke flower-head extracts by HPLC GC/MS technique / A. Fedosov, O. Kyslychenko, A. Gudzenko, V. Kyslychenko // *Scripta Scientifica Pharmaceutica*. – 2016. – V. 3, No 2. – P. 23-27.
12. 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.

13. The element composition study of thick extract from *Tribulus terrestris* L. herb / N. Ye. Burda, M. F. Dababneh, B. M. Klivniak, I. A. Zhuravel // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. – 2016. – № 7 (6) – P. 2200-2202. (SCOPUS)
14. The study of *Hosta lancifolia* rhizomes with roots, leaves and flowers volatile components / Mooen F. Dababneh, Victoria V. Protska, Olexandra A. Kyslychenko and Iryna O. Zhuravel // *Der Pharma Chemica*. – 2016. – V. 8(20). – P. 214-219.
15. 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.
16. Аминокислотный состав травы подмаренника иволистного *Galium salicifolium* Klokov / Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, О. В. Горячая, А. Н. Комиссаренко // *Химия природных соединений*. – 2017. – № 3. – С. 511 – 512.
17. Исследование полисахаридов пармелии жемчужной слоевищ / В. А. Пинкевич, А. А. Кисличенко, Е. Н. Новосел, В. С. Кисличенко // *Вестник ВГМУ*. – 2017. – Том 16, №1. – С. 111-116.
18. 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.

#### **Статті у вітчизняних виданнях**

1. Development of method for quantitative analysis of corn silk for inclusion in the draft national monograph of the State pharmacopoeia of Ukraine [Розробка методики кількісного аналізу кукурудзи стовпчиків з приймочками для включення у проект національної монографії до Державної фармакопеї України] / U. Karpiuk, E. Kotova, A. Kotov, V. Kyslychenko // *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. – 2017. - №4 (8). – P. 4-7.
2. Development of method of qualitative analysis of bird cherry fruit for inclusion in the monograph of state pharmacopoeia of Ukraine / L. V. Lenchyk, A. G. Kotov, V. S. Kyslychenko, E. E. Kotova // *Аннали Мечниковського інституту*. – 2016. – № 2. – С. 50-53.
3. Development of the composition of tablets with the extract of Bird Cherry and their standardisation / L. V. Lenchyk, A. A. Sichkar, Ye. V. Gladukh, V. S. Kyslychenko // *Вісник фармації*.— 2016. – № 3. – С. 39-42.
4. Fedchenkova Iu. A. Antimicrobial activity of the substances received from raw materials of Lamiaceae and Cucurbitaceae family plants / Iu. A. Fedchenkova, Y. M. Savinova, I. I. Batiuchenko et al. // *Аннали Мечниківського інституту*. – 2017. – № 1. – С. 96-100.
5. Kyslychenko V. S. The anatomical study of Shepherd's purse herb / V. S. Kyslychenko, V. Yu. Kuznietsova, Yu. S. Kolisnyk, N. A. Sushchuk // *Вісник фармації*. – 2016. – № 3. – С. 28-31.
6. Molecular parameters and the antimicrobial activity of some n-substituted amino acids / M. Yu. Golik, O. S. Kryskiv, A. M. Komissarenko, O. V. Kolisnyk // *Вісник фармації*. – 2017. - № 3 (91). – С. 10-15.
7. Navruzova G. F. The study of biologically active substances of the extract obtained from peach leaves of the Tajik variety [Дослідження біологічно

активних речовин екстракту, отриманого з листя персика Таджикиських сортів] / G. F. Navruzova, V. S. Kyslychenko, L. V. Lenchyk // Вісник фармації. – 2017. – № 3 (91). – С. 16-20.

8. Oproshanska T. V. Determination of the quantitative content of the amount of organic acids and ascorbic acid in different batches of *Rosa majalis* and *Rosa canina* raw material / T. V. Oproshanska, O. P. Khvorost, L. V. Ocheredko // Вісник фармації. – 2017. – № 1(89). – С. 10-13.

9. Oproshanska T. V. Quantitative content of organic acids and ascorbic acid in the root of plants genus of *Arctium* / T. V. Oproshanska, O. P. Khvorost // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2017. – Вип. 28. – С. 87-93.

10. The quantitative “structure – antibacterial activity” relationships in a series of N-substituted amino acids / M. Yu. Golik, O. S. Kryskiv, A. M. Komissarenko, et al. // Вісник фармації. – 2017. – № 1(89). – С. 14-20.

