

Studybook:

Фармакогнозія з основами біохімії рослин. / [В. М. Ковальов, О. І. Павлій, Т. І. Ісакова, М. С. Журавльов, Н. М. Солодивніченко, В. В. Бойнік, С. І. Степанова, Т. В. Ільїна, І. О. Журавель, О.В. Криворучко, Н. В. Попова, В. С. Кисличенко, І. Е. Шмараєва] ; за ред. В. М. Ковальова – Х. : вид-во НФаУ, 2000. – 703 с.

Study manuals:

1. Практикум з ідентифікації лікарської рослинної сировини : навч. посіб. / [В. М. Ковальов, С. М. Марчишин, О. П. Хворост, Т. І. Ісакова, А. М. Ковальова, Н. В. Попова, М. С. Журавльов, Т. В. Ільїна, О. М. Кошовий, С. В. Ковальов, В. В. Бойнік, О. В. Криворучко, Т. О. Краснікова, Н. В. Бородіна, О. О. Стремоухов, М. Ф. Ткаченко, О. В. Демешко, Н. В. Сидора, Т. М. Крючкова, Г. Р. Козир, О. Л. Демидяк, А. М. Рудник, Т. С. Бердей, М. І. Луканюк] ; за ред. В. М. Ковальова, С. М. Марчишин. – Тернопіль : ТДМУ, 2014. – 264 с.

2. Фармакогнозія та ресурсознавство лікарських рослин / Збірка тестів для підготовки до ліцензійного іспиту «Крок-2» // За редакцією проф. Ковальова В. М. – Харків: Вид-во НФаУ. – 2009. – 270с.

3. Лекарственные растения мировой и отечественной медицины. Справочное пособие.// Попова Н. В., Ильина Т. В., Ковалев В. Н., Павлий А. И.– Х., 1996. – 96с.

4. Фармакогнозія. Учебное пособие // Павлий А. И., Ковалев В. Н., Ковалева А. М., Попова Н. В., Журавель И. А., Ильина Т. В. – Х., 1994. – 268с.

5. Фармакогнозія та ресурсознавство лікаоських рослин : навч. посіб. Для самостійної роботи здобувачів вищої освіти на базі тестів ліцензійного інтегрованого іспиту «Крок 2. Фармація» / О. М. Кошовий [А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, Н. В. Бородіна, О. В. Очкур, О. О. Стремоухов, Т. В. Упир, А. П. Осьмачко] ; за заг. ред. О. М. Кошового. – Х. : НФаУ, 2018. – 124 с.

6. Фармакогнозія та ресурсознавство лікарських рослин: навчальний посібник для самостійної роботи здобувачів вищої освіти на базі тестів ліцензійного інтегрованого іспиту «Крок 2. Фармація». / О. М. Кошовий, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, Н. В. Бородіна, О. В. Очкур, О. О. Стремоухов, Т. В. Упир, А. П. Осьмачко / за заг. Ред. О. М. Кошового. Харків: вид-во НФаУ, 2019.

7. Фармакогнозія та ресурсознавство лікарських рослин: навчальний посібник для самостійної роботи здобувачів вищої освіти на базі тестів ліцензійного інтегрованого іспиту «Крок 2. Фармація». / О. М. Кошовий, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, Н. В. Бородіна, О. В. Очкур, О. О. Стремоухов, Т. В. Упир, С. В. Ковальов / за заг. Ред. О. М. Кошового. Харків: вид-во НФаУ, 2020. – 125 с.

Monograph:

Історія кафедри фармакогнозії Національного фармацевтичного університету : монографія / О. М. Кошовий, В. М. Ковальов, Т. В. Ільїна, Т. І. Ісакова, А. М. Ковальова, В. В. Бойнік, О. О. Стремоухов, Н. В. Бородіна, О. В. Горяча, О. В. Очкур; за заг. ред. О. М. Кошового, В. М. Ковальова. – Х. : НФаУ, 2018. – 280 с.

Methodological Recommendations:

1. Відмінні макро- та мікроскопічні ознаки видів родів підмаренник (*Galium* L.), маренка (*Asperula* L.) та круціата (*Cruciata* Mill.) родини маренові (*Rubiaceae* Juss.) (методичні рекомендації) / Ільїна Т. В., Ковальова А. М., Горяча О. В., Юрченко Н. С. – К., 2014. – 27 с.
2. Методичні рекомендації до виконання дипломних та магістерських робіт з фармакогнозії / Сидора Н. В., Ковальова А. М., Ковальов В. М., Кошовий О. М., Ільїна Т. В., Горяча О. В. – Х.: НФаУ, 2014. – 34 с.
3. Methodical recommendation for the implementation of the Master's degree work on pharmacognosy for foreing students / Sydora N. V., Kovaleva A. M., Kovalev V. M., Koshovyji O. M., Ilyina N. V., Goryacha O. V., Jurchenko N. S. – Kh.: NUPh, 2014. – 26 p.
4. Методические рекомендации по выполнению магистерских работ по фармакогнозии для иностранных студентов / Сидора Н. В., Горячая О. В., Ковалева А. М., Ковалев В. Н., Кошевой О. Н., Ильина Т. В., Юрченко Н. С. – Х.: НФаУ, 2014. – 28 с.
5. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по фармакогнозии для иностранных студентов / Сидора Н. В., Горячая О. В., Ковалева А. М., Кошевой О. Н., Ильина Т. В., Красникова Т. А. – Х.: НФаУ, 2014. – 28 с.
6. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з фармакогнозії для студентів фармацевтичного факультету денної та заочної форми навчання / Сидора Н. В., Ковальова А. М., Кошовий О. М., Краснікова Т. О., Ільїна Т. В., Криворучко О. В., Горяча О. В. – Х.:НФаУ, 2014. – 30 с.
7. Methodical recommendations to the course work (project) implementation on pharmacognosy for foreing students / Sydora N. V., Kovaleva A. M., Koshovyj O. M., Ilyina T. V., Krasnikova T. A., Krivoruchko O. V., Goryacha O. V. – Kh. NUPh, 2014. – 18 p.
8. Фармакогнозия. Методические рекомендации для студентов 3 курса иностранного факультета / проф. Ковалев В.Н., Бойник В.В., Исакова Т.И., Попова Н.В., Ильина Т.В. и др. Под общей ред. В.Н. Ковалева – Х.: Изд-во НФаУ, 2006. – 143с.
9. Фармакогнозія та ресурсознавство ЛР. Методичні рекомендації для студентів спеціальностей «Фармація», «Технологія фармацевтичних препаратів», «Технологія парфумерно-косметичних засобів» заочної та дистанційної форм навчання. Солодовниченко Н.М., Ковальова А.М., Ільїна Т.В., Упир Л.В. – Х.: Вид. НФаУ, 2006. – 192 с.

10. Методы обнаружения и выделения кумаринов. Методические рекомендации // Ковалев В.Н., Ковалева А.М., Комиссаренко А.Н., Ильина Т.В. – Х. 1996. – 28 с.

National Standard Programmes:

1. Ковальов В.М., Кисличенко В.С., Ісакова Т.І., Упир Л.В., Ільїна Т.В., Попова Н.В. Фармакогнозія. Програма навчальної дисципліни для студентів вищого фармацевтичного навчального закладу та фармацевтичних факультетів вищих медичних навчальних закладів III - IV рівнів акредитації Спеціальність: "Фармація". Київ, 2011.

2. Ковальов В.М., Ільїна Т.В., Краснікова Т.О., Крючкова Т.М. Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин. Програма навчальної дисципліни для студентів вищого фармацевтичного навчального закладу та фармацевтичних факультетів вищих медичних навчальних закладів III - IV рівнів акредитації Спеціальність: "Технологія фармацевтичних препаратів". Київ, 2011.

3. Ковальов В.М., Кисличенко В.С., Ільїна Т.В., Упир Л.В., Бойнік В.В., Крючкова Т.М. Програма з навчальної практики з фармакогнозії для студентів вищого фармацевтичного навчального закладу та фармацевтичних факультетів вищих медичних навчальних закладів III - IV рівнів акредитації Спеціальність: "Фармація". Київ, 2011.

4. Програма з фармакогнозії з основами біохімії ЛР для студентів спеціальності 7.110204 "Технологія фарм. Препаратів" вищих закладів освіти III-IV рівнів акредитації. Ковальов В.М., Солодовніченко Н.М., Журавльов М.С., Ільїна Т.В. –Київ, 2000. – 20 с.

5. Програма з фармакогностичних методів аналізу для студентів спеціальності 7.110204 "Технологія фарм. Препаратів" вищих закладів освіти III-IV рівнів акредитації. Журавльов М.С., Солодовніченко Н.М., Ільїна Т.В. – Київ, 2000. – 12 с.

6. Солодовніченко Н.М., Ільїна Т.В Програма з фармакогнозії для студентів вищих фарм. закладів освіти та фарм. факультетів вищих мед. закладів освіти III – IV рівнів акредитації; Друк.; Київ, 1998. – 25 с.

Informational letters:

1. Макро- і мікроскопічні ознаки вероніки довголистої (*Veronica longifolia* L.) / А.М. Ковальова, А.П. Осьмачко, Т.В. Ільїна, О. М. Кошовий // Інформаційний лист № 276-2016. – Київ, 2017. – 4 с.

2. Макро- і мікроскопічні ознаки трави вероніки широколистої (*Asperula odorata* L.). / А.М. Ковальова, Т.В. Ільїна, А.П. Осьмачко // Інформаційний лист № 06-2016. – Київ, 2016. – 5 с.

3. Ільїна Т. В. Хроматографічний аналіз марени кореневищ і коренів (*Rubiae rhizomata et radices*) / Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. В. Горяча // Інформаційний лист № 248-2014. – Київ, 2014. – 3 с.

