

## ПАТЕНТИ

<p>Патент на корисну модель UA 89735 U, Україна, МПК А61К 36/40, А61К 3/10. Лікувально-профілактичний засіб із гіпоглікемічною дією з листя кизилу / Рибак В.А., Криворучко О.В., Малоштан Л.М., Самойлова В.А., Ковальов В.М. - Власник - Національний фармацевтичний університет; Заявл. 16.12.2013; Опубл. 25.04.2014; Бюл. № 8. – 4 с.</p>
<p>Пат. на корисну модель №87298 Україна, МПК С07С 229/58, А61Р 29/00 А61Р 31/10. 3-Моноетаноламіносукциноіл-амідо-N-(3',4'-диметилфеніл) антранілова кислота, що проявляє протизапальну, анальгетичну, діуретичну та протигрибкову активність / С.Г. Ісаєв, М.М. Сулейман, В.Д. Яременко, М.В. Зупанець, В.А. Ханін, Г.П. Жегунова. - Власник - Національний фармацевтичний університет; Заявл. 09.10.2012; № у 2012 11680; Опубл. 10.02.2014, Бюл. №3. – 4с.</p>
<p>Пат. на корисну модель №87326 Україна, МПК С07D 219/00 , А61К 31/435. 9-Аміно-2-метокси-5-нітроакридинію нітрозаміщені N-феніл-антранілати, що проявляють бактеріостатичну, фунгістатичну, протизапальну, анальгетичну, діуретичну активність та потенціюючи дію у відношенні бензилпеніциліну натрієвої солі / С.Г. Ісаєв, О.А. Бризицький, Г.О. Єр'оміна, Н.Ю. Шевельова, О.В. Кленіна, Г.П. Жегунова, В.В. Друговіна, В.О. Лега. - Власник - Національний фармацевтичний університет; – Заявл. 22.04.2013. – №u201305125. – Опубл. 10.02.2014. – Бюл. №3. – 6с.</p>
<p>Пат. на корисну модель №87329 Україна, МПК С07D 219/00 , А61К 31/435. Метоксизаміщені 3-нітро-N-фенілантранілати 9-аміно-2-метокси-5-нітроакридинію, що проявляють антимікробну, протигрибкову, протизапальну, анальгетичну активність та потенціюючи дію до бензилпеніциліну натрієвої солі / С.Г. Ісаєв, О.А. Бризицький, Г.О. Єр'оміна, Н.Ю. Шевельова, Г.П. Жегунова, Т.А. Костіна. – Власник - Національний фармацевтичний університет; Заявл. 25.04.2013. – №u201305350. – Опубл. 10.02.2014. – Бюл. №3. – 6с.</p>
<p>Пат. на корисну модель №90708 Україна, МПК С07С 229/00 С07D 219/10, А61К 31/435 6-Нітро- та 4,5-диметокси-N-(2'-карбокси-4'-бромфеніл) антранілові кислоти, які проявляють протизапальну, анальгетичну, діуретичну та протигрибкову активність / С.Г. Ісаєв, А.О. Девяткіна, Г.О. Єр'оміна, О.А. Бризицький, О.В. Сирова, Г.П. Жегунова – Власник - Національний фармацевтичний університет; Заявл. 16.12.2013; № у 2013 14674; Опубл. 10.06.2014, Бюл. №11. – 4с.</p>
<p>Пат. на корисну модель №90709 Україна, МПК С07С 229/58 С07С 233/88, А61К 31/03. 4'-Карбетоксианлід 4,6-дибром-2-карбоксисукцин-анілової кислоти, який проявляє нейролептичну, антигіпоксичну, протизапальну, анальгетичну, діуретичну та фунгістатичну активність / С.Г. Ісаєв, І.С. Гриценко, Д.О. Алферова, В.Д. Яременко, Г.О. Сирова, Г.П. Жегунова, Т.М. Алексєєва. – Заявл. 16.12.2013; № у 2013 14695; Опубл. 10.06.2014, Бюл. №11. – 5с.</p>
<p>Пат. №105665 Україна, МПК С07С 229/58, А61К 31/196, А61Р 29/00, А61Р</p>

7/10, А61Р 31/10 3-Метилдаміносукцин-ноїламідо-N-(3',4'-диметилфеніл)антранілова кислота, що проявляє протизапальну, анальгетичну, діуретичну та протигрибкову активність / С.Г. Ісаєв, М.М. Сулейман, В.Д. Яременко, І.Г. Яблонович, Н.П. Кобзар, Г.П. Жегунова. – Власник - Національний фармацевтичний університет; Заявл. 03.01.2012; №u2011 00065; Опубл. 10.06.2014, Бюл. №11. – 4с.