11. The study of the chemical composition and the immunomodulatory activity of polysaccharide complexes from *Veronica teucrium* L. / A. P. Osmachko, A. M. Kovaleva, A. M. Komisarenko та ін. // Вісник фармації. – 2017. – №2(90). – С. 37-42.

12. Uryr T. V. The study of the chemical composition and the pharmacological activity of the polysaccharide complex obtained from *Ledum palustre* / T. V. Uryr, K. S. Tolmachova, O. M. Koshovy, A. M. Komisarenko // Вісник фармації. – 2016. – № 3. – С. 32-35.

13. Бухаріна О. В. Часник городній – перспективна лікарська рослина (Огляд літератури). Частина 1 / О. В. Бухаріна, В. В. Вельма // Фітотерапія. Часопис. – 2017. – №1. – С. 16-20.

14. Вивчення амінокислотного складу трави десмодіуму канадського сорту *Persei* / Д. О. Мезенцев, В. С. Кисличенко, Н. Є. Бурда, Я. В. Дьяконова // ScienceRise. Фармацевтичні науки. – 2016. – №3(3). – С. 13-15.

15. 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.

16. 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.

17. 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). – Р. 29-33.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. Дослідження полісахаридів трави підмаренника справжнього / І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2017. – Вип. 28. – С. 152-159.
25. Дослідження хімічного складу та імуномодулюючої активності полісахаридних комплексів вероники широколистої (*Veronica teucrium* L.) / А. П. Осьмачко, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, А. М. Комісаренко // Вісник фармації. – 2017. – № 2 (90) – С.38-42.
26. Дослідження хімічного складу та фармакологічної активності полісахаридного комплексу багна звичайного / Т. В. Упир, К. С. Толмачова, О. М. Кошовий, А. М. Комісаренко // Вісник фармації. – 2016. – № 3. – С. 32-35. (ISSN 1562-7241).
27. Каленіченко Г. С. Вивчення впливу екстракту з листя ліщини звичайної на коагуляційний гемостаз / Г. С. Каленіченко, Л. М. Малоштан, Ю. А. Федченкова // Український біофармацевтичний журнал. – 2017. – № 1(48). – С. 35-38.
28. Карпюк У. В. Аналіз асортименту лікарських засобів гемостатичної дії / У. В. Карпюк, В. С. Кисличенко // Медична та клінічна хімія. – 2017. – Т. 19. № 2. – С. 53-59.
29. Кисличенко В. С. Уникальные свойства ресвератрола: от кардиопротекции до замедления старения / В. С. Кисличенко, В. Ю. Кузнецова // Здоров'я України: медична газета. – 2017. – № 7 (404). – С. 1-3.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. Передумови розробки монографії «Кукурудзи стовпчики з приймочками» для введення до Державної Фармакопеї України / У. В. Карпюк, В. С. Кисличенко, А. Г. Котов, Е. Е. Котова // Фітотерапія. Часопис. – 2017. – №1. – С. 24-27.
34. Питання введення до ДФУ національної монографії «Кукурудзи стовпчики з приймочками» / У. В. Карпюк, Е. Е. Котова, А. Г. Котов, В. С. Кисличенко // Фармаком. – 2017. – № 1. – С. 9-17.

35. Попик А. І. Дослідження елеутерозиду в квітках та корі бузку звичайного сорту Buffon / А. І. Попик, В. С. Кисличенко, В. В. Король // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2017. – Вип. 28. – С. 98-102.
36. Порівняльний аналіз гідроксикоричних кислот артишоку, що вирощений в Україні та Франції / Федосов А. І., Новосел О. М., Кисличенко В. С. та ін. // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2017. – №1. – С. 49-53.
37. Розробка методики якісного аналізу кукурудзи стовпчиків з приймочками для включення у проект національної монографії до державної фармакопеї України / У. В. Карпюк, Е. Е. Котова, А. Г. Котов, В. С. Кисличенко // ScienceRise: Pharmaceutical Science. – 2017. – №3 (7). – Р. 25-28.
38. Стандартизація настойки бріонії белой корней и изучение ее кровоостанавливающей активности / У. В. Карпюк, Н. Н. Серединская, И. Г. Гурьева, В. С. Кисличенко // Рецепт. – 2017. – Том 20, №4. – С. 425-437.
39. Тимофеева С. В. Исследование жирнокислотного состава листьев и цветков канны садовой (*Canna hybrida* Hort.) методом газовой хроматографии / С. В. Тимофеева, И. А. Журавель, А. А. Кисличенко // Рецепт. – 2017. – Том 20, №4. – С. 410-415.
40. Тимофеева С. В. Вивчення стероїдних сполук сировині канни садової / С. В. Тимофеева, В. С. Кисличенко, І. О. Журавель // ScienceRise: Pharmaceutical Science. – 2017. – №2 (6). – Р. 38-41.
41. 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.
42. Федосов А. І. Вивчення елементного складу артишоку суцвіть та часнику цибулин / А. І. Федосов, В. С. Кисличенко // Фітотерапія. Часопис. – 2017. – №3. – С. 52-55.
43. Шиморова Ю. Є. Вивчення жирнокислотного складу коренеплодів *Pastinaca sativa* L. / Ю. Є. Шиморова, В. С. Кисличенко, В. Ю. Кузнєцова // Фітотерапія. Часопис. – 2017. – №1. – С. 46-49.
44. Шиморова Ю. Є. Мінеральний склад коренеплодів та плодів пастернаку посівного (*Pastinaca sativa* L.) сорту “Петрик” / Ю. Є. Шиморова, В. С. Кисличенко, В. Ю. Кузнєцова // Медична та клінічна хімія. – 2017. – Т. 19, № 2. – С. 101-104.