4. Ільїна Т. В. Макро- та мікроскопічні ознаки трави підмаренника справжнього (*Galium verum* L.) / Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. В. Горяча // Інформаційний лист № 247-2014. – Київ, 2014. – 3 с.
5. Ільїна Т. В. Мікроскопічний аналіз марени еореневищ і коренів (*Rubiae rhizomata et radices*) / Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. В. Горяча // Інформаційний лист № 246-2014. – Київ, 2014. – 4 с.

Patents and authroship certificates:

1. Спосіб одержання засобу з діуретичною дією з листя мучниці звичайної та валіну : пат. 123476 України: Н. Б. Чайка, О. М. Кошовий, І. В. Кіреєв, . В. Ільїна, Н. В. Бородіна, заявка № а201909314, заявл. 15.08.2019; опубл. 07.04.2021, Бюл. № 14.
2. Спосіб одержання з трави собачої кропиви лікувально-профілактичного засобу з седативною та діуретичною активністю з використанням фенілаланіну : пат. 123378 України: А61К 36/533 (2006.01) А61К 9/14 (2006.011 А61Р 25/20 (2006.01) / Є. А. Романенко, Н. М. Трищук, О. М. Кошовий, І. В. Кіреєв, Т. В. Ільїна, А. М. Комісаренко. № а201908223, заявл. 15.07.2019; опубл. 24.03.21, Бюл. № 12.
3. Спосіб одержання засобу імуномодулюючої дії з плодів малини звичайної: пат. 145703 України: М. А. Комісаренко, Т. В. Упир, А. М. Комісаренко, Л. В. Ленчик, О. М. Кошовий, А. М. Ковальова, І. М. Поліщук, Т. П. Осолодченко, Т. В. Ільїна, С. В. Пономаренко, заявка № u 2020 05174, заявл. 11.08.2020; опубл. 29.12.2020, Бюл. № 24.
4. Спосіб одержання лікувально-профілактичного засобу з діуретичною та протизапальною дією з листя мучниці звичайної з валіном: пат. 141184 України: Н. Б. Чайка, О. М. Кошовий, І. В. Кіреєв, . В. Ільїна, Н. В. Бородіна, заявка № u 2019 09322, заявл. 15.08.2019; опубл. 25.03.2020, Бюл. № 6.
5. Спосіб одержання комплексу біологічно активних речовин трави собачої кропиви з фенілаланіном з седативною та діуретичною дією: пат. 140278 України: А61К 36/533 (2006.01) А61К 9/14 (2006.011 А61Р 25/20 (2006.01) / Є. А. Романенко, Н. М. Трищук, О. М. Кошовий, І. В. Кіреєв, Т. В. Ільїна, А. М. Комісаренко. № u 201908227, заявл. 15.07.2019; опубл. 10.02.20, Бюл. № 3.
6. Спосіб одержання комплексу біологічно активних речовин трави собачої кропиви з аланіном з седативною та діуретичною дією: пат. 139940 України: А61К 36/533 (2006.01) А61К 9/14 (2006.011 А61Р 25/20 (2006.01) / Є. А. Романенко, Н. М. Трищук, О. М. Кошовий, І. В. Кіреєв, Н. В. Бородіна, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, № u 201908253, заявл. 15.07.2019; опубл. 27.01.20, Бюл. № 2.
7. Спосіб одержання засобу імуномодулюючої дії з трави підмаренника чіпкого: пат. 136235 України: А61К 36/74, А61Р 37/00, МПК (2019.01) / І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, Н. В. Кашпур, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко, О. М. Кошовий. № u 201901943, заявл. 26.02.2019; опубл. 12.08.19, Бюл. № 15.

8. Патент України. Спосіб одержання засобу імуномодулюючої дії з трави підмаренника справжнього А61К 36/74 (2006.01) А61Р 37/02 (2006.01)/ І. Л. Шинковенко, Н. В. Кашпур, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко / заявник та патентоутримувач НФаУ. – заявка № у 2017 04409, заявл. 03.05.17.; опубл. 10.11.17., Бюл. № 21.
9. Патент України № 117540 на корисну модель, МПК А61К 36/38, А61К 127/00, А61К 133/00, А61Р 37/02 (2006.01). Спосіб одержання комплексу полісахаридів з імуномодулюючою активністю / Осьмачко А. П., Ковальова А. М., Кашпур Н. В., Комісаренко А. М., Ільїна Т. В., Кошовий О. М., Горяча О. В., Очкур О. В., Шемчук Н. С., Гончаров О.В., Сидора Н. В. / заявник та патентоутримувач НФаУ. – № у 2017 01098, заявл. 06.02.17., опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12. 7 с.
10. Патент України № 105903 на корисну модель, МПК А61К 36/53 (2006.01), А61Р 25/20 (2006.01). Лікувально-профілактичний засіб із седативною дією / Гончаров О.В., Ковальова А. М., Кошовий О. М., Штриголь С. Ю., Ільїна Т. В., Очкур О. В., Юрченко Н. С., Осьмачко А. П. / заявник та патентоутримувач НФаУ. – № у 201509399, заявл. 30.09.15., опубл. 11.04.2016, Бюл. № 7.
11. Патент України № 100292 на корисну модель, МПК А61К 36/74 (2006.01) А61Р 37/04 (2006.01) Спосіб комплексної переробки трави маренки восьмилисткової для отримання засобу з імуномодулюючою дією/ Юрченко Н. С., Ільїна Т. В., Кашпур Н.В., Горяча О. В., Ковальова А. М., Кошовий О. М., Очкур О.В., Кіреєв І.В. – № у 201412603, заявл. 24.11.14., опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.
12. Патент України на корисну модель № 95049, МПК А61К 36/74, А61Р 9/10. Спосіб комплексної переробки трави маренки запашної для отримання засобу з антигіпоксичною дією / Юрченко Н. С., Ільїна Т. В., Штриголь С. Ю., Горяча О. В., Ковальова А. М., Кошовий О. М. (Україна). – № у 201406772, заявл. 16.06.14., опубл. 10. 21.2014, Бюл. № 23.
13. Патент України № 95122 на корисну модель, МПК А61К 36/38 (2006.01) А61Р 31/04 (2006.01) Спосіб одержання ліпофільного комплексу з антимікробною активністю з трави вероніки довголистої / Осьмачко А. П., Ковальова А. М., Ільїна Т. В., Кашпур Н. В., Комісаренко А.М., Кошовий О. М., Горяча О. В. – № у 201407325, заявл. 01.07.14., опубл. 10.21.2014, Бюл. № 23.
14. Патент України № 104458 на корисну модель МПК А61К 36/185 (2006.01), А61К 135/00, А61Р 31/04 (2006.01) Спосіб одержання ліпофільного комплексу антимікробної дії / Грудько І. В., Кашпур Н. В., Ковальова А. М., Комісаренко А. М., Ільїна Т. В., Абдулкафарова Е. Р., Очкур О. В., Горяча О. В., Волянський А. Ю. – № а 201112448, заявл. 24.10.2011; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.
15. Патент України на корисну модель № 86541, МПК А61К 36/74, А61К 135/00, А61Р 31/04. Спосіб одержання ліпофільного комплексу з антимікробною активністю / Юрченко Н. С., Ільїна Т. В., Горяча О. В., Кашпур Н. В.,

Ковальова А. М., Волянський А. Ю., Очкур О. В., Кіреєв І. В. (Україна). – № u 201303976; заявл. 01.04.13., опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

16. Патент України № 104170. Спосіб одержання комплексу біологічно активних речовин з антимікробною дією з трави буркуну / Грудько І. В., Кашпур Н. В., Ковальова А. М., Комісаренко А. М., Ільїна Т. В., Абдулкафарова Е. Р., Очкур О. В., Горяча О. В., Волянський А. Ю. – № a201112454, заявл. 24.10.2011; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

17. Патент України № 104173. Спосіб одержання засобу з антимікробною активністю з рослинної сировини / Очкур О. В., Кашпур Н. В., Ковальова А. М., Комісаренко А. М., Горяча О. В., Абдулкафарова Е. Р., Грудько І. В., Ільїна Т. В., Волянський А. Ю., Кошовий О. М. – № а 201112754, заявл. 31.10.2011; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

18. Патент України № 104174. Спосіб одержання ліпофільного комплексу антимікробної дії з рослинної сировини / Очкур О. В., Кашпур Н. В., Ковальова А. М., Комісаренко А. М., Горяча О. В., Абдулкафарова Е. Р., Грудько І. В., Ільїна Т. В., Волянський А. Ю. – № а 201112757, заявл. 31.10.2011; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

19. Патент UA 101859 України на корисну модель, МПК А61К 36/73, А61К 135/00, А61Р 31/10. Спосіб одержання ліпофільного комплексу протигрибкової дії / Абдулкафарова Е. Р., Кашпур Н. В., Ільїна Т. В., Комісаренко А. М., Горяча О. В., Грудько І. В., Очкур О. В., Ковальова А. М., Волянський Ю. А. – № а 20107059; заявл. 06.06.2011; опубл. 13.05.2013, Бюл. № 9.

20. Патент України на корисну модель № 78872, МПК А61К 36/74, А61Р 31/04 Спосіб одержання ліпофільного комплексу з протигрибковою дією з трави підмаренника пухнастоногого / Горяча О. В., Кашпур Н. В., Ільїна Т. В., Ковальова А. М., Юрченко Н. С., Волянський А. Ю., Сидора Н. В., Колісник Я. С., Кошовий О. М., Комісаренко А. М. (Україна). – № u 201208049; заявл. 02.07.2012; опубл. 10.04.2013, Бюл. № 7.

21. Патент UA 71123 України на корисну модель, А61К 36/00. Спосіб одержання засобу з антимікробною активністю з рослинної сировини / Очкур О. В., Кашпур Н. В., Ковальова А. М., Комісаренко А. М., Горяча О. В., Абдулкафарова Е. Р., Грудько І. В., Ільїна Т. В., Волянський Ю. А., Кошовий О. М. – № u 201112750; заявл. 31.10.2011; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13.

