

ПАТЕНТИ

1. Пат. на винахід № 109452, Україна. МПК С07D219/10, С07С229/58, А61К31/37. Синтез і фармакологічна активність 9-аміно-5-нітроакридинію-3-оксамоїлзаміщених N-фенілантранілатів / Ісаєв С.Г., Бризицький О.А., Єрьоміна Г.О., Шевельова Н.Ю., Кленіна О.В., Жегунова Г.П., Друговіна В.В., Лега В.О. заявн. і патентовл. НФаУ. - № а 201305126; заявл. 27.10.2014; опубл.28.05.15. – Бюл.16.
2. Пат.на винахід № 109454, Україна. МПК С07D219/10, С07С229/58, А61К31/37. Метоксизаміщені 3-нітро- N-фенілантранілати-9-аміно-2-метокси-5-нітроакридинію, що проявляють антимікробну, протигрибкову, протизапальну, аналгетичну, діуретичну активність та потенціюючи дію у відношенні до бензилпеніциліну натрієвої солі / Ісаєв С.Г., Бризицький О.А., Єрьоміна Г.О., Шевельова Н.Ю., Жегунова Г.П., Костіна Т.А.; заявн. і патентовл. НФаУ. - № а 201305349; заявл. 27.10.2014; опубл.28.05.15. – Бюл.16.
3. Пат. на корисну модель № 101850, Україна, МПК А61К36/48, А61Р3/10. Спосіб одержання комплексу біологічно активних речовин з гіпоглікемічною дією / Ковальов В.М., Ковальов С.В., Демешко О.В., Дмитрієвський Д.І., Куцанян А.С., Малоштан Л.М., Рибак В.А.; заявн. і патентовл. Ковальов С.В. – № у 201413119; заявл. 8.12.2014; опубл. 12.10.2015. – Бюл. № 19.
4. Пат. на корисну модель № 95891 Україна, МПК А61К36/48, А61К9/06, А61Р31/12. Фармацевтична композиція у формі стоматологічного гелю з репаративною дією / Ярних Т.Г., Рухмакова О.А., Малоштан Л.М., Яценко О.Ю., Бабенко І.О.; заявн. і патентовл. НФаУ. – № у 201408185; заявл. 21.07.2014; опубл. 12.01.2015. – Бюл. № 1.– 5 с.
5. Пат. на корисну модель № 101106 Україна, МПК А61К9/06, А61К36, А61Р17/02. Фармацевтична композиція у формі дерматологічної мазі для лікування алергічних і запальних захворювань шкіри / Ярних Т. Г., Рухмакова О. А., Малоштан Л.М., Яценко О.Ю., Есам Зургані А. Зегхдані; заявн. і патентовл. НФаУ. – № у 201502338; заявл. 16.03.2015; опубл. 25.08.2015. – Бюл. № 16.– 5 с.
6. Пат. на корисну модель № 99028 Україна, МПК А61К36/00. Лікарський засіб з мембраностабілізуючою та венотропною дією / Федченкова Ю.А., Андріанов К. В., Хворост О.П., Малоштан Л.М., Шаталова О.М.; заявн. і патентовл. Федченкова Ю.А. – № у 201413921; заявл. 25.05.2015; опубл. 12.05.2015. – Бюл. № 9.
7. Пат. на корисну модель UA 100667 U, Україна, МПК А61К 36/48, А61Р 3/10. Застосування густого екстракту квасолі для лікування та профілактики цукрового діабету 2-го типу зі схильністю до ожиріння. / В.А. Рибак, Л.М. Малоштан, В.М. Ковальов. Власник – Національний фармацевтичний університет; Заявл. 24.11.2014; Опубл. 10.08.2015; Бюл. № 15. – 5 с.
8. Пат. на винахід №107846, Україна. МПК А 61 К 36/03, А 61Р 31/04 Спосіб комплексної переробки сланей ламінарії з отриманням засобів з

широким спектром терапевтичної дії / Вишневецький І.А., Владимірова І.М., Георгіянц В.А., Кравченко В.М., Ліпакова К.Ю.; власник ТОВ «ДКП «Фармацевтична фабрика». - № а 2013 03144; заявл. 25.09.2014, Бюл.№18; опубл. 25.02.2015, бюл.№4. – 15 с.