### Тези у закордонних виданнях

6. Бабий А. А. Определение основных числовых показателей листьев и корней салата посевого сорта «Ромен» / А. А. Бабий, Е. В. Бухарина // 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. 284.
7. Боровик О. П. Количественное определение суммы органических кислот в цветках пулавки полевой / О. П. Боровик, О. П. Хворост //

Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 604.

8. Боровик О. П. Определение количественного содержания аскорбиновой кислоты в цветках пупавки полевой / О. П. Боровик, О. П. Хворост // 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. 214.

9. Бурда Н. Е. Изучение антимикробных свойств сухого экстракта *Riptorus 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.

10. 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.

11. 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.

12. Бурда Н. Е. Получение экстракта из рейши и изучение его антибактериальной активности / Н. Е. Бурда // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: сборник тезисов докладов LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. / под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. – Минск: БГМУ, 2017. – С. 1526.

13. Варижук Е. Ю. Определение экстрактивных веществ в листьях и корнях салата сорта «Фризе» / Е. Ю. Варижук // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: сборник тезисов докладов LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. / под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. – Минск: БГМУ, 2017. – С. 1528.

14. 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.

15. 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.

16. 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.
17. Гриненко У. В. Определение содержания гидроксикоричных кислот в листьях шпината огородного (*Spinacia oleracea* L.). / У. В. Гриненко // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: сборник тезисов докладов LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. / под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. – Минск: БГМУ, 2017. – С. 1530.
18. 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.
19. Довгаль Е. А. Изучение фенольных соединений в листьях и плодах *Turpha angustifolia* L. / Е. А. Довгаль, Н. Е. Бурда, В. С. Кисличенко // 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. 298.
20. Довгаль Е. А. Определение количественного содержания растительных пигментов в листьях *Turpha angustifolia* L. / Е. А. Довгаль, В. С. Кисличенко // 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. 229-230.
21. Довгаль Е. А. Определение количественного содержания суммы фенольных соединений в экстракте листьев рогоза узколистного / Е. А. Довгаль, В. С. Кисличенко // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 612-613.
22. Довгаль Е. А. Получение экстракта из корневищ рогоза узколистного и определение в нем количественного содержания полифенольных соединений / Е. А. Довгаль // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: сборник тезисов докладов LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. / под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. – Минск: БГМУ, 2017. – С. 1534.
23. Зудова Е. Ю. Поиск перспективных видов лекарственного растительного сырья для разработки состава седативных сборов / Е. Ю. Зудова, О. П. Хворост // 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. 237.
24. Зуйкина Е. В. Определение количественного содержания липофильных веществ пармелии бороздчатой / Е. В. Зуйкина, Е. Н. Новосел // 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. 301-302.

25. Зуйкина Е. В. Определение количественного содержания липофильных веществ пармелии бороздчатой / К. В. Зуйкина, А. А. Кисличенко, Е. Н. Новосел // Роль молодежи в развитии медицинской науки : мат. XII науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с междунар. участием, посвященной «Году молодежи», г. Душанье, 28 апреля 2017 г. – Душанбе, 2017. – С. 301-302.

26. Карпюк У. В. Особенности макро – и микроэлементного состава кожуры и ядра каштана конского / У. В. Карпюк, В. С. Кисличенко // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 625-626.

27. Кисличенко А. А. Изучение антибактериальной активности настойки корневищ канны садовой / А. А. Кисличенко, С. В. Тимофеева // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: сборник тезисов докладов LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. / под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. – Минск: БГМУ, 2017. – С. 1537.