22. Патент UA 71124 України на корисну модель, А61К 36/00. Спосіб одержання ліпофільного комплексу антимікробної дії з рослинної сировини / Очкур О. В., Кашпур Н. В., Ковальова А. М., Комісаренко А. М., Горяча О. В., Абдулкафарова Е. Р., Грудько І. В., Ільїна Т. В., Волянський Ю. А., Кошовий О. М. – № u 201112753; заявл. 31.10.2011; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13.

23. Патент України на винахід № 99042, МПК А61К 36/74, А61К 135/00, А61Р 31/04. Спосіб одержання комплексу антимікробної дії / Горяча О. В., Кашпур Н. В., Ільїна Т. В., Комісаренко А. М., Абдулкафарова Е. Р.,

Грудько І. В., Очкур О. В., Ковальова А. М., Ісакова Т. І. (Україна). – № а 201012084; заявл. 22.02.11.; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13.

24. Патент UA 70294 України на корисну модель, А61К 36/74 (2006.01), А61К 135/00, А61Р 31/04 (2006.01) Спосіб одержання ліпофільного комплексу антимікробної дії / Грудько І. В., Кашпур Н. В., Ковальова А. М., Комісаренко А. М., Ільїна Т. В., Абдулкафарова Е. Р., Очкур О. В., Горяча О. В., Волянський Ю. А. – № у 201112451; заявл. 24.10.2011; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11.

25. Патент UA 70295 України на корисну модель, МПК А61К 36/74 (2006.01), А61К 135/00, А61Р 31/04 (2006.01). Спосіб одержання комплексу біологічно активних речовин з антимікробною дією / Грудько І. В., Кашпур Н. В., Ковальова А. М., Комісаренко А. М., Ільїна Т. В., Абдулкафарова Е. Р., Очкур О. В., Горяча О. В., Волянський Ю. А.– № у 201112458; заявл. 24.10.2011; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11.

26. Патент UA 66528 України на корисну модель, А61К 36/73 (2006.01), А61К 135/00, А61Р 31/10 (2006.01) Спосіб одержання ліпофільного комплексу протигрибкової дії / Абдулкафарова Е. Р., Кашпур Н. В., Ільїна Т. В., Комісаренко А. М., Горяча О. В., Грудько І. В., Очкур О. В., Ковальова А. М., Волянський Ю. А. – № у 201107061; заявл. 06.06.2011; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

27. Патент України на корисну модель № 65519, МПК А61К 36/00, А61К 135/00, А61Р 31/00. Спосіб одержання засобу з антимікробною активністю з трави підмаренника справжнього / Горяча О. В., Кашпур Н. В., Ільїна Т. В., Волянський А. Ю., Комісаренко А. М., Абдулкафарова Е. Р., Грудько І. В., Очкур О. В., Ковальова А. М., Андрусенко О. В. (Україна). – № 201105767; заявл. 10.05.2011; опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23.

28. Патент України на корисну модель № 64792, МПК А61К 36/74, А61К 135/00, А61Р 31/04 Спосіб одержання ліпофільного комплексу антимікробної дії / Горяча О. В., Кашпур Н. В., Ільїна Т. В., Волянський А. Ю., Комісаренко А. М., Абдулкафарова Е. Р., Грудько І. В., Очкур О. В., Ковальова А. М., Ісакова Т. І. (Україна). – № у 201102089; заявл. 22.02.2011; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.

29. Деклараційний патент України № 69625 А, МПК7 А61К 31/03, С07С 229/58, С07С 233/88. 4'-броманлід 4,6-дихлор-2-карбоксібукцинанілової кислоти, який виявляє нейролептичну, антигіпоксичну, протизапальну, анальгетичну та діуретичну активність. / Ісаєв С. Г., Яременко В. Д., Павлій О. І., Зупанець І. А., Брунь Л. В., Сокурєнко І. А., Боряк Л. І., Алексєєва Л. М., Ільїна Т. В., Мартинюк Т. В., Карпова С. П., Ковтун Ю. В. (Україна). – № 2003109472; заявл. опубл. 15.09.2004., Бюл. № 9.

30. Перереєстроване авторське свідоцтво СРСР № 48041. Засіб очищення 1,2-дигідроксиантрахінону / Журавльов М. С., Ільїна Т. В., Георгієвський В. П., Ковальов В. М. Заявка 4493082/SU від 20.07.1988. Опубл. 15.08.2002, Бюл. № 8.

31. Перереєстроване авторське свідоцтво СРСР 48061. Пропіламід 1-антрахінонсукцинамінової кислоти, який проявляє жовчогінну активність / Ільїна Т. В., Журавльов М. С., Ковальов В. М., Дроговоз С. М., Сальникова С.І. Заявка 4687457/SU від 06.03.1989. Опубл. 15.08.2002, Бюл. № 8.
32. Перереєстроване авторське свідоцтво СРСР 48035. 2-або(4-окси-1-)-антрахінонсукцинамінові кислоти, які проявляють гепатозахисну активність / Ільїна Т. В., Журавльов М. С., Ковальов В. М., Дроговоз С. М., Карамішев А. М., Сальникова С. І. Заявка 4435941/SU від 06.06.1988. Опубл. 15.08.2002, Бюл. № 8/2002.
33. А.С. № 1601982 СССР. МКИ 4 С 07 С 233/33, А 61 К 31/16. Пропиламид 1-антрахинонсукцинаминовой кислоты, обладающий желчегонной активностью. / Ильина Т. В., Журавлев Н. С., Ковалев В. Н., Дроговоз С. М., Сальникова С. И. Заявл. 06.03.89.
34. А.С. №1578802 СССР, МКИ4 С 07 С 103/84, А 61 К 31/165. 2-антрахинонсукцинаминовая кислота и 4-окси-1-антрахинонсукцинаминовая кислота, обладающие гепатозащитной активностью / Ильина Т. В., Журавлев Н. С., Ковалев В. Н., Дроговоз С. М., Карамышев А. Н., Сальникова С. И.. Заявл. 06.06.88.
35. А.С. №1612525 СССР, МКИ4 С 07 С 50/18, С 07 С 46/10. Способ очистки ализарина. / Журавлев Н. С., Ильина Т. В., Георгиевский В. П., Ковалев В. Н. Заявл. 20.07. 88.

Membership in professional associations

CONEM (Council for Nutritional and Environmental Medicine)

Articles in Foreign Scientific Journals on the Subject:

1. Phytochemical and psychotropic research of Motherwort (*Leonurus cardiaca* L.) modified dry extracts / O. Koshovyi, A. Raal, I. Kireyev, N. Tryshchuk, T. Ilina, Y. Romanenko, S. Kovalenko and N. Bunyatyan. *Plants*. 2021. Vol. 10 (12). P. 230.
2. Carboxylic Acids from Herbs of *Veronica austriaca*, *V. cuneifolia*, and *V. armena*. A. M. Kovalyova, T. V. Ilina, A. P. Osmachko, O. M. Koshovyi, I. V. Grudko. *Chemistry of Natural Compounds*, 2020. 56(6), 1111-1113.
3. Immunomodulatory Activity and Phytochemical Profile of Infusions from Cleavers Herb / Tetiana Ilina, Weronika Skowrońska, Natalia Kashpur, Sebastian Granica, Agnieszka Bazyłko, Alla Kovalyova, Olga Goryacha and Oleh Koshovyi. *Molecules*. 2020. Vol. 25 (16). P. 3721 – 3735.
4. Macro- and Microelements in the Branches of some *Salix* Genus Species in the Flora of Ukraine / N. Borodina, A. Raal, V. Kovalyov, O. Koshovyi, T. Ilina. *Int. J. Pharm. Res. Allied Sci.* 2020. Vol. 9 (3). P. 71-80.

5. The phytochemical and chemotaxonomic study of *Salvia* spp. growing in Ukraine / O. Koshovyi, A. Raal, A. Kovaleva, M. Myha, T. Ilyina, N. Borodina, A. Komissarenko. *J Appl Biol Biotech*. 2020. Vol. 8 (03). P. 29-36.
6. Полицук И. Изучение фенольных соединений экстракта жмыха малины обыкновенной методом ВЭЖХ, Полицук И. Н., Комисаренко Н. А., Комиссаренко А. Н., Упыр Т.В., Ильина Т. В. *Наука и инновация*, 2020. №1. С. 67-71.
7. The immunomodulatory activity of ethanolic extracts from *Galium aparine* L. herb. Tetiana Ilyina, Natalia Kashpur, Sebastian Granica, Agnieszka Bazytko, Igor Shinkovenko, Alla Kovalyova, Olga Goryacha, Oleh Koshovyi. *Plants*. 2019. Vol. 8 (12). P. 541 – 554.
8. Определение технологических параметров травы *Galium verum* и *Galium aparine*. И. Л. Шинковенко, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, О. Н. Кошевой, Н. В. Бородина. *Современные достижения фармацевтической науки и практики: мат. междунар. конфер., посвящ. 60-летию фармацевтического факультета учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»/* под. ред. А. Т. Щастного. Витебск, 31 окт., 2019. Витебск : ВГМУ, 2019. С. 135–137.
9. Výzkum chemického složení kůry *Sorbus aucuparia* / E. Krivoruchko, A. Markin, V. Samoilova; T. Ilyina; O. Koshovyi. *Ceska a Slovenska Farmacie*, 2018. № 67 (3), с. 113-115. <https://www.prolekare.cz/en/journals/czech-and-slovak-pharmacy/archiv-cisel/2018-3-24>
10. The immunomodulatory activity of ethanolic extracts from *Galium verum* L. herb / I. L. Shinkovenko, N. V. Kashpur, T. V. Ilyina, A. M. Kovalyova, O. V. Goryacha, O. M. Koshovyi, O. V. Kryvoruchko, A. M. Komissarenko. *Ceska a Slovenska Farmacie*, 2018. № 67 (3), с. 101-106. <https://www.prolekare.cz/en/journals/czech-and-slovak-pharmacy/archiv-cisel/2018-3-24>
11. The Immunomodulatory Activity of the Aqueous Extract and Complexes of Biologically Active Compounds of *Galium verum* L. herb / I. L. Shinkovenko, N. V. Kashpur, T. V. Ilyina, A. M. Kovalyova, O. V. Goryacha, O. M. Koshovyi, E. L. Toryanyk, O. V. Kryvoruchko. *Ceska a Slovenska Farmacie*, 2018. № 67 (1), P. 25-29.
12. Kryvoruchko E. Carboxylic acids from brown algae *Fucus vesiculosus* and *Padina pavonica* / E. Kryvoruchko, H. Kanaan, V. Samoilova, T. Ilyina, O. Koshovyi // *Česka a Slovenska Farmacie*. – 2017. – № 66. – P. 287–289.
13. Аминокислотный состав травы подмаренника иволистного *Galium salicifolium* Клоков / Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, О. В. Горячая, А. Н. Комиссаренко // *Химия природных соединений*. – 2017. – № 1. – С. 136-137 (511 – 512).
14. Amino-Acid Composition of *Galium salicifolium* Herb / T. V. Ilyina, A. M. Kovaleva, O. V. Goryachaya, A. N. Komissarenko // *Chemistry of Natural*