СТАТТІ У ЗАКОРДОННИХ ВИДАННЯХ

1. Omirbaeva A. Study of Carduns dense extract anti-inflammatory activity /A. Omirbaeva, U. Dathaev, J. Gladukh, L. Maloschtan, et.al. //Asian Journal of Scientific and Education Research. - №1 (17). – 2015. – P. 1004-1008.
2. Должикова Е. В. Влияние суппозиторий вагинальных «Меланизол» на течение экспериментального вагинита у крыс [Электронный ресурс] / Е. В. Должикова, Л. Н. Малоштан // Медицина и образование в Сибири : сетевое научное издание. – 2015. – № 1. – Режим доступа : http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=1667.
3. Єршоменко Р.Ф. Вивчення безпечності екстракту з трави люцерни посівної / Р.Ф. Єршоменко, Л. М. Малоштан // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. - №5(2). – P. 23-32. ISSN 2391-8306.
4. Рыбак В.А. Использование густого экстракта фасоли, метформина и глибенкламида для коррекции осложнений дитизинового диабета у кроликов // В.А. Рыбак, Л.Н. Малоштан // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2015. – Т. 14. – № 1. - С. 110-115.
5. Рыбак В.А. Влияние биофлавоноидного комплекса из фасоли и метформина на показатели углеводного обмена у крыс на модели инсулиннезависимого сахарного диабета 2-го типа / В.А. Рыбак, Л.Н. Малоштан // Вестник Воронежского государственного университета, Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2015. – № 2. – С. 84-88.
6. Рыбак В.А. Гистоморфологическое исследование влияния ГЭФ на состояние поджелудочной железы крыс на модели сахарного диабета 2-го типа на фоне ожирения / В.А. Рыбак, Л.Н. Малоштан // Рецепт. – 2015. - № 2 (100). – С. 108-120. (Беларусь)
7. Юсифова Д.Ю. Фармакологическое изучение очищенного экстракта из листьев лещины обыкновенной, произрастающей в Азербайджане / Д.Ю. Юсифова, Л.Н. Малоштан, О.М. Шаталова // Азербайджанский Журнал Метаболизма. - 2015. - № 2. – С. 30- 34.
8. Юсифова Д.Ю. Изучение противовоспалительной активности и сосудостроительных свойств очищенного экстракта из листьев лещины обыкновенной, произрастающей в Азербайджане / Д.Ю. Юсифова, И.С. Мовсумов, Л.Н. Малоштан, О.М. Шаталова // Азербайджанский Медицинский Журнал. – 2015. - № 3. – С. 78-82.
9. Yarnykh T.G. Pharmacological studies of dental gel “Dentavir-phyto” / T.G. Yarnykh, O.A. Rukhmakova, L.N. Maloshtan, E.Yu. Yatsenko, I.A. Babenko // Research Journal of Pharmacy and Technology (Индия). – 2014 (December). - Vol. 7 (12). - P. 1374-1377.

10. Деркач Н. В. Изучение влияния феносина на течение экспериментального язвенного колита у крыс [Электронный ресурс] / Н. В. Деркач, Л. Н. Малоштан, Анас Фаттал // Медицина и образование в Сибири : сетевое научное издание. – 2015. – № 3. – Режим доступа : (http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=1759)
11. Filliptsova O.V. Popylation Study of Fears in Two Generation of Ukrainians / O.V. Filliptsova, Yu.N. Kobets, M.N. Kobets, I.A. Timoshyna // Indian Journal of Psychological Medicine. – 2015. – Vol. № 37 (3) - P. 305-310.

