

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ КАФЕДРИ ХПС ЗА 2015 Р.

Статті у закордонних виданнях

1. Amino acids and monosaccharides composition of whitedead-nettle (*Lamium album* L.) herb extract / Olexandr Ochkur, Alla Kovaleva, Olexandr Goncharov, Andriy Komisarenko // *The Pharma Innovation Journal*. – 2015. - № 4(3). – P. 45-48
2. Determination of phenolcarbonic acids in *Verbascum songaricum* raw materials / B. Makhatova, U. Datkhaev, N. Burda, V. Kislichenko, A. Makhatova // *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. – 2015. – Vol. 7 (3). – P. 1787-1789.
3. Karpyuk U. V. HPLC Determination of Free and Bound Amino Acids in *Bryonia alba* / U. V. Karpyuk, V. S. Kislichenko, I. G. Gur'eva // *Chemistry of Natural Compounds*. – 2015. – Vol. 51, № 2. – P. 399–400.
4. Popyk A. The carbohydrates and aminoacids study in common lilac of Charles Joile variety flowers and leaves / A. Popyk, V. Kyslychenko, V. Korol, I. Gurieva // *American Journal of Science and Technologies*. - 2015. - №2 (20). - С. 779 - 785.
5. Study of phenolic compounds of peach leaves extract / L. Lenchyk, G. Navruzova, V. Kyslychenko, N. Saidov// *American Journal of Science and Technologies*. - 2015. - №2 (20). P. 795-799.
6. Бурда Н.Е. Изучение летучей фракции *Piptoporus betulinus* (Fr.) Karst / Н.Е. Бурда, В.С. Кисличенко, И.А. Журавель // *American Journal of Science and Technologies*. - 2015. - №2 (20). - С. 816 - 821.
7. Исследование химического состава и фармакологической активности экстрактов, полученных при комплексной переработке листьев шалфея лекарственного / О. Н. Кошевой, Г. В. Вовк, Э. Ю. Ахмедов, А. Н. Комисаренко // *Азербайджанский фармацевтический и фармакотерапевтический журнал*. – 2015. – № 1. – С. 30 – 34.
8. Федченкова Ю.А. Сравнительный анализ компонентного состава соединений, перегоняющихся с водяным паром, почек и листьев *Corylus avellana* L. / Ю.А. Федченкова // *Научные ведомости*. – 2015. – № 10 (207), Вып. 30. – С. 201-205
9. Федченкова Ю.А. Сравнительный анализ флавоноидного состава почек и листьев ольхи клейкой / Ю.А. Федченкова // *Азербайджанский фармацевтический и фармакотерапевтический журнал* – 2015. – № 1. – С. 35-37.

Статті у вітчизняних виданнях

1. Lenchyk L. V. Study of organic acids in almond leaves / L. V. Lenchyk, Bayat Samaneh, V. S. Kyslychenko // *Аннали Мечниковського інституту*. - 2015. - № 2. - С. 47-50.
2. Батюченко І.І. Амінокислотний склад листя гарбуза звичайного. / І.І. Батюченко, Ю. А. Федченкова, О. П. Хворост // *Фітотерапія. Часопис*. – 2015. – № 4. – С. 44-46