Compounds. – Vol. 53, No. 3 / May, 2017. – P. 605-606. Translated from Khimiya Prirodnykh Soedinenii, No. 1, January-February, 2017, pp. 136-137. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-017-2066-4>.

15. A hepatoprotective activity of Galium verum extracts against carbon tetrachloride-induced injury in rats / O. V. Goryacha, T. V. Ilyina, A. M. Kovalyova, O. M. Koshovyi, O. V. Krivoruchko, I. M. Vladimirova, A. M. Komisarenko // Der Pharma Chemica. – 2017. – Vol. 9 (7). – P. 80-83. <http://www.derpharmachemica.com/pharma-chemica/a-hepatoprotective-activity-of-galium-verum-l-extracts-against-carbon-tetrachloride-induced-injury-in-rats.pdf>

16. Carboxylic Acids and Amino Acids of Galium pseudomollugo Herb / T. V. Ilyina, O. V. Goryacha, A. M. Kovalyova, O. M. Koshovyi // Der Pharma Chemica. – 2017. – Vol. 9 (11). – P. 91-94. <http://www.derpharmachemica.com/pharma-chemica/carboxylic-acids-and-amino-acids-of-galium-pseudomollugo-herb.pdf>

17. Study of Dry Extract of Tansy (Tanacetum vulgare) Using the Method of High-performance Liquid Chromatography / M. Yu. Zolotaikina, T. M. Hontova, A. H. Kotov, T.V. Ilyina, O.V. Krivoruchko // Der Pharma Chemica. – 2017. – Vol. 9 (11). – P. 1-4. <http://www.derpharmachemica.com/pharma-chemica/study-of-dry-extract-of-tansy-tanacetum-vulgare-using-the-method-of-highperformance-liquid-chromatography.pdf>

18. 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. P. Osmachko, A. M. Kovaleva, T. V. Ilyina, O. N. Koshovyi, A. M. Komisarenko, E. Yu. Akhmedov // Азербайджанский фармацевтический и фармакотерапевтический журнал. – 2017. – № 1. – С. 24 – 28. <http://www.azpharmjournal.com/en/jurnal/study-of-macro-and-microelements-composition-of-veronica-longifolia-l-herb-and-veronica-teucrium-l-h>

19. Phytochemical research of Crataegus submollis Sarg. leaves lipophilic complex and study of its antibacterial activity / Natalia V. Sydora, Alla M. Kovaleva, Vladimir K. Iakovenko, Tetyana. V. Ilyina, Elena. V. Krivoruchko // Der Pharmacia Lettre. – 2016. – Vol. 8, № 21. – P. 19-23. <http://www.scholarsresearchlibrary.com/articles/phytochemical-research-of-crataegus-submollis-sarg-leaves-lipophilic-complex-and-study-of-its-antibacterial-activity.pdf>

20. Antimicrobial Activity of the Genus Galium L. / T. V. Ilyina, O. V. Goryacha, E. L. Toryanik, I. A. Kulish, A. M. Kovaleva // Pharmacognosy Communications. – 2016. – Vol. 6, № 1. – P. 42 – 47. <http://www.phcogcommn.org/sites/default/files/10.5530pc.2016.1.8.pdf>

21. A Comparative Study of Morphological Features and Flavonoid Composition of Galium L. Genus Species / Tetyana V. Ilyina, Olga V. Goryacha, Alla M. Kovaleva, Oleh M. Koshovyi and Igor L. Shinkovenko // Der Pharmacia Lettre. – 2016. – Vol. 8, № 13. – P. 316-321.

<http://www.scholarsresearchlibrary.com/articles/a-comparative-study-of-morphological-features-and-flavonoid-compositionof-galium-l-genus-species.pdf>

22. The study of the volatile fraction of Bilberry leaves / O. Koshovyi, I. Kolychev, T. Ilyina // Science and Education Studies. – 2016. – № Vol. 1, № 17. – P. 775 – 778.

23. Prospects of new drugs creation based on the extracts from *Salvia officinalis* leaves / O. Koshovyi, M. Myha, Yu. Verkhovodova, I. Kireev, T. Ilyina // Oxford Review of Education and Science, “Oxford University Press”, 2016, № 1(11). – P. 474 – 478. (ISSN 0305-4985).

24. Research into chemical composition and anti-inflammatory activity of the sage leaves alcoholic extract / O. Koshovyi, M. Myha, Yu. Verkhovodova, I. Kireev, T. Ilyina // Proceedings of the 6th International Academic Congress "Science, Education and Culture in Eurasia and Africa" (France, Paris, 23-25 March 2016). “Paris University Press”, 2016. – P. 578-582. (ISSN 978-2-547-75395-7).

25. Ильина Т. В. Исследование аминокислотного состава травы *Galium aparine* / Т. В. Ильина // Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. – 2016. – Vol.4, № 2. – P. 28 – 31.

26. Ilyina T. The Sedative Activity of the Dry Extract from *Galium verum* L. / T. Ilyina // The XVII International Academic Congress "History, Problems and Prospects of Development of Modern Civilization", Tokyo, Japan, 25-27 Jan. 2016. – Tokyo University Press, 2016. – P. 406 – 411.

27. Prospects of creating a new medicine with the hypoglycemic action from Cowberry leaves / O. Koshovyi, M. Komissarenko, A. Zagayko, T. Ilyina // London Review of Education and Science. – 2016. – Vol. 1, № 19. – P. 1016 – 1021.

28. Горячая О. В. Фенилпропаноиды сухого экстракта травы подмаренника настоящего / О. В. Горячая, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева // Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации : мат. республ. науч.-практ. конф. (с междунар. участием), г. Ташкент, 19-20 нояб. 2015. – Ташкент, 2015. – С. 26 – 27.

29. Юрченко Н. С. Фенольные соединения сухого экстракта травы *Asperula humifusa* (M. Bieb.) Besser / Н. С. Юрченко, Т. В. Ильина // Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации : мат. республ. науч.-практ. конф. (с междунар. участием), г. Ташкент, 19-20 нояб. 2015. – Ташкент, 2015. – С. 97 – 98.

30. The Antihypoxic and Sedative Activity of the Dry extract from *Asperula odorata* L / N. S. Iurchenko, T. V. Ilyina, A. M. Kovaleva, E. L. Toryanik, I. A. Kulish // Pharmacognosy Communications. – 2015. – Vol. 5, № 4. – P. 233 – 236.
<http://www.phcogcommn.org/sites/default/files/10.5530pc.2015.4.3.pdf>

31. Изучение аминокислотного состава травы ясенника распростертого *Asperula humifusa* (M. Bieb.) Besser / Н. С. Юрченко, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, К. К. Орынбасарова // Хабаршысы. – 2014. – №1 (66). – С. 27 – 30.
[http://vestnik.ukgfa.kz/vestnik/2014/vest_nomer1_\(66\)_2014.pdf](http://vestnik.ukgfa.kz/vestnik/2014/vest_nomer1_(66)_2014.pdf)