СТАТТІ У ВІТЧИЗНЯНИХ ВИДАННЯХ

1. Рибак В.А. Вплив біофлавоноїдного комплексу з квасолі на стан коагуляційного гемостазу у інтактних щурів і у щурів з експериментальним стрептозотоциновим діабетом / В.А. Рибак, Л.М. Малоштан // Український біофармацевтичний журнал. – 2015. – № 4 (39). – С. 8-12.
2. Рибак В.А. Вплив густого екстракту квасолі на інтенсивність апоптотичних процесів у клітинах печінки та підшлункової залози щурів на моделі цукрового діабету 2-го типу на тлі ожиріння / В.А. Рибак, Л.М. Малоштан, В.В. Полторак, А.К. Почерняєв // Одеський медичний журнал. – 2015. – № 4. – С. 25-30.
3. Рибак В.А. Експериментальне визначення токсикологічних властивостей, ульцерогенної та місцевопідразнюючої дії густого екстракту квасолі / В.А. Рибак, Л.М. Малоштан, О.В. Павиченко // Світ медицини та біології. – 2015. – № 3 (51). – С. 107-112.
4. Рибак В.А. Вплив тривалого застосування густого екстракту квасолі на динаміку маси тіла, маси фракцій абдомінальної жирової тканини у щурів з цукровим діабетом 2-го типу на тлі ожиріння / В.А. Рибак, Л.М. Малоштан, В.В. Полторак, Н.С. Красова // Світ медицини та біології. – 2015. – № 2 (50). – С. 172-175.
5. Рибак В.А. Вивчення антиоксидантних властивостей густого екстракту квасолі на моделі цукрового діабету 2-го типу на тлі ожиріння в щурів / В.А. Рибак, Л.М. Малоштан, В.В. Полторак, Н.С. Красова // Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2015. – № 1 (42). – С. 76-81.
6. Кравченко В.М. Вплив екстракту ламінарії на морфофункціональний стан щитоподібної залози при експериментальному гіпотиреозі / В.М. Кравченко, Ю. Б. Лар'яновська, В.О. Орлова, О.А. Щербак, О.В. Павиченко, І.М. Володимирова // Український біофармацевтичний журнал. – 2015.- №3 (38). – С.32-34.
7. Струс О.Є. Дослідження протизапальних та репаративних властивостей екстрактів сапропелю родовища ПРОБИЧ / О.Є. Струс, Н.П. Половко, Л.М. Малоштан, О.Ю. Яценко // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л. Шупика. – Київ, 2014. – Випуск 23 (4). – С. 392-398.
8. Рухмакова О.А. Обґрунтування раціональної концентрації діючих речовин мазі для лікування алергічних дерматитів, що ускладнені грибковою інфекцією / О.А. Рухмакова, Т.Г. Ярних, Л.М. Малоштан,

- О.Ю. Яценко, Есам Зургані А. Зегхдані // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2015. – № 2 (18). – С. 75-78.
9. Деркач Н.В. Изучение жаропонижающих и ulcerогенных свойств препарата «Феносин» / Н.В. Деркач, Л.М. Малоштан, Анас Фаттал, Н.В. Бородин / Український біофармацевтичний журнал.– 2015.– №3 (38).– С. 68 – 70.
10. Остапеч М.О. Дослідження механізмів дії сухого екстракту з трави герані болотної / М.О. Остапеч, Н.В. Деркач // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Вип.2, Т.1 (118). – С.182-185.
11. Єрмоєнко Р.Ф. Особливості фармакодинаміки коректору білкового обміну з анаболічною дією / Р.Ф. Єрмоєнко, Л.М. Малоштан // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Випуск № 2, Т. 1 (96). – С. 57-61.
12. Еременко Р.Ф. Изучение антипролиферативной активности экстракта из травы люцерны посевной на моделях in vitro / Р.Ф. Еременко, Л.Н., Малоштан, О.М. Шаталова // Український біофармацевтичний журнал – 2015. – № 1. – С. 57-61.
13. Тимошина И.А. Популяционный и генетический анализ пищевых предпочтений среди жителей Украины / И.А. Тимошина, О.В. Павиченко, О.В. Филипцова // Факторы экспериментальной эволюции организмов : 3б. наук. праць, присвячених 150-річчю Грегора Менделя «Досліди над рослинними гібридами». – Т. 16 – Київ, 2015. – С. 236-240.

ТЕЗИ У ЗАКОРДОННИХ ВИДАННЯХ

1. Рыбак В.А. Эффективность применения густого экстракта фасоли в лечении экспериментального дитизонового диабета у кроликов / В.А. Рыбак // «Актуальные проблемы современной медицины и фармации - 2015": сб. тез. Докл.69-й научн.-практ. конф. студ. и молодых ученых с междунар. участием / под ред. проф.О. К. Кулаги, проф. Е. В. Барковского, 15-17 апреля 2015. - Минск: БГМУ, 2015. – С. 1626.
2. Кононенко А.Г. Изучение тиреотропных свойств ряски малой / А.Г. Кононенко // «Актуальные проблемы современной медицины и фармации - 2015" : сб. тез. докл. 69-й научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием / под ред. проф. О. К. Кулаги, проф. Е. В. Барковского, 15-17 апреля 2015. - Минск: БГМУ, 2015. – С. 1608.
3. Орлова В.А. Изучение влияния водного экстракта ламинарии на показатели углеводного обмена у крыс / В.А. Орлова, Е.А. Щербак // «Актуальные проблемы современной медицины и фармации - 2015": сб. тез. докл. 69-й научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием / под ред. проф. О. К. Кулаги, проф. Е. В. Барковского, 15-17 апреля 2015. - Минск: БГМУ, 2015. – С. 1637.