3. Бурда Н.Є. Визначення рутину в траві якріців сланких / Н.Є. Бурда, Б.М. Кливняк, Я.В. Рожковський, І.О. Журавель // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2015. - № 24 (5). – С. 49-52.
4. Вельма В.В. Дослідження флавоноїдів в коренях петрушки листової та кореневої // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2015. - № 24 (5). – С. 57-60.
5. Вивчення елементного складу сировини *Tribulus terrestris* L. / Н.Є. Бурда, Б.М. Кливняк, Я.В. Рожковський, І.О. Журавель // Фітотерапія. Часопис. – 2015. – № 2. – С. 42-44.
6. Горяча Л.М. Дослідження вмісту карбонових кислот у густому екстракті трави амброзії полинолистої / Л.М.Горяча, І.О.Журавель // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2015. - № 24 (5). – С.82-86.
7. Гур'єва І.Г. Параметри стандартизації листя тифону // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2015. - № 24 (5). – С. 93-96.
8. Гур'єва І. Г. Тифон як цінна кормова культура та перспективне джерело біологічно активних речовин / І. Г. Гур'єва, В. С. Кисличенко, В. І. Гноєвий // Науковий журнал «ScienceRise». Фармацевтичні науки. - 2015. - №10/4(15). - С. 19 - 23.
9. Гуцол В.В. Мінеральні елементи салату посівного сорту «Лолло Россо» / В.В. Гуцол, І.О. Журавель // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2015. - № 24 (5). – С.97-99.
10. Карпюк У.В. Дубильні речовини шкірки та ендосперму насіння гірко каштану кінського / У.В. Карпюк, В.С. Кисличенко // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2015. - № 24 (5). – С. 113-117.
11. Кузнєцова В.Ю. Вивчення гострої токсичності густого екстракту з трави грициків звичайних / В.Ю. Кузнєцова, В.С. Кисличенко, Ю.С. Колісник // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2015. - № 24 (5). – С. 138-142.
12. Пазюк Д.-М. В. Дослідження гідроксикоричних кислот в коренеплодах моркви посівної / Д.-М. В. Пазюк, В. В. Вельма, В. С. Кисличенко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. – К., 2015. – Вип. 24, кн.5 – С. 172-175.
13. Попик А.І. Дослідження карбонових кислот кори бузку звичайного / А.І. Попик, В.С. Кисличенко, В.В. Король // Фітотерапія Часопис. – 2015. – № 1. – С. 68-70.
14. Упир Т.В. Фенольний склад рідкого екстракту з пагонів *Ledum palustre* / Т.В. Упир, Г.П. Зайцев, О.М. Кошовий, А.М. Комісаренко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. – 2015. – Вип. 24, № 5. – С. 239 – 243.
15. Федосов А. І. Дослідження структури українського ринку лікарських засобів для лікування захворювань гепатобіліарної системи / А.І. Федосов, А.В. Волкова, В.С. Кисличенко // Фармацевтичний часопис. — 2015. – № 2 — С.74-78.
16. Федосов А. І. Маркетинговий аналіз ринку гепатотропних лікарських засобів. А.І. Федосов, А.В. Волкова, В.С. Кисличенко // Збірник наукових

праць співробітників НМАПО імені П.Л.Шупика. — 2015. — № 24(5) — С. 294-300.

17. Федченкова Ю.А. Дослідження фенольних сполук бруньок та листя вільхи клейкої / Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л.Шупика. — 2015. - № 24 (5). — С. 243-246.

18. Фітохімічне вивчення рідкого екстракту трави кропиви собачої та дослідження його психотропної активності / Є.А. Романенко, О.М. Кошовий, А.М. Комісаренко, С.Ю. Штриголь // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. — Київ, 2015. — Вып. 24, № 5. — С. 212 – 217.

Тези у закордонних виданнях

1. Biologically active substances of *Persica vulgaris* as prospective source of new phytomedicines/ V.S. Kyslychenko, L. V. Lenchyk, G.F. Navruzova, H.Sh.Sharifov, A.V.Zajchenko// The 15-th International Congress of the International Society for Ethno-Pharmacology. (05-08 May, 2015, Petra-Jordan). — Petra: 2015. — P. 114-115.

2. Investigatioonal research on mineral contents of *Bryonia alba* L. roots / U. Karpiuk, V.Kislichenko, I. Cholak. O. Yemelianova, A. Naddaf, Zead Helmi Abydaych // Abstract the 1st Intrrnational conference of the Jordanian faculties of pharmacy "JFP", 28-29 October, 2015 Fuman – Jordan. - Fuman.- 2015. - P.61.

3. Lenchyk L. V. Study of organic acids in peach leaves / L. V. Lenchyk. – New trends in the ecological and biological research: International scientific conference (9-11, September, 2015). - University of Presov, Slovak Republic. – P. 34.

4. *Parmelia pelata* as a perspective agent for treatment of upper respiratory tract infections / O. Kyslychenko, I. Zhuravel, O. Semenchenko, V. Kyslychenko, G. Zaychenko // New trends in the ecological and biological research: international scientific conference, 9-11 September, 2015. – Presov, Slovak republic, 2015. – P. 28.