32. Сравнительное исследование биологически активных соединений липофильных фракций *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. и *Cruciata laevipes* Opiz / О. В. Горячая, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева // Хабаршысы. – 2014. – №. 1 (66).– С. 6 – 13. [http://vestnik.ukgfa.kz/vestnik/2014/vest_nomer1_\(66\)_2014.pdf](http://vestnik.ukgfa.kz/vestnik/2014/vest_nomer1_(66)_2014.pdf)
33. Горячая О.В. Ароматические и терпеноидные соединения липофильных фракций травы круциаты голой и круциаты гладкой / О. В. Горячая, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева // Хабаршысы. – 2014. – Т. 4, № 3 (68).– С. 56 – 59. <http://dSPACE.ukrfa.kharkov.ua/bitstream/123456789/6445/1/%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8F%D1%87%D0%B0%D1%8F.pdf>
34. Ильина Т. В. Фенольные соединения сухого экстракта травы *Asperula odorata* L. / Т. В. Ильина, Н. С. Юрченко, А. М. Ковалева // Хабаршысы. Вестник. – 2014. – Т. 4, № 3 (68). – С. 59 – 62. <http://dSPACE.ukrfa.kharkov.ua/bitstream/123456789/6446/1/%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B8%D0%BD%D0%B0.pdf>
35. Components of essential oil of *Veronica longifolia* L. leaves and flowers / А. Osmachko, А. Kovaleva, О. Goryacha, Т. Ili'ina // The Pharma Innovation – Journal. – 2014. – Vol. 3, № 1.– P. 1 – 6. http://www.thepharmajournal.com/vol3Issue1/Issue_mar_2014/1.1.pdf
36. Phytochemical research of *Galium aparine* L. Lipophilic complex and study of its antibacterial activity / О. V. Goryacha, Т. V. Ilyina, А. М. Kovalyova, N. V. Kashpur // The Pharma Innovation – Journal.– 2014. – Vol. 3, № 1. – P. 7 – 10. http://www.thepharmajournal.com/vol3Issue1/Issue_mar_2014/2.1.pdf
37. Юрченко Н. С. Аминокислотный состав травы ясменника душистого *Asperula odorata* L. / Н. С. Юрченко, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева // Химия природных соединений. – 2013. – № 2. – С. 337 – 338.
38. Terpenoids and aromatic compounds from essential oils of *Cruciata laevipes* and *C. glabra* / Т. V. Il'ina, А. М. Kovaleva, О. V. Goryachaya, В. А. Vinogradov // Chemistry of Natural Compounds. – 2013. – Vol. 48, № 6. – P. 1106 – 1108. <http://link.springer.com/article/10.1007/s10600-013-0482-7#/page-1>
39. The research of antimicrobial activity of *Asperula humifusa* M. Besser. phenolic complex / N. Jurchenko, Т. Ilyina, N. Kashpur, А. Kovalyova // The Pharma Innovation – Journal. – 2013. – Vol. 2, № 4. – P. 89 – 91. <http://www.thepharmajournal.com/archives/2013/vol2issue4/PartA/30.1.pdf>
40. Yurchenko N. S. Amino-Acid Composition of *Asperula odorata* Herb / N. S. Yurchenko, Т. V. Il'ina, А. М. Kovaleva // Chemistry of Natural Compounds. – 2013. – Vol. 49, № 2. – P. 401 – 402. <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10600-013-0622-0>
41. Юрченко Н. С. Исследование карбоновых кислот ясменника восьмилистного / Н. С. Юрченко, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Сер. Медицина. Фармация. – 2013. – Вып. 24, № 25 (168). – С. 258 – 261.

<http://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-karbonovyh-kislot-travy-yasmennika-vosmilistnogo>

42. Горячая О. В. Исследование эфирного масла травы подмаренника цепкого / О. В. Горячая, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии. Современные тенденции и перспективы развития фармацевтического образования и науки в России и за рубежом : мат. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 21 – 23 нояб. 2013 г. – 2013.– № 11. – С. 43 – 45. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2016/04/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8_2_3.pdf

43. Ковалева А. М. Современные информационные технологии в поиске перспективных растительных источников биологически активных соединений / А. М. Ковалева, О. В. Горячая, Т. В. Ильина, А. Б. Седова // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии. Современные тенденции и перспективы развития фармацевтического образования и науки в России и за рубежом : мат. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 21 – 23 нояб. 2013 г. – 2013.– № 11. – С. 74 – 76. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2016/04/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8_2_3.pdf

44. Юрченко Н. С. Исследование антибактериальной активности густых экстрактов травы *Asperula odorata* L. и *Asperula octonaria* Klokov / Н. С. Юрченко, Н. В. Кашпур, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии. Современные тенденции и перспективы развития фармацевтического образования и науки в России и за рубежом : мат. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 21 – 23 нояб. 2013 г. – 2013.– № 11. – С. 181 – 183. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2016/04/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8_2_3.pdf

45. Ільїна Т. В. Дослідження фенілпропаноїдів трави *G. dasypodium* Klokov/ Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. В. Горяча // Problems and ways of modern public health development : materials digest of the XVI International Scientific and Practical Conference (Kiev, London, December 21- December 26, 2011) . – Odessa : InPress., 2012. – P. 178 – 179.

46. Абдулкафарова Е. Р. Хромато-мас-спектрометричне визначення компонентів ефірної олії перстачу сріблястого / Е. Р. Абдулкафарова, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна // Problems and ways of modern public health development : materials digest of the XVI International Scientific and Practical Conference (Kiev, London, December 21- December 26, 2011) . – Odessa : InPress., 2012. – P. 175 – 177. <http://gisap.eu/ru/node/1628>

47. Essential oil of *Galium salicifolium* flowers and herb / Т. V. Ilrina, А. М. Kovaleva, О. V. Gorachaya and В. А. Vinogradov // Chemistry of Natural Compounds. – 2012. – Vol. 48, № 1. – P. 151 – 152. Translated from Khimiya

- Prirodnikh Soedinenii, № 1, January-February, 2012, pp. 136-137.
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10600-012-0187-3>
48. Терпеноиды и ароматические соединения эфирного масла цветков и травы *Galium salicifolium* Клок. / Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, О. В. Горячая, Б. А. Виноградов // Химия природных соединений. – 2012. – № 1. – С. 136 – 137.
49. Терпеноиды и ароматические соединения эфирных масел травы *Cruciata laevipes* Opiz. и *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. / Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, О. В. Горячая, Б. А. Виноградов // Химия природных соединений. – 2012. – № 6. – С. 976 – 977.
50. Абдулкафарова Э.Р., Ковалева А.М., Ильина Т.В. Исследование жирных кислот травы лапчатки белой (*Potentilla alba* L.). / Modern medicine and pharmaceutics: actual problems and prospects of development :materials digest of the XXX Internat. Research and Practice Conf. and the II Stage of the Championship in medic. and pharmac. Science, Aug. 16 –23, 2012. – London : Published by Lashe, 2012. – P. 108 – 109. <http://gisap.eu/ru/node/11805>
51. Грудько И.В., Ковалева А.М., Ильина Т.В. Карбоновые кислоты листьев, цветков и плодов донника белого / Modern medicine and pharmaceutics: actual problems and prospects of development :materials digest of the XXX Internat. Research and Practice Conf. and the II Stage of the Championship in medic. and pharmac. Science, Aug. 16 –23, 2012. – London : Published by Lashe, 2012. – P. 111 – 113. <http://gisap.eu/ru/node/11824>
52. Колісник Я.С., Ковальова А.М., Ільїна Т.В. Дослідження компонентного складу ефірної олії листя *Lamium album* / Modern medicine and pharmaceutics: actual problems and prospects of development :materials digest of the XXX Internat. Research and Practice Conf. and the II Stage of the Championship in medic. and pharmac. Science, Aug. 16 –23, 2012. – London : Published by Lashe, 2012. – P. P. 113 – 115. <http://gisap.eu/node/11802>
53. Юрченко Н. С. Исследование жирных кислот травы ясменника распростертого *Asperula humifusa* (M.B.) Bess) / Н. С. Юрченко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова // Modern medicine and pharmaceutics: actual problems and prospects of development :materials digest of the XXX Internat. Research and Practice Conf. and the II Stage of the Championship in medic. and pharmac. Science, Aug. 16 –23, 2012. – London : Published by Lashe, 2012. – P. 118 – 119. file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/msph_2013_1_31.pdf, <http://gisap.eu/ru/node/11747>
54. Терпеноиды и ароматические соединения эфирных масел травы *Galium hercynicum* Weigel. и травы *Galium humifusum* Vieb. / Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, О. В. Горячая, А. Н. Комиссаренко // Химия природных соединений. – 2011. – № 1. – С. 115 – 116.
55. Terpenoids and aromatic compounds in essential oils of the herbs *Galium hercynicum* and *G. humifusum* / Т. V. Il'ina, A. M. Kovaleva, O. V. Gorachaya,

- A. N. Komissarenko // Chemistry of Natural Compounds. – 2011. – Vol. 47, № 1. – P. 130 – 131. <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10600-011-9856-x>
56. Сравнительное изучение компонентного состава эфирных масел подмаренников и их биологической активности / Т. В. Ильина, О. В. Горячая, А. М. Ковалева, Н. В. Кашпур, А. Ю. Волянский // Актуальные проблемы науки фармацевтических и медицинских вузов : от разработки до коммерциализации : мат. науч.-практ. конф. с междунар. уч., посвящ. 75-летию Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь, 7 – 9 дек., 2011 г. – 2011. – С. 83 – 85. <http://www.pfa.ru/files/75letPGFA.pdf>
57. Изучение липофильных соединений травы *Asperula odorata* L. и их биологической активности / Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, Н. С. Юрченко, Н. В. Кашпур, А. Ю. Волянский // Актуальные проблемы науки фармацевтических и медицинских вузов : от разработки до коммерциализации : мат. науч.-практ. конф. с междунар. уч., посвящ. 75-летию Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь, 7 – 9 дек., 2011 г. – 2011. – С. 85 – 87. <http://www.pfa.ru/files/75letPGFA.pdf>
58. Биологически активные вещества видов рода полынь и их антимикробная активность / А. М. Ковалева, А. В. Очкур, Т. В. Ильина, А. Н. Комиссаренко // Актуальные проблемы науки фармацевтических и медицинских вузов : от разработки до коммерциализации : мат. науч.-практ. конф. с междунар. уч., посвящ. 75-летию Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь, 7 – 9 дек., 2011 г. – 2011. – С. 219 – 221. <http://www.pfa.ru/files/75letPGFA.pdf>
59. Биологически активные вещества донника лекарственного и их антимикробная активность / А. М. Ковалева, И. В. Грудько, Т. В. Ильина, А. Н. Комиссаренко // Актуальные проблемы науки фармацевтических и медицинских вузов : от разработки до коммерциализации : мат. науч.-практ. конф. с междунар. уч., посвящ. 75-летию Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь, 7 – 9 дек., 2011 г. – 2011. – С. 217 – 218. <http://www.pfa.ru/files/75letPGFA.pdf>
60. Терпеноиды эфирного масла *Cruciata laevipes* Oriz / Н. С. Юрченко, О. В. Горячая, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева // «Вопросы современной медицины» (Часть II) : мат. междунар. заочн. науч.-практ. конф., г. Новосибирск, 28 нояб. 2011 г. – Новосибирск : Изд. «Сибирская ассоциация консультантов», 2011. – С. 82 – 86. <http://sibac.info/conf/med/ii/26155>
61. Фенольные соединения нефармакопейных растений и перспективы их применения в медицине / А. М. Ковалева, Н. В. Сидора, Т. В. Ильина, А. Н. Комиссаренко / Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты // Кол-в авторов. – Отв. ред. Н. В. Загоскина, Е. Б. Бурлакова; Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН. – Москва: Научный мир, 2010. – С. 329 – 337.