4. Орлова В.А. Влияние фукуса пузырчатого на показатели углеводного обмена у крыс при экспериментальном гипотиреозе / В.А. Орлова, Е.А. Щербак // «Наука и медицина: современный взгляд молодежи»: сб. тез. II междунар. научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых, посвященной 85-летию КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, 23-24 апреля 2015. – Алматы, 2015. – С. 145-146.
5. Кононенко А.Г. Влияние водного экстракта ряски малой на показатели углеводного обмена при гипотиреозе / А.Г. Кононенко, В.Н. Кравченко // «Наука и медицина: современный взгляд молодежи»: сб. тез. II междунар. научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых, посвященной 85-летию КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, 23-24 апреля 2015. – Алматы, 2015. – С. 133-134.
6. Должикова Е. В. Влияние длительного введения суппозиториев вагинальных «Меланизол» на организм здоровых кролей / Е. В. Должикова // «Актуальные проблемы современной медицины и фармации - 2015»: сб. тез. докл. 69-й научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием / под ред. проф.О. К. Кулаги, проф. Е. В. Барковского, 15-17 апреля 2015. - Минск: БГМУ, 2015. – С. 1596.
7. Сивашенко В.В. Морфологические изменения во влагалище крыс при экспериментальном вагините / В.В.Сивашенко, Е.В. Должикова // Collection of abstracts of ii international scientific-practical conference of students and young scientists «Science and medicine: a modern view of youth», dedicated to the 85th anniversary of asfendiyarov Kazakh national medical university, 23-24 April, - Almaty, 2015. – С. 155.
8. Еременко Р.Ф. Экспериментальное изучение противовоспалительного действия экстракта из травы люцерны посевной / Р. Ф. Еременко // «Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2015» : сб. тез. докл. 69-й научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием / под ред. проф. О. К. Кулаги, проф Е. В. Барковского, 15-17 апреля 2015. - Минск: БГМУ, 2015. - С.1598.
9. Малоштан Л.Н. Изучение противовоспалительной активности мази «Аллерголик» на основе корня солодки / Л.Н. Малоштан, Л.А. Шакина, Э.З. Зургани // «Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации» : Мат. научно-практической конференции, 19-20 ноября 2015 г. – Ташкент, 2015
10. Малоштан Л.Н. Изучение фармакологической активности мази «Аллерголик» / Л.Н. Малоштан, Л.А. Шакина, Э.З. Зургани // «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» : Мат. Третьей междунар. научн. конф. молодых ученых и студентов, 9-10 декабря 2015 г. – Ташкент, 2015
11. Калениченко А.С. Перспективы использования экстракта из листьев лещины обыкновенной в медицине и фармации / А.С. Калениченко, О.М. Шаталова, Л.Н. Малоштан // «Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2015» : сб. тез. докл. 69-й научн.-

- практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием / под ред. проф. О. К. Кулаги, проф. Е. В. Барковского, 15-17 апреля 2015. - Минск: БГМУ, 2015. – С. 1605.
12. Калениченко А.С. Изучение сосудоукрепляющих свойств экстракта из листьев лещины обыкновенной / А.С. Калениченко, О.М. Шаталова, Л.Н. Малоштан // «Наука и медицина: современный взгляд молодежи» : сб. тез. II междунар. научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых, посвященной 85-летию КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, 23-24 апреля 2015 г. – Алматы, 2015. – С.128.
 13. Еременко Р.Ф. Экспериментальное изучение противовоспалительного действия экстракта из травы люцерны посевной / Р. Ф. Еременко // «Актуальные проблемы современной медицины и фармации»: сб. тез. докл. 69-й научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием / под ред. проф. О. К. Кулаги, проф. Е. В. Барковского, 15 – 17 апреля 2015 г. – Минск: БГМУ, 2015. - С.1598.
 14. Фаттал Анас. Антиэкссудативная активность феносина на модели зимозанового воспаления // Анас Фаттал, Н.В. Деркач, Л.Н. Малоштан // «Наука и медицина: современный взгляд молодежи» : сб. тез. II междунар. научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых, посвященной 85-летию КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, 23-24 апреля 2015 г. – Алматы, 2015. - С. 113.
 15. Деркач Н.В. Влияние феносина на биохимические показатели системы ПОЛ-АОЗ при экспериментальном язвенном колите у крыс // Н.В. Деркач, Анас Фаттал // «Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2015» : сб. тез. докл. 69-й научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием / под ред. проф. О.К. Кулаги, проф. Е.В. Барковского, 15-17 апреля 2015 г. – Минск: БГМУ, 2015. - С. 1594.
 16. Пристенская А.В. Изучение противовоспалительной активности мази «Аллерголик» на модели острого воспаления, вызванного каррагенином // А.В. Пристенская, Эсам Зургани А. Зегхдани, Е.Ю. Яценко, Л.Н. Малоштан // «Наука и медицина: современный взгляд молодежи» : сб. тез. II междунар. научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых, посвященной 85-летию КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, 23-24 апреля 2015 г. – Алматы, 2015. – С. 149-150.
 17. Должикова Е. В. Влияние длительного введения суппозитория вагинальных «Меланизол» на организм здоровых кролей / Е. В. Должикова // «Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2015»: сб. тез. докл. 69-й научн.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием / под ред. проф. О.К. Кулаги, проф. Е.В. Барковского, 15-17 апреля 2015 г. – Минск: БГМУ, 2015. – С. 1596.
 18. Сиващенко В.В. Морфологические изменения во влагалище крыс при экспериментальном вагините / В.В.Сиващенко, Е.В. Должикова // Collection of abstracts of ii international scientific-practical conference of