5. Горячая Л. Н. Определение органических кислот в густом экстракте амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia* L.) / Л. Н. Горячая // Внедрение достижений медицинской науки в клиническую практику : Сборник материалов X научно-практ. конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием (24 апреля 2015р., г. Душанбе). – Душанбе, 2015. – С.339-340.

6. Изучение органических кислот липофильной фракции цветков боярышника веерного / Н.В. Сидора, А.М. Ковалева, А.Н. Комиссаренко, Н.Ф. Гончаров // «Человек и лекарство» XXII Российский Национальный Конгресс: Сб. мат. Конгресса, 6-10 апреля 2015, Москва. - М., 2015. - С. 260.

7. Исследование химического состав и антибактериальной активности густого липофильного экстракта побегов багульника болотного / Т.В. Упыр, О.Н. Кошевой, А.Н. Комиссаренко, Ковалева А.М. // «Человек и лекарство» XXII Российский Национальный Конгресс: Сб. мат. Конгресса, 6-10 апреля 2015, Москва. - М., 2015. - С. 272

8. Исследование фенольного состава густых экстрактов из листьев шалфея лекарственного / М.М. Мига, О.Н. Кошевой, Г.В. Вовк, А.Н. Комиссаренко //

«Человек и лекарство» XXII Российский Национальный Конгресс: Сб. мат. Конгресса, 6-10 апреля 2015, Москва. - М., 2015. - С. 232 –233.

9. Исследование эфирного состава спиртового экстракта травы пустырника / Е.А. Романенко, О.Н. Кошевой, А.М. Ковалева, А.Н. Комиссаренко // «Человек и лекарство» XXII Российский Национальный Конгресс: Сб. мат. Конгресса, 6-10 апреля 2015, Москва. - М., 2015. - С. 251 –252.

10. К стандартизации низкодозовых комбинаций препаратов для лечения гипертензии и инсомний / Ю.Н. Авидзба, О.Н. Кошевой, А.Н. Комиссаренко, Н.Н. Гончаров // «Человек и лекарство» XXII Российский Национальный Конгресс: Сб. мат. Конгресса, 6-10 апреля 2015, Москва. - М., 2015. - С. 168 – 169.

11. Кузнецова В.Ю. Карбоновые кислоты травы пастушьей сумки / В.Ю. Кузнецова, Ю.С. Колесник // Внедрение достижений медицинской науки в клиническую практику: мат. научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали Ибни Сино, 24 апреля 2015 г. – Душанбе, 2015. – С. 348.

12. Романенко Е.А. Исследование фенольных соединений спиртового экстракта травы пустырника / Е.А. Романенко, О.Н. Кошевой, А.Н. Комиссаренко // «Человек и лекарство» XXII Российский Национальный Конгресс: Сб. мат. Конгресса, 6-10 апреля 2015, Москва. - М., 2015. – С. 638 – 639.

13. Чихладзе Е. А. Подходы к созданию таблетированной лекарственной формы на основе новой растительной субстанции / Е. А. Чихладзе, Л. Н. Горячая, Л. И. Шульга // Современная фармация: проблемы и перспективы развития: Материалы V межрегион. научно-практич. конференции с междунар. участием (29-30 мая 2015 г.). – Владикавказ. – 2015. – С. 245 – 248.

Тези у вітчизняних виданнях

1. Chihladze K. A. Thick extract of ambrosia artemisiifolia – new substance for creation of medicines / K. A. Chihladze, L. M. Goryacha, L. I. Shulga, I. O. Zhuravel // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей міжнар. наук.-практ. конференції молодих вчених та студентів (23 квітня 2015р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2015. – С. 64.

2. Gordey K.R. Studies on vitamin composition of *Syringa vulgaris* bark / K.R. Gordey, A.I. Poryuk // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: тези доповідей міжнар. наук.-практ. конференції молодих вчених та студентів (23 квітня 2015р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2015. – С. 68.

3. Gurieva I.G. Pharmacognostic study of Bryonia alba root tincture according to the pharmacopoeial requirements / I.G.Gurieva, U.V.Karpiuk, V.S.Kyslychenko // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - Х. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 6-7.