28. 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.

29. Кисличенко О. А. Динаміка накопичення суми стероїдних сполук в листі хости подорожникової / 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.

30. Крикун В. В. Хроматографическое определение гидроксикоричных кислот в околоплоднике гранатового дерева / В. В. Крикун, Ю. С. Целюба // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: сборник тезисов докладов LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. / под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. – Минск: БГМУ, 2017. – С. 1540.

31. 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.

32. Кузнецова М. Н. Определение органических кислот в капусте огородной сортов «Белоснежка», «Украинская осень», «Ярославна» / М. Н. Кузнецова, А. А. Кисличенко // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: сборник тезисов докладов LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. / под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. – Минск: БГМУ, 2017. – С. 1541.



33. Кузнєцова В. Ю. Дослідження пектинових речовин лушпиння цибулі ріпчастої / В. Ю. Кузнєцова, Н. А. Сущук // 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 Mústek. – 2017. – P. 186-188.
34. Леонтиев Б. С. Количественное определение суммы органических кислот в плодах калины обыкновенной / Б. С. Леонтиев, О. П. Хворост // 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. 253-254.
35. Леонтиев Б. С. Определение количественного содержания аскорбиновой кислоты в плодах калины обыкновенной / Б. С. Леонтиев, О. П. Хворост // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 644.
36. Лиходий Я. П. Идентификация флавоноидов в плодах грейпфрута / Я. П. Лиходий, Ю. С. Целюба, В. В. Вельма // Роль молодежи в развитии медицинской науки: Материалы XII научно-практической конференции молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвящённой «Году молодежи», г. Душанбе (Таджикистан), 28 апреля 2017. – Душанбе: Изд-во ТГМУ, 2017. – С. 308.
37. Мониторинг экстрагирования полисахаридов из травы подмаренника настоящего / И. Л. Шинковенко Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, А. Н. Комиссаренко // III Гаммермановские чтения : сб. трудов науч.-метод. конф., г. Санкт-Петербург, 31 янв. – 03 февр. 2017 г. – СПб, 2017. – С. 146 – 147.
38. Онанченко А. В. Исследование химического состава плодов баклажана / А. В. Онанченко // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: сборник тезисов докладов LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. / под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. – Минск: БГМУ, 2017. – С. 1549.
39. 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.
40. 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.
41. Пазюк Д.-М. В. Изучение фенольных соединений в надземной части моркови посевной сорта «Нантская харьковская» / Д.-М. В. Пазюк // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: сборник тезисов докладов LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. / под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. – Минск: БГМУ, 2017. – С. 1550.
42. 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.
43. Пинкевич В. А. Качественный и количественный анализ содержания кислоты аскорбиновой в пармелии жемчужной слоевищах / В. А. Пинкевич, А. А. Кисличенко, Е. Н. Новосел // 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. 268-269.
44. Пинкевич В. А. Обнаружение гидроксикоричных кислот в пармелии жемчужной слоевищах / В. А. Пинкевич, А. А. Кисличенко, Е. Н. Новосел // 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. 314.
45. Плахотничая Е. А. Морфолого-анатомическое изучение листьев ясеня обыкновенного / Е. А. Плахотничая, О. П. Хворост // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 662-663.
46. Плахотничая Е. А. Определение количественного содержания элеутерозида в листьях ясеня обыкновенного и густом экстракте / Е. А. Плахотничая, О. П. Хворост // 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. 269-270.
47. Поиск перспективных для фармации видов рода *Asperula* L. с использованием метода нумерической таксономии / Н. С. Шемчук, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, А. Н. Комиссаренко // III Гаммермановские чтения : сб. трудов науч.-метод. конф., г. Санкт-Петербург, 31 янв. – 03 февр. 2017 г. – СПб, 2017. – С. 141 – 143.
48. Попик А. И. Исследование минерального состава цветков сирени обыкновенной сорта Buffon / А. И. Попик, В. С. Кисличенко // 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. 270-271.
49. 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.
50. Процкая В. В. Количественное определение свободных карбоновых кислот в листьях хосты подорожниковой и хосты ланцетолистной по стадиям вегетации / В. В. Процкая, А. А. Кисличенко // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: сборник тезисов докладов LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых

ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. / под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. – Минск: БГМУ, 2017. – С. 1553.

51. Слабоспицкая В. В. Получение суммы липофильных веществ из листьев петрушки гладколистовой / В. В. Слабоспицкая, В. В. Вельма // 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. 280-281.

52. 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.