students and young scientists «SCIENCE AND MEDICINE: A MODERN VIEW OF YOUTH», dedicated to the 85th anniversary of asfendiyarov Kazakh national medical university Almaty, 23-24 April, Almaty, 2015. – С. 155.

19. Тимошина И.А. Некоторые аспекты применения животных моделей при анализе пищевого поведения / И.А. Тимошина, А.В. Очкур, И.С. Бурлака, Ю.Н. Кобец, М.Н. Кобец, О.В. Филиппова // Лабораторные животные в медицинских и нутрицевтических исследованиях : – Мат. региональной научн.-практ. конф. нции, 27 февраля 2015 г. – г. Ростов-на-Дону, 2015. – С. 25-30.
20. Filliptsova O.V. Heritability of food preferences among Ukrainians / O. V. Filliptsova, I.A. Timoshyna, M.N. Kobets, I.S. Burlaka, P.V. Rakeev // Genome Variation and Human Health, 14-17 march 2015.– Malaysia, 2015. – P. 73.

ТЕЗИ У ВІТЧИЗНЯНИХ ВИДАННЯХ

1. Рыбак В.А. Вплив густого екстракту квасолі на показники перекисного окиснення ліпідів і антиоксидантного захисту на моделі цукрового діабету 2-го типу на тлі ожиріння у щурів / В.А. Рыбак // Міжнар.наук.-практ. конф. «Рівень ефективності та необхідності впливу медичної науки на розвиток медичної практики». – 6-7 березня 2015 р. – Київ. – С. 102-105.
2. Рыбак В.А. Изучение влияния густого экстракта фасоли на гликогенообразовательную функцию печени, гликолиз и глюконеогенез у интактных животных и у животных с экспериментальным стрептозотоциновым диабетом / В.А. Рыбак // Міжнар. наук.-практ. конф. «Пріоритети розвитку медичної науки у ХХІ столітті» 20-21 березня 2015 р. – Одеса. – С. 11-15.
3. Orlova V.O. Change of triglyceride levels in rats with hypothyroidism when using extract of Laminaria / V.O. Orlova // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XX International Scientific and Practical Conference of Young Scientists And Student (April 23, 2015). – Kh.: Publishing Office NUPh, 2015. – P.328.
4. Кононенко А.Г. Вивчення тиреотропних властивостей спиртової настойки листа фейхоа / А.Г. Кононенко, В.М. Кравченко // «Рівень ефективності та необхідність впливу медичної науки на розвиток медичної практики» : Зб. тез наук. робіт учасн. міжнар. наук.-практ. конф.- м. Київ, 6-7 березня 2015 р. – С. 95-97.
5. Кононенко А.Г. Вплив настойки вовконого європейського на синтетичну функцію щитовидної залози / А.Г. Кононенко, В.М. Кравченко // «Перспективні напрями розвитку сучасних медичних та фармацевтичних наук» : зб. мат. міжнар. наук.-практ. конф., 13-14 лютого 2015 р.- м. Дніпропетровськ, 2015. – С. 67-69
6. Gordey K.V. The experimental study of thyroid-stimulating properties of aqueous extract from feijoa leaves фейхоа / К.Р. Gordey, А.Г. Kononenko,