62. Ильина Т. В. Изучение петролейной фракции из травы подмаренника настоящего / Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, О. В. Горячая // Материалы международной научно-практической конференции «Фармация Казахстана: интеграция науки, образования и производства». – Шимкент, 2009. – Т. 1. – С. 228 – 231.
63. Исследование эфирного масла цветков *Galium verum* L. / Т. В. Ильина, А. М. Ковалева, О. В. Горячая, А. Н. Александров // Химия природных соединений. – 2009. – № 4. – С. 493.
64. Essential oil from *Galium verum* flowers / T. V. Il'ina, A. M. Kovaleva, O. V. Goryachaya and A. N. Aleksandrov // Chemistry of Natural Compounds. – 2009. – Vol. 45, №. 4. – P. 587 – 588. <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10600-009-9375-1>
65. Ильина Т. В. Элементный состав травы и корневища с корнями подмаренника настоящего / Т. В. Ильина, О. В. Горячая, А. М. Ковалева, Ю. А. Понарина // Университетская наука: Теория, практика, инновации. Сборник трудов 73-й научной конференции КГМУ и сессии Центрально-Черноземного научного центра РАМН. В 3-х томах. – Курск: ГОУ ВПО КГМУ Росздрава, 2008. – Т. 3. – С. 70 – 74. http://www.kurskmed.com/oldsite/news/konferenz/2008/nauch_konf_t-3.pdf
66. Синтез и изучение фармакологической активности замещенных амидов 2-антрахинонсукцинаминовой кислоты / С. И. Сальникова, Т. В. Ильина, Н. С. Журавлев, А. И. Вердян // Химико-фармацевтический журнал. – 1990. – Т. 24, № 5. – С. 25 – 27.
67. Журавлев Н. С. Антрахиноны *Galium fagetorum* / Н. С. Журавлев, Л. М. Штефан, Т. В. Лучкина // Химия природных соединений. – 1987. – № 6. – С. 908.

Articles in Ukrainian Scientific Journals:

1. The elemental composition of dry extracts from *Galium verum* L. herb / O. V. Goryacha, A. M. Kovaleva, T. V. Ilina, O. V. Honcharov. *PLANTA+. Наука, практика та освіта: мат. Міжнар. наук-практ. конф.*, 19 лют. 2021 р., Київ, 2021. С. 14-17. The study of carboxylic acids in flowers and leaves of *Veronica chamaedrys* L. and *Veronica teucrium* L. / A. Kovaleva, T. Ilina, A. Raal, A. Osmachko, O. Goryacha, Ya. Rozhkovskiyi. *Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science»*, 2020. № 6 (28). P. 26-34.
2. Мінеральний склад наземних органів журавлини великоплодої / О. М. Кошовий, М. А. Комісаренко, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, І. К. Власова. *Фітотерапія. Часопис*. 2020. № 1. С. 46 – 49.
3. Phytochemical Study of *Salvia grandiflora* and *Salvia officinalis* Leaves for Establishing Prospects for Use in Medical and Pharmaceutical Practice / M. Myha, O. Koshovyi, O. Gamulya, T. Ilina, N. Borodina, I. Vlasova. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. 2020. Vol. 1 (23). P. 23-28.

4. Фітохімічне вивчення комплексного рослинного лікарського засобу для лікування інфекційних захворювань сечовидільної системи. / А.А. Зупанець, О.М. Кошовий, Н.В. Бородіна, Т.В. Ільїна. *Planta+*. Досягнення та перспективи: міжнар. наук.-практ. конфер., присвячена пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження), м. Київ, 20-21 лютого 2020 р. К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. С. 79–83.
5. Дослідження кореляційних зв'язків між морфологічними ознаками та іридоїдним складом видів роду *Galium* L. / Т.В. Ільїна, А.М. Ковальова, І.Л. Шинковенко, О. В. Горяча, О. М. Кошовий, Н. В. Бородіна. *Planta+*. Досягнення та перспективи: міжнар. наук.-практ. конфер., присвячена пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження), м. Київ, 20-21 лютого 2020 р. К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. С. 83–86.
6. Фітохімічний профіль та протизапальна активність сухих екстрактів з листя шавлії лікарської / М. М. Мига, Ю. В. Верховодова, О. М. Кошовий, І. В. Кіреєв, Т. В. Ільїна. *Фітотерапія. Часопис*. 2019. № 4. С. 38-41
7. Дослідження фенольних сполук листя нефармакопейних видів роду *Salvia* флори України / М. М. Мига, О. М. Кошовий, Т.В. Ільїна, Н.В. Бородіна, М. І. Скибіцька. *Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики*. 2019. № 3. С. 291–297.
8. Standardization Parameters of Modified Extracts from *Leonurus Cardiaca* Herb. Ye. Romanenko, O. Koshovyi, T. Ilyina, N. Borodina, N. Melnyk. *Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science»*, 2019. №1 (17). P. 17-23.
9. Дослідження динаміки екстракції біологічно активних речовин трави собачої з метою одержання настойки / Є.А. Романенко, О.М. Кошовий, А. М. Ковальова, Т.В. Ільїна, А.М. Комісаренко // *Український біофармацевтичний журнал*. – Харків. 2018 - № 3 (56). – С. 66 – 71.
<http://dspace.nuph.edu.ua/handle/123456789/16542>
10. Saponins of the extracts of *Galium aparine* and *Galium verum* / I. L. Shynkovenko, T. V. Ilyina, A. M. Kovalyova, O. V. Goryacha, O. I. Golembiovska, O. M. Koshovyi. *Вісник фармації*, 2018. № 4 (96), с. 16-21.
<http://nphj.nuph.edu.ua/article/view/nphj.18.2225>
11. Фенольні сполуки рідкого екстракту з трави підмаренника чіпкого (*Galium aparine* L.) / І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. В. Горяча, О. І. Голембіовська, Н. С. Шемчук, А. М. Комісаренко. *Вісник фармації*, 2018. № 3 (95), с. 19-24. <http://dspace.nuph.edu.ua/handle/123456789/16665>
12. Дослідження гострої токсичності екстрактів із вероніки широколистої та вероніки довголистої / А. П. Осьмачко, В. М. Іваночко, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, О. М. Кошовий. *Експериментальна та клінічна фармакологія*, 2018. Т. 11, № 1 (26), с. 44-50.
13. The Phytochemical Profile and Antibacterial Activity of the Fluid Extracts of *Galium verum* L. herb / I. L. Shinkovenko, T. V. Ilyina, O. V. Goryacha,

- A. M. Kovalyova, T. P. Osolodchenko, A. M. Komisarenko // Вісник фармації. – 2017. – № 4 (92) . – С. 25 – 28. <http://nphj.nuph.edu.ua/article/view/nphj.17.2189>
14. Дослідження полісахаридів трави підмаренника спражнього / І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко // 36. наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – Вип. 28. – 2017. – С. 152 – 159. <https://nmapo.edu.ua/zagruzka2/zbornikNMAPO28.pdf>
15. Carboxylic acids of phenolic complex from Veronica teucrium L. / A. P. Osmachko, A. M. Kovaleva, T. V. Ilyina, O. M. Koshovyi // Вісник фармації. – 2017. – № 3 (91). – С. 21 – 27. [file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/110129-234296-1-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/110129-234296-1-PB%20(1).pdf)
16. The study of the chemical composition and the immunomodulatory activity of polysaccharide complexes from Veronica teucrium L. / A. P. Osmachko, A. M. Kovaleva, T. V. Ilyina, N. V. Kashpur, O. M. Koshovyi, A. M. Komisarenko // Вісник фармації. – 2017. – № 2 (90). – С. 37 – 42. <http://nphj.nuph.edu.ua/article/view/nphj.17.2170>
17. Хромато-мас-спектрометричне дослідження низькомолекулярних аліфатичних та ароматичних кислот кореневища Veronica teucrium L. / А. П. Осьмачко, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, О. М. Кошовий, Н. В. Сидора // Science Rise: Pharmaceutical Science. – 2017. – № 2 (6). – С. 22 – 25. <file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/99317-212592-1-PB.pdf>
18. Ільїна Т. В. Дослідження кореляційних зв'язків між морфологічними та хімічними ознаками видів роду Asperula L. / Т. В. Ільїна // Science Rise. – 2016. № 2 (19). – С. 28 – 32. <http://journals.uran.ua/sciencerrise/article/view/62313>
19. The immunomodulatory effect of Asperula odorata L. and Asperula humifusa M, Bieb. Besser dry extracts / N. V. Kashpur, N. S. Yurchenko, T. V. Ilyina, A. M. Kovalyova, O. V. Goryacha // Клінічна фармація. – 2015. – Т. 19, № 1. – С. 56 – 58. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/KF1-15_56-58.pdf
20. The antibacterial activity of lipophilic complexes from Bedstraws against microorganisms of Enterobacteriaceae family / O. V. Goryacha, N. V. Kashpur, T. V. Ilyina, A. M. Kovalyova // Клінічна фармація. – 2014. – Т. 18, № 4. – С. 49 – 51. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/KF4-14_49-51.pdf
21. Research of the Hepatoprotective Activity of Sweet Woodruff Dry Extract / N. S. Yurchenko, T. V. Ilyina, A. M. Kovalyova, A. O. Klymenko, V. M. Ivanochko // Clinical Pharmacy. – 2014. – Vol. 18, № 3. – P. 57 – 60. file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/KIPh_2014_18_3_13.pdf
22. Стандартизація марени красильної кореневищ і коренів за вмістом антраценпохідних / Т. В. Ільїна, О. В. Горяча, А. Г. Котов, А. М. Ковальова // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2014. – № 3 (35). – С. 8 – 11.