53. Тимофеева С. В. Изучение антимикробной активности настойки корневищ канны садовой/ А. А. Кисличенко, С. В. Тимофеева, И. А. Журавель // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: мат. LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. – 2017. – С. 1537.

54. 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.

55. Шиморова Ю. Е. Изучение гидроксикоричных кислот корнеплодов *Pastinaca sativa* L. / Ю. Е. Шиморова // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2017: сборник тезисов докладов LXXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Минск, 17-19 апреля 2017 г. / под ред. А.В. Сикорского, О.К. Дорониной. – Минск: БГМУ, 2017. – С. 1566.

56. Шиморова Ю. Е. Исследование фитостеролов корнеплодов пастернака посевного (*Pastinaca sativa* L.) / Ю. Е. Шиморова, В. С. Кисличенко, В. Ю. Кузнецова // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 69-й итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск : ВГМУ, 2017. – С. 700-702.

### **Тези у вітчизняних виданнях**

1. Boikova S. G. Pharmacognostic study of plant materials from the Musaceae family / S. G. Boikova, K. S. Musienko // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 58.

2. Borovik O. P. Morphological and anatomical research herb of mayweed / O. P. Borovik, O. P. Khvorost // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 59.

3. Dababneh M. F. The study of carboxylic acids in *Opophytum* herb and flowers / M. F. Dababneh, I. G. Gurieva // Актуальні питання створення нових

лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 60.

4. Glyga K. A. Pharmacognostic study of raw materials of some plants of Geraniaceae family / K. A. Glyga, K. S. Musienko // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 65.

5. Gordey K. R. Research on the syringin content in the flowers of common lilac of Buffon variety / K. R. Gordey, A. I. Poryk // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 68.

6. Kiparenko V. V. Composition development and analysis of gastric herbal collection / V. V. Kiparenko, V. V. Korol // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 78.

7. Kontseva L. Investigation of the perspective type of medicinal raw material immunomodulating action / L. Kontseva, O. P. Khvorost // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 82.

8. Korniienko V. V. Microscopical features of lettuce leaves of “Lollo Biondo” variety / V. V. Korniienko, I. G. Gurieva // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 83.

9. Leontiev B. S. Quantitative finding organic acids in series of fruits *Viburni opulus* / B. S. Leontiev, O. P. Khvorost // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 89.

10. Lisitsyna I. V. Determination of morphological and anatomical features of the plants of Agavaceae family / I. V. Lisitsyna, K. S. Musienko // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 90.

11. Loshchanina M. Study of perspective drug vegetable raw materials *Medicago sativa* / M. Loshchanina, O. P. Khvorost // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 91.

12. Plakhotnycha Y. A. Determination of quantitative content of the different groups of phenolic compounds in the series *Fraxinus excelsior* leaves / Y. A. Plakhotnycha, O. P. Khvorost // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 115.

13. Reva A. S. The definition of morphological and anatomical characteristics of the raw material of the Orchidaceae family plants / A. S. Reva, K. S. Musienko // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 121.
14. Sergienko Ju. Investigation of the perspective type of medicinal raw material applicable in dysmenorrhea / Ju. Sergienko, O. P. Khvorost // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 125.
15. Study the dynamics of the arbutin's content in *Arctostaphylos uva-ursi* L. leaves / K. M. Maksimyuk, N. V. Sydora, O. V. Ochkur, A. M. Komissarenko // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 95.
16. Umarov U. A. Comparative study of fractioned polysaccharid complexes and microelement compound *Prunus domestica* fruits / U. A. Umarov, L. V. Lenchuk // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 133.
17. Verovska A. D. The definition of morphological and anatomical characteristics of *Persea americana* / A. D. Verovska, D. Y. Korzh, K. S. Musienko // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 139.
18. Vlasova O. D. A study of flavonoids of the underground organs of *Syringa vulgaris* Berryer variety / O. D. Vlasova, A. I. Poryuk // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 141.
19. Zudova E. Y. Investigation of the perspective type of medicinal raw material with hypotensive activity / E. Y. Zudova, O. P. Khvorost // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (м. Харків, 20 квітня 2017 р.). В 2-х.т., Т.1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 147.
20. Банан – джерело пектинових речовин / І. О. Хандога, В. С. Кисличенко, І. С. Бурлака, З. І. Омельченко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 311-313.
21. Боровик О. П. Кількісний вміст суми органічних кислот в серіях квіток пупавки польової / О. П. Боровик, О. П. Хворост // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 23.
22. 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.