- V. N. Kravchenko // «Актуальні питання створення нових лікарських засобів» : тез. доп. XX міжнар. наук.-практ. конф мол. вчених та студ-тів, 23 квітня 2015 р. – Х.: Вид-во НФаУ, 2015. – С. 305.
7. Анас Фаттал. Изучение антиальтеративной активности феносина на модели трафаретной раны у крыс // Анас Фаттал, Н.В.Деркач // «Перспективні напрями розвитку сучасних медичних та фармацевтичних наук» : зб. мат. міжнар. наук.-практ. конф., 13-14 лютого 2015 р.- м. Дніпропетровськ, 2015. – С.86-88.
 8. Криворучко В. Изучение жаропонижающей активности феносина / В. Криворучко, Ф. Анас, Н.В. Деркач // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення» : тез. доповідей II Всеукр. студ. наук. конф. з міжнар. участю, 12 травня 2015 р.- Харків, 2015. – С. 36-37.
 9. Dyka L. Endoreduplication in *Drosophila melanogaster* after exposure to microwaves and magnetic field / L. Dyka, L., L. Shakina, V. Strashnyuk, Yu. Shckorbatov // Advances in Cell Biology and Biotechnoljgy. International conference. – Lviv, October 11–13, 2015. – Lviv, 2015. – P. 89.
 10. Shakina L.A. Microwave crowave irradiation and magnetic field effects on puffing pattern in *DROSOPHILA MELANOGASTER* / L.A. Shakina, N.N. Kolchigin, Y.G. Shckorbatov // Advances in Cell Biology and Biotechnoljgy. International conference. – Lviv, October 11–13, 2015. – Lviv, 2015. – P. 20.
 11. Живора Н.В. Профорієнтаційна діяльність НФаУ: концепція та напрямки розвитку / Н.В. Живора, С.В. Погорєлов, О.М. Котенко, І.В. Красовський, О.О. Віслоус, К.В. Диннік, О.М. Гладченко, О.К. Рядних, О.М. Кулакова // «Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи» : II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., Харків, 27-30 квітня 2015 р. – Х., 2015.
 12. Pristenska A.V. Pharmacological activity of ointment “Allergolic” on the model of contact allergic dermatitis / A.V. Pristenska, O.V. Butenko, A.V. Yakovenko, Esam Zurgani A. Zeghdani, E.Yu. Yatsenko // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XX International Scientific and Practical Conference of Young Scientists And Student (April 23, 2015). – Kh.: Publishing Office NUPh, 2015. – P. 290.
 13. Пристенская А.В. Противовоспалительная и противоаллергическая активность мази “Аллерголик» // А.В. Пристенская О.В. Бутенко, И.А. Бабенко, Е.Ю. Яценко // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тез. доп. II Всеукраїнської студент. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, 12 травня 2015р. – Харків: ХНМУ, НФаУ, 2015. – С. 40-41.

14. Козюра Х. Вугрі – косметична чи медична проблема / Х. Козюра, Д. Корнюшкіна, О.В. Должикова // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тез. доп. II Всеукр. студент. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, 12 травня 2015 р. – Харків : ХНМУ, НФаУ, 2015. – С. 29-30.
15. Сивашенко В.В. Мезонити – нове слово в косметології / В.В. Сивашенко, Е.В. Должикова // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тез. доп. II Всеукр. студент. наук. конф. з фізіології з міжнародною участю, 12 травня 2015 р. – Харків: ХНМУ, НФаУ, 2015. – С. 41-42.
16. Єрмоменко Р.Ф. Вивчення впливу нового коректору білкового обміну на рівень статевих гормонів / Р.Ф. Єрмоменко, О.М. Шаталова // «Перспективні напрями розвитку сучасних медичних та фармацевтичних наук» : зб. мат. міжнар. наук.-практ. конф., 13-14 лютого 2015 р.- м. Дніпропетровськ, 2015. – С. 65.
17. Кобец М.Н. Взаимодействие системы цитохромов Р-450 и продуктов растительного и животного происхождения у индивидов с разными генотипами / М.Н. Кобец, Ю.Н. Кобец, И.А. Тимошина, И.С. Бурлака, О.В. Филиппова // Апітерапія України : Мат. V з їзду апітерапевтів і апіконсультантів-бджолярів України, 15-16 жовтня 2015 р - Київ, 2015. – С. 432-433.