4. Microscopical characteristics of Parsley Leaf / W. K. Khalil, I. G. Gurieva, V. V. Velma, V. S. Kyslychenko // Topical issues of new drugs development: Abstracts of International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student, Kharkiv, April 23 2015. – Kh. : Publishing Office NUPh, 2015. – P. 77.
5. Paziuk D.-M. V. Preliminary phytochemical study of carrot roots / D.-M. V. Paziuk, V. V. Velma, V. S. Kyslychenko // Topical issues of new drugs development: Abstracts of International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student, Kharkiv, April 23 2015. – Kh. : Publishing Office NUPh, 2015. – P. 95.
6. Polyunsaturate fatty acids as a source of longevity / A.I. Velikaja, S.V. Poznickaya, N.I. Zorina, Z.I. Omelchenko // Актуальні питання створення нових лікарських засобів : тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів, м. Харків, 23 квітня 2015 р. – Харків, 2015. – С. 107.
7. Андрианов К.В. Визначення параметрів кількісного визначення суми гідроксикоричних кислот в листі м'яти перцевої. / К.В. Андрианов, Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост. // Нове та традиційне у дослідженнях сучасних представників медичної науки : зб тез між. науково-практ. Конф, 27-28 лютого 2015 р. – Львів, 2015. – С. 98.
8. Батюченко І.І. Кількісний вміст фенольних сполук у сировині гарбуза звичайного / І.І. Батюченко, Ю.А. Федченкова // Рівень ефективності та необхідність впливу медичної науки на розвиток медичної практики: зб. тез міжн. науково-практичної конф, 6-7 березня 2015 року – Київ, 2015. – С. 101
9. Бурда Н.Є. Визначення числових параметрів шийтаке / Н.Є.Бурда, І.О.Журавель // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 52.
10. Бухаріна О.В. Рослини роду Злінка – перспективна сировина для нових фітохімічних засобів / О.В. Бухаріна // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 59-60.
11. Велика А.І. Порівняльний аналіз якості жирних олій, одержаних у лабораторних і промислових умовах / А.І. Велика, З.І. Омельченко, О.Є. Макарова // Управління якістю в фармації: матеріали IX Науково-практичної конференції, м. Харків, 22 травня 2015 р. – Харків, 2015. – С. 26.
12. Вельма В. В. Визначення основних параметрів *Petroselinia tuberosa* radix для створення нової лікарської субстанції / В. В.Вельма, В. С.Кисличенко // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 68-69.

13. Гриненко У.В. Айва – перспективна рослина для створення фітозасобів на її основі / У.В.Гриненко, В.С.Кисличенко, І.О.Журавель // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 94.
14. Кисличенко В.С. Вивчення впливу густого екстракту трави грициків звичайних на згортання крові / В.С. Кисличенко, В.Ю. Кузнецова, Ю.С. Колісник // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2015. – С.136-137.
15. Павлій О.І. Фармакогностичне вивчення трави суниці лісової // О.І. Павлій // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 185-186.
16. Позницька С.В. Розробка складу та стандартизація збору для лікування варикозного розширення вен / С.В. Позницька, З.І. Омельченко // Управління якістю в фармації: матеріали IX Науково-практичної конференції, м. Харків, 22 травня 2015 р. – Харків, 2015. – С. 108.
17. Процька В.В. Попереднє фітохімічне вивчення *HOSTA PLANTAGINEA* та *HOSTA LANCIFOLIA* / В.В.Процька, І. О.Журавель // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 203.
18. Тимофєєва С.В. Очиток великий – перспективна рослина для створення нових лікарських фітозасобів / С.В.Тимофєєва, І.О.Журавель // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 237.
19. Тимофєєва С.В. Фармакогностичне дослідження канни садової / С.В.Тимофєєва, І.О.Журавель // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 12-13 листопада 2015 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2015. – С. 238.
20. Федченкова Ю.А. Встановлення умов кількісного визначення флавоїдів в листі вільхи клейкої. / Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост // Аналітична хімія у фармації: зб тез між. науково-практ. інтернет- конф., 19-20 березня 2015 р. – Харків, 2015. – С. 113-114.
21. Федченкова Ю.А. Дослідження серій листя вільхи клейкої різних термінів та регіонів заготівлі. / Ю.А. Федченкова, О.П. Хворост // Нове та

традиційне у дослідженнях сучасних представників медичної науки: зб тез між. науково-практ. конф., 27-28 лютого 2015 р. – Львів, 2015. – С. 109.