23. Бурда Н. Є. Вивчення гепатотропних властивостей густих екстрактів грибів шиїтаке 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.
24. 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.
25. 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.
26. Бухаріна О. В. Визначення вмісту екстрактивних речовин в цибулинах часнику городнього / О. В. Бухаріна, В. В. Вельма // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць (м. Харків, 18 листопада 2016 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2016. – С. 115-117.
27. Вельма В. В. Дослідження якісного складу карбонових кислот в *Petroselinia tuberosa radices* / В. В. Вельма, В. С. Кисличенко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць (м. Харків, 18 листопада 2016 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2016. – С. 120-122.
28. Вельма В. В. Практика з фармакогнозії в ботанічному саду НФаУ / В. В. Вельма, В. С. Кисличенко // Актуальні питання практичної підготовки студентів НФаУ в Україні та за кордоном : матер. наук.-практ. конф. з практики студ. НФаУ та Коледжу НФаУ (6 квіт. 2017 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2017. – С. 83-84.
29. 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.
30. Вивчення хімічного складу та психотропної активності сухого екстракту трави кропиви собачої / Є. А. Романенко, О. М. Кошовий, Н. М. Трищук, А. М. Комісаренко // 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. 274-275.
31. Визначення числових показників пармелії перлинової сланей / В. О. Пінкевич, О. А. Кисличенко, О. М. Новосел, В. С. Кисличенко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць (м. Харків, 18 листопада 2016 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2016. – С. 466-468.
32. Горяча Л. М. Ідентифікація та визначення вмісту гідроксикоричних кислот у надземних та підземних органах амброзії полинолистої / Л. М. Горяча // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 33-35.

33. Гриненко У. В. Визначення вмісту гідроксикоричних кислот в м'якоті плодів айви довгастої сортів «Студентка» та «Дарунок онуку» // ХИСТ. – 2017. – Вип. 19. – С. 494.
34. 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.
35. Довгаль Є. О. Антимікробна активність густого екстракту з листя рогозу вузьколистого / Є. О. Довгаль, В. С. Кисличенко, І. Г. Гур'єва // 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. 105.
36. Довгаль Є. О. Визначення рослинних пігментів в густому екстракті з листя рогозу вузьколистого / Є. О. Довгаль, В. С. Кисличенко // 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. 210, 514.
37. Дослідження антибактеріальної активності водного витягу з трави *Galium verum* L. / І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, О. В. Горяча, А. М. Комісаренко // 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. 363.
38. Дослідження динаміки екстрагування флавоноїдів із шроту трави підмаренника справжнього / І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко // Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : мат. VI наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 10–11 листоп. 2016р., Тернопіль. – Тернопіль : «Укрмедкнига», 2016. – С. 79.
39. Дослідження органічних та жирних кислот плодів лохини звичайної / О. О. Стремоухов, О. М. Кошовий, В. В. Король, А. Г. Сербін // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 276-279.
40. Дослідження полісахаридних фракцій коренеплодів моркви посівної сорту «Яскрава» / Д.-М. В. Пазюк, О. А. Кисличенко, Л. М. Горяча, 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. 142.
41. Зуйкина Е. В. Применение пармелии бороздчатой как источника усниновой кислоты для создания препаратов антибактериального действия / Е. В. Зуйкина, Е. Н. Новосел // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць (м. Харків, 18 листопада 2016 р.) – Х.: Вид-во НФаУ, 2016. – С. 260-263.
42. 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: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 20-21 січня 2017 р.) – Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2017. – С. 8-10.

43. Карпюк У. В. Амінокислоти шкірки та ядра насіння каштана кінського / У. В. Карпюк, В. С. Кисличенко, І. С. Чолак // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 60-62.
44. Кисличенко В. С. Використання інформаційних технологій в вивченні фармакогнозії / В. С. Кисличенко, Р. М. Кучма, О. П. Хворост // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 66.
45. Кисличенко В. С. Встановлення морфолого-анатомічних особливостей підземних органів представників родини Ароїдні / В. С. Кисличенко, К. С. Мусієнко // Сучасні аспекти збереження здоров'я людини: збірник праць X міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (Ужгород, 21-22 квітня 2017 року). – Ужгород : 2017. – С. 236-237.
46. Ковальов С. В. Кількісне визначення поліфенольних сполук, ізофлавоноїдів, органічних кислот, у траві люцерни хмелевидної / С. В. Ковальов, В. М. Ковальов, В. В. Король // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 3. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 147-150.
47. Ковальов С. В. Кількісне визначення фенольних сполук у траві люцерни хмелевидної / С. В. Ковальов, В. М. Ковальов, В. В. Король // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 71-75.
48. Крутських А. А. Визначення мінерального складу льонку звичайного трави / А. А. Крутських, В. С. Кисличенко, З. І. Омельченко // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 80-83.
49. 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.-практ. конф. (м. Одеса, 17-18 лютого 2017 р.). – Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2017. – С. 6-7.
50. 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.
51. 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.
52. 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.