23. Дослідження фенольних речовин трави *Veronica teucrium* L. / А. М. Ковальова, А. П. Осьмачко, Т. В. Ільїна, О. М. Кошовий // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2015. – Вип. 24., кн. 5.– С. 118 – 123. https://nmapo.edu.ua/zagruzka/zbornikNMAPO24_5.pdf
24. Ільїна Т. В. До хемотаксономії видів роду *Galium* L. (секції *Depauperata* Pobed., *Hyalea* (Griseb.) Ehrend., *Cymogalia* Pobed., *Brachyantha* (Boiss.) Pobed.). Повідомлення I. / Т. В. Ільїна // Вісник фармації. – 2013. – 1 (73). – С. 47 – 50. <http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/News-of-Pharmacy-2013-173-47-50.pdf>
25. Ільїна Т. В. До хемотаксономії видів роду *Galium* L. (секції *Platygalia* DC., *Kolgyda* Dum., *Pseudoararine* Lange.)» / Т. В. Ільїна // Фармацевтичний часопис. – 2013. – № 3 (27).– С. 14 – 19. file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/Phch_2013_3_5.pdf
26. Ільїна Т. В. До хемотаксономії видів роду *Galium* L. (секції *Aparinoides* (Jord.) Gren., *Asperuloides* Pobed. *Leptogalium* Lange.). Повідомлення III. / Т. В. Ільїна // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2013. – Вип. 22, кн. 4. – С. 266 – 274. http://nmapo.edu.ua/zagruzka/zbornikNMAPO23_4.pdf
27. Ilyina T. V. Madder Rhizomes and Roots, Substantiation of Choice and Approaches to Standartization / Т. V. Ilyina, А. М. Kovalyova, А. G. Kotov // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2013. – № 4 (30). – С.4 – 9. file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/Uezyaf_2014_3_4.pdf
28. Питання введення до Державної Фармакопеї України монографії «Марени кореневища і корені» / Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, А. Г. Котов, О. В. Гамуля // Фармаком. – 2013. – № 4. – С. 16 – 21. [http://www.sphu.org/farmacom/content%20ukr%204\(2013\).pdf](http://www.sphu.org/farmacom/content%20ukr%204(2013).pdf)
29. Юрченко Н. С. Дослідження карбонових кислот трави маренки запашної (*Asperula odorata* L.) / Н. С. Юрченко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова // Український біофармацевтичний журнал. – 2012. – № 5 – 6 (22 – 23). – С. 104 – 107. file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/ubfj_2012_5-6_21.pdf
30. Абдулкафарова Е. Р. Дослідження жирних кислот ліпофільно-поліфенольного комплексу з кореневищ перстачу білого / Е. Р. Абдулкафарова, А. М. Коваьова, Т. В. Ільїна // Український медичний альманах. Мат. Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Актуальні питання експериментальної, клінічної медицини та фармації», м. Луганськ, 25-26 жовт. 2012 р. – 2012. – Т. 15. – № 5 (додаток). – С. 4 – 5.

31. Хромато-мас-спектрометричне дослідження ліпофільних сполук екстрактів полину звичайного / А. М. Ковальова, О. В. Очкур, Я. С. Колісник, Т. В. Ільїна // Український медичний альманах. Мат. Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Актуальні питання експериментальної, клінічної медицини та фармації», м. Луганськ, 25-26 жовт. 2012 р. – 2012. – Т. 15. – № 5 (додаток). – С. 126 – 128.
32. Юрченко Н. С. Дослідження жирних кислот трави *Asperula odorata* L. / Н. С. Юрченко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова // Український медичний альманах. Мат. Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Актуальні питання експериментальної, клінічної медицини та фармації», м. Луганськ, 25-26 жовт. 2012 р. – 2012. – Т. 15. – № 5 (додаток). – С. 292 – 294.
33. Грудько И. В. Исследование карбоновых кислот листьев, цветков и плодов донника лекарственного (*Melilotus officinalis* L.) / И. В. Грудько, А. М. Ковалева, Т. В. Ильина // Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 5. – С. 69 – 71. http://uma.inf.ua/UMA_2012/UMA_2012_5/22.pdf
34. Дослідження складу хлороформної фракції трави підмаренника несправжньогомякого / О. Ю. Лещенко, О. В. Горяча, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова // Запорожский мед. жур. – 2012. – № 3 (72). – С. 92 – 95. <http://cyberleninka.ru/article/n/doslidzhennya-skladu-hloroformnoyi-fraktsiyi-travi-pidmarennika-nespravzhnom-yakogo>
35. Дослідження компонентного складу ефірної олії квіток *Lamium album* / А. М. Ковальова, Я. С. Колісник, О. В. Гончаров, Т. В. Ільїна // Запорожский мед. жур. – 2012. – № 3 (72). – С. 74 – 75. <http://cyberleninka.ru/article/n/doslidzhennya-komponentnogo-skladu-efirnoyi-oliyi-kvitok-lamium-album>
36. Юрченко Н. С. Изучение состава хлороформной фракции травы ясменника распростертого / Н. С. Юрченко, Т. В. Ильина, А. М. Ковалева // Запорожский мед. жур. – 2012. – № 3 (72). – С. 135 – 138. <http://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-sostava-hloroformnoy-fraktsii-travy-yasmennika-rasprostertogo>
37. Протигрибкова активність ліпофільних фракцій рослин роду *Galium*. Повідомлення 3. / Н. В. Кашпур, О. В. Горяча, Т. В. Ільїна та ін. // Клінічна фармація. – 2012. – Т. 16, № 2. – С. 55 – 58. [http://dspace.ukrfa.kharkov.ua/bitstream/123456789/2388/1/55-58\(1\).pdf](http://dspace.ukrfa.kharkov.ua/bitstream/123456789/2388/1/55-58(1).pdf)
38. Юрченко Н. С. Дослідження летких сполук етилацетатно-спиртової фракції трави маренки запашної / Н. С. Юрченко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2012. – Т. 7, № 2. – С. 21 – 23. file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/Ujkl_2012_7_2_6.pdf
39. Дослідження етилацетатно-спиртових фракцій трави підмаренника пухнастоногого та підмаренника верболистого і встановлення їх протимікробної активності / О. В. Горяча, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна та ін. // Збірник

наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – Вип. 21, кн. 4. – 2012. – С. 238 – 244. <http://dspace.nuph.edu.ua/bitstream/123456789/6132/1/12-a13.pdf>

40. Абдулкафарова Е. Р. Порівняльна характеристика видів підроду *Dynamidium* роду *Potentilla* L. за компонентним складом ефірних олій та морфологічною будовою / Е. Р. Абдулкафарова, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – Вип. 21, кн. 4. – 2012. – С. 284 – 289. <http://dspace.nuph.edu.ua/bitstream/123456789/6132/1/12-a13.pdf>

41. Ковальова А. М. Порівняльна характеристика видів підродів *Micromelilotus* та *Macromelilotus* роду *Melilotus* Mill. за компонентним складом ефірних олій та морфологічною будовою / А. М. Ковальова, І. В. Грудько, Т. В. Ільїна / Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – Вип. 21, кн. 4. – 2012. – С. 289 – 296. <http://dspace.nuph.edu.ua/bitstream/123456789/6132/1/12-a13.pdf>

42. Юрченко Н. С. Хромато-мас-спектрометричне дослідження етилацетатно-спиртової фракції трави *Asperula humifusa* (M.B.) Bess. (*Galium humifusum* Vieb.) / Н. С. Юрченко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова // Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 3. – С. 245 – 246. http://uma.inf.ua/UMA_2012/UMA_2012_3/70.pdf

43. Юрченко Н. С. Дослідження складу хлороформної фракції трави маренки запашної / Н. С. Юрченко, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова. // Український біофармацевтичний журнал. – 2012. – № 3 (20). – С. 72 – 76.