Патенти

1. Патент України на винахід № 108576, МПК А61К 36/45, А61Р 31/00, В01D 11/00. Спосіб одержання засобу з антимікробною та протизапальною активністю з пагонів багна звичайного / Упир Т.В., Кошовий О. М., Ковальова А.М., Рибак В. А., Комісаренко А. М. (Україна). – № а 2014 02603; заявл. 14.03.2014; опубл. 12.05.20015, Бюл. № 9. – 4 с.
2. Патент України на винахід №, МПК А61К 36/537, А61Р 31/00. Спосіб одержання засобу з листя шавлії лікарської шляхом комплексної переробки / Вовк Г.В., Кошовий О. М., Ковальова А.М., Рибак В. А., Комісаренко А. М., Мига М.М. (Україна). – № а 2014 02604; заявл. 14.03.2014;
3. Патент України на винахід №, МПК А61К 36/61, А61Р 31/00. Спосіб одержання засобу з листя евкаліпту шляхом комплексної переробки сировини / Ю. Н. Авідзба, О. М. Кошовий, О. С. Кухтенко, В. А. Рибак, А. М. Комісаренко (Україна). – № а 2014 02599; заявл. 14.03.2014;
4. Заявка на патент України № u201506456, МПК А61К 36/45, А61Р 31/00, В01D 11/00. Спосіб одержання лікувально-профілактичного засобу із гіпоглікемічною дією з листя чорниці звичайної / Кошовий О.М., Загайко А.Л., Количев І.О., Філімоненко В.П., Комісаренко А.М. – заявл. 30.06.2015.
5. Патент України на корисну модель №96136. А61К 36/54 Лікарський засіб антимікробної дії / Горяча Л. М., Журавель І. О. - № u 2014 10046; заявл. 12.09.2014, опубл. 12.01.2015, бюл. № 1.
6. Патент України на корисну модель № 100886, МПК, А61К 36/00, А61 К 135/00, А 61/Р 29/00. Застосування густого екстракту трави грициків як засобу мембраностабілізуючої та протизапальної дії / Кисличенко В. С., Колісник Ю.С., Кузнецова В. Ю.(Україна). – № u 2015 02339; заявл. 16.03.2015; Опубл. 10.08.2015, Бюл. № 15.
7. Патент України на корисну модель № 98083 (51) МПК (2015.01)А61К 36/00 Протизапальний, імуностимулюючий лікарський засіб на рослинній основі / Федченкова Ю. А.; Очеретько Л. В.; Крючкова Т. М.; Опрошанська Т. В.; Хворост О. П. - №u201413306, заявл. 11.12.2014; опубл. 10.04.2015, бюл. № 7.
8. Патент на корисну модель №99028 МПК (2015.01), А61К 36/00. Лікарський засіб з мембраностабілізуючою та венотропною дією / Федченкова Ю. А.; Андріанов К. В.; Хворост О. П.; Малоштан Л. М.; Шаталова О. М. - №u201413921, заявл. 25.12.2014; опубл. 12.05.2015, бюл. № 9.
9. Патент на корисну модель № 100565, МПК, А61К 36/31, А61Р 1/16. Рослинний засіб гепатопротекторної та жовчогінної дії / Кисличенко В. С., Колісник Ю.С., Кузнецова В. Ю.(Україна). – № u 2015 02352; заявл. 16.03.2015; Опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.

10. Патент України на корисну модель № 98067. А61К 36/55. Рослинний засіб гемостатичної дії / Крутських А.А., Кисличенко В.С., Кононенко Н.М., Омельченко З.І., Шевцов І.І., Кисличенко О.А., Бурлака І.С. - № у 2014 13051; заявл. 05.12.2014, опубл.10.04.2015, бюл. № 7.