53. Кузнєцова В. Ю. Вивчення елементного складу лушпиння цибулі ріпчастої сорту «Ред Барон» / В. Ю. Кузнєцова, В. С. Кисличенко // 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. 118-119.
54. Ленчик Л. В. Определение содержания полисахаридных комплексов водного экстракта чернослива / Л. В. Ленчик, У. А. Умаров // 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. 197-198.
55. Леонтієв Б. С. Динаміка вилуження екстрактивних речовин з плодів калини звичайної / Б. С. Леонтієв, О. П. Хворост // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 88.
56. Лікарська рослина сировина як джерело гіркот / Н. С. Гличенко, В. С. Кисличенко, З. І. Омельченко, І. С. Бурлака // 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. 58.
57. Мирончук І. П. Практика з фармакогнозії в Рівненській області / І. П. Мирончук, В. В. Вельма // Актуальні питання практичної підготовки студентів НФаУ в Україні та за кордоном : матер. наук.-практ. конф. з практики студ. НФаУ та Коледжу НФаУ (6 квіт. 2017 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2017. – С. 84-85.
58. Мусієнко К. С. Динаміка вилучення екстрактивних речовин з сировини представників роду Дифенбахія / К. С. Мусієнко, В. С. Кисличенко // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 93-94.
59. 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.
60. Опрошанська Т. В. Лікарські рослини у народній та науковій медицині / Т. В. Опрошанська, О. П. Хворост // Сучасні аспекти збереження здоров'я людини: збірник праць X міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (Ужгород, 21-22 квітня 2017 року). – Ужгород : 2017. – С. 58-59.
61. 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.
62. 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.

63. Пінкевич В. О. Визначення мономерного складу полісахаридів пармелії сланей / В. О. Пінкевич, О. А. Кисличенко, О. М. Новосел // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 100-101.

64. Попик А. І. Дослідження вітамінного складу сировини бузку звичайного сортів Берье та Індія / А. І. Попик, В. С. Кисличенко // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць (м. Харків, 18 листопада 2016 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2016. – С. 483-485.

65. Процька В. В. Вивчення пігментів у листі хости подорожникової за стадіями вегетації / В. В. Процька, О. А. Кисличенко, І. О. Журавель // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології : збірник наукових праць (м. Харків, 18 листопада 2016 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2016. – С. 486-488.

66. 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.

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

68. 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.

69. 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.

70. Федосов А. І. До питання розробки зборів протиалергійної дії / А. І. Федосов, В. С. Кисличенко, О. М. Новосел // Промислова фармація: Етапи становлення та майбутнє: збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С.124-126.

71. Федченкова Ю. А. Дослідження листя поширених рослин флори України як перспективного виду лікарської рослинної сировини / Ю. А. Федченкова, О. П. Хворост // Сучасні аспекти збереження здоров'я людини: збірник праць X міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (Ужгород, 21-22 квітня 2017 року). – Ужгород : 2017. – С. 273-274.

72. Фітохімічне вивчення пагонів багна звичайного (*Ledum palustre*) та екстрактів на їх основі / Т. В. Упир, О. М. Кошовий, А. М. Комісаренко, К. С. Толмачова // 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. 325-326.

73. Фітохімічне вивчення пагонів та листя чорниці звичайної, створення на його основі лікарських засобів / І. О. Количев, О. М. Кошовий, А. М.

Комісаренко, А. Л. Загайко // 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. 167-168.

74. Фітохімічне дослідження глиці сосни звичайної / В. В. Бабак, В. С. Кисличенко, З. І. Омельченко, І. С. Бурлака // 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. 20.

75. Шиморова Ю. Е. Изучение органических кислот корнеплодов *Pastinaca sativa* L. / Ю. Е. Шиморова, В. С. Кисличенко, В. Ю. Кузнецова // Підготовка спеціалістів фармації в рамках концепції «Навчання протягом життя (Life Long Learning)»: наука, освіта, практика / Training Specialists Of Pharmacy In Concept «Life Long Learning»: Science, Education, Practice: матеріали I наук.-практ. інтернет-конференції з міжнар. участю (16-17 трав. 2017 р., м. Харків) / ред. кол. : В. М. Толочко та ін. – Х. : НФаУ, 2017. – С. 270-271.