44. file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/ubfj_2012_3_15.pdf

45. Дослідження антибактеріальної та антифунгальної активності хлороформних фракцій трави *Galium dasyrodum* Klok. і *Galium salicifolium* Klok. / Н. В. Кашпур, О. В. Горяча, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, А. Ю. Волянський, Т. П. Осолодченко // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2012. – №1 (8). – С. 7 – 9. http://zsmu.edu.ua/upload/files/journals/soder_ap1_12.pdf

46. Протигрибкова активність ліпофільних фракцій рослин роду *Galium*. Повідомлення 2. / Н. В. Кашпур, О. В. Горяча, Т. В. Ільїна та ін. // Клінічна фармація. – 2012. – Т. 16, № 1. – С. 48 – 51. [http://dspace.ukrfa.kharkov.ua/bitstream/123456789/2388/1/55-58\(1\).pdf](http://dspace.ukrfa.kharkov.ua/bitstream/123456789/2388/1/55-58(1).pdf)

47. Дослідження токсичності та алергізуючої дії ліпофільних фракцій представників роду підмаренник / Н. В. Кашпур, О. В. Горяча, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, А. Ю. Волянський // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2011. – Т. 6, № 4. – С. 200 – 204. file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/Ujkl_2011_6_4_48.pdf

48. Протигрибкова активність ліпофільних фракцій рослин роду *Galium*. Повідомлення 1. / Н. В. Кашпур, О. В. Горяча, Т. В. Ільїна, А. Ю. Волянський, А. М. Ковальова, Т. П. Осолодченко // Клінічна фармація. – 2011. – Т. 15, № 4. – С. 50 – 53. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/KF_2_2011_50-53.pdf
49. Порівняльне вивчення компонентного складу ефірних олій *Potentilla anserina* L., *Potentilla alba* L. / А. М. Ковальова, Е. Р. Абдулкафарова, Т. В. Ільїна, Н. В. Сидора // Український біофармацевтичний журнал. – 2011. – № 3 (14). – С. 39 – 43. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/UBFG_415_2011.pdf
50. Вплив ліпофільних фракцій деяких видів роду *Artemisia* L. на протилізоцимні властивості мікроорганізмів / О. В. Очкур, Н. В. Кашпур, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, А. Ю. Волянський, Т. П. Осолодченко // Клінічна фармація. – 2011. – Т. 15, № 3. – С. 44 – 47. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/KF_2_2011_44-47.pdf
file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/apfimntp_2011_24_2_11.pdf
51. Дослідження формування резистентності мікроорганізмів та грибів до ліпофільних фракцій представників роду *Galium* L. / Н. В. Кашпур, А. Ю. Волянський, О. В. Горяча, В. В. Казмірчук, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, Т. П. Осолодченко, А. В. Парусов // *Annals of Mechnikov Institute*. – 2011. – № 3. – Р. 27 – 34.
file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/ami_2011_3_8.pdf
52. Дослідження формування резистентності патогенних мікроорганізмів та грибів роду *Candida* до ліпофільних фракцій *Artemisia vulgaris* L. та *Artemisia austriaca* Jacq. / Н. В. Кашпур, Т. В. Ільїна, А. Ю. Волянський, А. М. Ковальова, О. В. Очкур, В. В. Казмірчук // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2011. – Т. 6, № 3. – С. 146 – 151.
file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/Ujkl_2011_6_3_33.pdf
53. Дослідження формування резистентності патогенних мікроорганізмів та грибів роду *Candida* до ліпофільних фракцій *Artemisia absinthium* L. / Н. В. Кашпур, А. Ю. Волянський, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, В. В. Казмірчук, О. В. Очкур / Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2011. – № 3. – С. 27 – 31.
[file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/apfimntp_2011_24_3_9%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/apfimntp_2011_24_3_9%20(1).pdf)
54. Вплив ліпофільних фракцій видів роду *Artemisia* L. на адгезивні властивості мікроорганізмів / О. В. Очкур, Н. В. Кашпур, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, А. Ю. Волянський, Т. П. Осолодченко // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2011. – Вип. XXIV, № 2. – С. 33 – 36.

55. Компоненти ефірної олії *Asperula odorata* L. / Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. В. Горяча, А. М. Комісаренко // Український біофармацевтичний журнал, – 2010. – № 6 (11). – С.58 – 61.
56. Дослідження впливу ліпофільних фракцій підмаренника справжнього на протилізоцимні властивості мікроорганізмів / Н. В. Кашпур, О. В. Горяча, А. Ю. Волянський, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, Т. П. Осолодченко // Клінічна фармація. – 2011. – № 1. – С. 43 – 45. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/KF_-1_2011_43-45.pdf
57. Дослідження впливу ліпофільних фракцій трави підмаренника справжнього на адгезивні властивості мікроорганізмів / О. В. Горяча, Н. В. Кашпур, А. Ю. Волянський, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, Т. П. Осолодченко // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2011. – Т. 6, № 1. – С. 78 – 82. file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/Ujkl_2011_6_1_18.pdf
58. Дослідження ефірної олії *Galium carpathicum* Klok. / Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. В. Горяча, А. М. Комісаренко // Український біофармацевтичний журнал. – 2010. – № 5 (10). – С. 26 – 30.
59. Ароматичні сполуки коренів буркуну лікарського / А. М. Ковальова, І. В. Грудько, Т. В. Ільїна, С. В. Русанова // Вісник фармації. – 2010. – № 4 (64). – С. 59 – 61. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/VF_-4_2010_s.59-611.pdf
60. Ільїна Т. В. Хроматографічне дослідження фенілпропаноїдів трави *Galium carpathicum* Klok. / Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. В. Горяча // Фармаком. – 2010. – № 3. – С. 36 – 40. . http://www.sphu.org/farmacom/3%202010_.pdf
61. Хроматографічне дослідження фенілпропаноїдів трави *Galium humifusum* Vieb./ Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. В. Горяча, О. М. Гриценко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – Вип. 19, кн. 3. – 2010. – С. 624 – 631.
62. Ковальова А.М. Компоненти ефірної олії *Galium humifusum* Vieb. / А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, О. В. Горяча // Український біофармацевтичний журнал. – 2010. – № 1 (6). – С. 49 – 52. file:///C:/Users/%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0/Downloads/ubfj_2010_1_11.pdf
63. Ільїна Т. В. Компонентний склад петролейної, хлороформної та етилацетатної фракцій трави *Galium verum* / Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. В. Горяча // Український біофармацевтичний журнал. – 2009. – № 5 (5). – С. 31 – 36.
64. Хромато-мас-спектрометричне визначення компонентного складу ефірної олії перстачу гусячого / А. М. Ковальова, Е. Р.Абдулкафарова, Т. В. Ільїна, А. М. Комісаренко // Вісник фармації. – 2009. – № 4. – С. 23 – 25. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/VF-4_2009_23-25.pdf

65. Хромато-мас-спектрометричне визначення компонентного складу ефірної олії *Potentilla alba* / А. М. Ковальова, Е. Р. Абдулкафарова, А. Р. Грицик, Т. В. Ільїна, О. М. Гриценко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2009. – Вип.11, кн. 1 – С. 432 – 437.
66. Хромато-мас-спектрометричне дослідження сполук етанольного екстракту з трави підмаренника справжнього / Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. М. Гриценко, О. В. Горяча // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2009. – Вип.11, кн. 1 – 2009. – С. 427 – 432.
67. Амінокислотний склад кореневищ з коренями і трави *Galium verum* L. / Т. В. Ільїна, О. В. Горяча, А. М. Ковальова та ін. // Фармаком. – 2009. – № 1. – С. 41 – 44.
68. Ільїна Т. В. Дослідження елементного складу підмаренників / Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, О. В. Горяча // Запорожский мед. жур. – 2008. – Т. 1, № 2 (47). – С. 142 – 146.
69. Хімічне дослідження ліпофільної фракції трави підмареннику справжнього / Т. В. Ільїна, О. М. Гриценко, О. В. Горяча, А. М. Ковальова // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2008. – Вип. 17, кн. 1. – С. 748 – 752.
70. Терпеноїди квіток *Galium verum* L. / Т. В. Ільїна, О. В. Горяча, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко // Вісник фармації. – 2008. – № 4. – С. 25 – 28.
71. Ільїна Т. В. Дослідження елементного складу коренів та надземної частини підмаренника несправжнього/ Т. В. Ільїна // IV Міжнародний медико-фармацевтичний конгрес «Ліки та життя». Зб. наук. стат. – Київ, 2007. – С. 96 – 97.
72. Досягнення та перспективи досліджень біологічно активних речовин рослинного походження / В. М. Ковальов, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна та ін. // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики : Зб. наук. стат. – 2006. – Вип. XV, Т. 1. – С. 155 – 160.
73. Сучасний стан вивчення флавоноїдів видів роду *Crataegus* l. / Н. В. Сидора, А. М. Ковальова, С. В. Ковальов, А. М. Комісаренко, Т. В. Жукова, Т. В. Ільїна. // Вісник фармації. – 2004. – № 3. – С. 22 – 27.
74. Фенольні сполуки видів роду *Crataegus* L. / С. В. Ковальов, А. М. Ковальова, Н. В. Сидора, Т. В. Ільїна, А. М. Комісаренко // Перспективи створення в Україні лікарських препаратів різної спрямованості дії : матер. наук.-практ. семінару, 26 листоп. 2004 р., м. Харків / за ред. проф. О. І.Тихонова. – Х.: вид-во НФаУ. 2004. – С. 259 – 263.
75. Інгібування ліпази амінопохідними ізоалантолактону / А. Г. Котов, Т. В. Ільїна, А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко, С. М. Комісаренко // Вісник фармації. – 2000. – № 3 (23). – С. 11 – 23.
76. Ковальова А. М. Хемотаксономічне вивчення роду *Astragalus* l. Підроди *Hypoglottis* Bunge, *Trimeniaeus* Bunge, *Calycophysa* Bunge, *Cercidotrix* Bunge,

- Eriglottis* Boiss. / А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна А. М. Комісаренко // Фізіологічно активні речовини. – 2000. – № 2 (30). – С. 88 – 91.
77. Ковальова А. М. Хемотаксономічне вивчення роду *Astragalus* L. Підроди *Phaca* (L.) Bunge і *Caprinus* Bunge / А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, А. М. Комісаренко // Фізіологічно активні речовини. – 2000. – № 1 (29). – С.82 – 86.
78. Дослідження ліпотропної активності ефірів антрахінонсукцинамінових кислот / А. М. Ковальова, А. М. Комісаренко, Т. В. Ільїна, В. В. Чаусов // Фізіологічно активні речовини. – 1999. – № 2 (28) – С. 111 – 115.
79. Ільїна Т. В. Синтез, фізико-хімічні властивості та біологічна активність ефірів 1-,2-антрахінонсукцинамінових кислот / Т. В. Ільїна, М. С. Журавльов, С. І. Сальнікова // Вісник фармації. – 1997. – № 1. – С. 40 – 43.
80. Удосконалення методів кількісної оцінки природних речовин в рослинній сировині та препаратах / В. М. Ковальов, М. С. Журавльов, Н. П. Хованська, А. Б. Сєдова, Т. В. Ільїна // Фармацевтичний журнал. – 1991. – № 4. – С. 11 – 15.