#### **Патенти на винаходи**

1. Патент України на винахід UA 113928 МПК А61К 36/734. Застосування ліпофільного комплексу, одержаного з листя глоду м'якуватого / Н. В. Сидора, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко, Н. В. Кашпур - №a201600999; заявл. 08.02.2016; опубл. 27.03.2017, бюл. №6.

#### **Патенти на корисні моделі**

1. 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.

2. Патент на корисну модель №111802, МПК А61К 36/00, А61К 35/0, А61Р 1/00. Лікарський засіб протизапальної дії на основі природних компонентів / Д. О. Мезенцев, В. С. Кисличенко. – № u201604565, заявл. 25.04.2016; опубл. 25.11.2016, бюл. № 22/2016.

3. Патент на корисну модель №112366, МПК А61К 36/00. Лікарський засіб антимікробної та протигрибкової дії на основі природних компонентів / Є. О. Довгаль, І. Г. Гур'єва, В. С. Кисличенко. – № u201607070, заявл. 29.06.2016; опубл. 12.12.2016, бюл. № 23/2016.

4. Патент на корисну модель №119032, МПК А61К 36/736, А61Р 1/10. Спосіб одержання водорозчинного полісахаридного комплексу з послаблюючою активністю з плодів сливи домашньої / А. М. Комісаренко, Т. В. Упир, І. В. Сенюк, А.-С. Башар Джабар, М. Шахм Басім, Л. В. Ленчик. – № u201702105, заявл. 06.03.2017; опубл. 11.09.2017, бюл. № 17/2017.

5. Патент України на корисну модель № 113930, МПК А61К 36/73 (2006.01), А61Р 29/00, А61Р 7/04, А61К 131/00. Спосіб одержання засобу з протизапальною, мембраностабілізуючою та кровоспинною дією з плодів черемхи звичайної / Є. В. Гладох, В. С. Кисличенко, Л. В. Ленчик, А. А. Січкарь, О. М. Шаповал - № u201607287, заявл. 5.07.2016; опубл. 27.02.2017, бюл. № 4/2017.

6. Патент України на корисну модель № 114270, МПК А61К 36/73 (2006.01), А61К 131/00, А61Р 29/00, А61К 9/20. Лікувально-профілактичний засіб у формі таблеток / Є. В. Гладох, В. С. Кисличенко, Л. В. Ленчик, А. А. Січкарь, О. М. Шаповал - № u201607288, заявл. 5.07.2016; опубл. 10.03.2017, бюл. № 5/2017.

7. Патент України на корисну модель UA 116466 МПК А61К 36/734. Спосіб комплексної переробки плодів глоду для отримання засобу з імуномодулюючою дією / Н. В. Сидора, А. М. Ковальова, Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, А. М. Комісаренко, Н. В. Кашпур, О. В. Очкур - №и 201611612; заявл. 17.11.2016; опубл. 25.05.17, бюл. №. 10.
8. Патент України на корисну модель UA 117475 МПК А61К 36/734 Застосування пектину плодів глоду як засобу імуномодулюючої дії / Н. В. Сидора, А. М. Ковальова, Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, А. М. Комісаренко, Н. В. Кашпур - № и 2017 00722; заявл. 26.01.2017; опубл. 26.06.17, бюл. № - 12.
9. Патент України на корисну модель UA 117522 МПК С08В 37/06 Спосіб одержання пектинів плодів глодів / Н. В. Сидора, А. М. Комісаренко, А. М. Ковальова, Л. І. Вишневська, Н. П. Половко - № и 2017 00989; заявл. 03.02.2017; опубл. 26.06.17, бюл. №12.
10. Патент України на корисну модель UA 117540 МПК А61К 36/38 Спосіб одержання комплексу полісахаридів з імуномодулюючою активністю / А. П. Осьмачко, А. М. Ковальова, Н. В. Кашпур, А. М. Комісаренко, Т. В. Ільїна, О. М. Кошовий, О. В. Горяча, О. В. Очкур, Н. С. Шемчук, О. В. Гончаров, Н. В. Сидора - № и 2017 01098; заявл. 06.02.17, бюл. № 12.

### **Інформаційні листи, зареєстровані в Укрмедпатентінформі**

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Морфолого-анатомічні ознаки листя рогозу вузьколистого (*Typha angustifolia* L.) / Є. О. Довгаль, В. В. Процька, І. Г. Гур'єва, В. С. Кисличенко. Інформ. лист / МОЗ України № 6-2017. Київ, 2017. 4 с.