#### СТАТТІ

1. Рибак В.А. Вивчення впливу густого екстракту квасолі на гостру інсулінову недостатність, викликану анти-інсуліновою сироваткою у кролів / В.А. Рибак, Л.М. Малоштан. – Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2014. – № 2 (122). – С. 172-177.
2. Рибак В.А. Изучение гипогликемической активности густого экстракта фасоли на модели дитизонового диабета / В.А. Рибак, Л.М. Малоштан. – Медицина и образование в Сибири. - № 3. – 2014 [электронный ресурс]. – Режим доступу: [http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text\\_full.php&id=1441](http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php&id=1441)
3. Кравченко В.Н. Изучение влияния лекарственных растений на функцию щитовидной железы / В.Н. Кравченко, В.А. Георгиянц, И.Н. Владимирова, и др. // Вестник ВГМУ. – 2014. – Т.3, №4. – С. 149-154.
4. Деркач Н.В. Экспериментальное исследование противоязвенной активности феносина на модели ацетилсалициловой язвы желудка у мышей / Н.В. Деркач, Фаттал Анас, Л.Н. Малоштан, Е.Ю. Яценко // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2014. – № 4 (124). – С. 154 – 160.
5. Бородіна Н.В. Хромато-мас-спектрометричне дослідження сировини для отримання феносину. / Н.В. Бородіна, В.М. Ковальов, А.М. Рудник, Н.В. Деркач, Анас Фаттал // Зб. наук. праць співробітн. НМАПО імені П.Л. Шупика. – Київ, 2014. – № 23(4) . – С.204 – 211.
6. Єрьоменко Р. Ф. Обґрунтування використання рослинного засобу «медикабол» при порушеннях білкового обміну / Р. Ф. Єрьоменко, Л. М. Малоштан, О. М. Шаталова // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 3(143). – С. 41– 44.
7. Єрьоменко Р. Ф. Вплив екстракту з трави люцерни посівної на білковий обмін в умовах гіпопротеїнемії, викликаній гідрокортизоном / Р.Ф. Єрьоменко, О.М. Шаталова // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології: збірник наукових праць. – 2014. – Випуск 4 (124). – С. 87-94.
8. Єрьоменко Р.Ф. Гістоморфологічне обґрунтування використання екстракту з трави люцерни посівної для корекції білкового обміну при патології печінки / Р.Ф. Єрьоменко, Л.М. Малоштан // Медична хімія. – 2014. – Том 16. – № 1(58). – С. 138– 143.
9. Еременко Р. Ф. Оценка влияния корректора белкового обмена экстракта из травы люцерны посевной на процессы окисления белков /

- Р. Ф. Еременко, Л. Н. Малоштан // сетевое издание (medicina-i-obrazovanie-v-sibiri) «Медицина и образование в Сибири». – 2014. – №2.
10. Еременко Р.Ф. Экстракт из травы люцерны посевной (*Medicago sativa* L.) – перспективный корректор белкового обмена / Р.Ф. Еременко, С.В. Ковалев, Л.Н. Малоштан, В.Н. Ковалев // Вестник ВГМУ. – 2014. – Том 13. – №2. – С. 138– 143.
  11. Еременко Р.Ф. Экспериментальное исследование гипогликемической активности экстракта из травы люцерны посевной / Р.Ф. Еременко, Л.Н. Малоштан, Е.Ю. Яценко // Казанский медицинский журнал. – 2014. – Том 95. – №4. – С. 557– 561.
  12. Єрьоменко Р.Ф. Експериментальне обґрунтування безпечності застосування екстракту з трави люцерни посівної для профілактики та лікування білокдефіцитних станів у чоловіків / Р.Ф. Єрьоменко // Український біофармацевтичний журнал. – 2014. – №5 (34). – С. 55– 58.
  13. Isaev S.G. Synthesis, structure and research of pharmacological activity of methyl esters of 6-nitro-N-phenylantranilic acids / S.G. Isaev, Н.О. Yeriomina, Т.У. Zhykova, Т.М. Kryuchkova, G.P. Zhegynova // News of Pharmacy. – 2014. – №2(78). – P.29-33.
  14. Должикова О.В. Експериментальне вивчення протизапальних властивостей нових супозиторіїв вагінальних «Меланізол» / О.В. Должикова, Л.М. Малоштан // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології: збірник наукових праць. – 2014. – Випуск 4 (124). – С. 161-166.

#### ТЕЗИ

1. Карпенко К.В. Диуретическая активность 40% настойки из листьев смородины черной / К.В. Карпенко, Е.А. Щербак // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тези доп. I Всеукр. студ. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю (м. Харків, 14 трав. 2014 р.). – Х. : Вид-во ХНМУ, 2014.– С.14-15.
2. Кононенко А.Г. Влияние настоек фукуса пузырчатого и цетрарии исландской на синтетическую функцию щитовидной железы / А.Г. Кононенко, Е.А. Щербак, В.А. Орлова, В.Н. Кравченко // «Современные концепции научных исследований»: Сб научн. работ IV междунар. науч.-прак. конф. - г. Москва, 25 июл. 2014 г. – М., 2014. – Ч.3, №4 – С. 89-90.
3. Концевая Л. В. Йододефицит: проблемы, профилактика /Л. В. Концевая, Ю.С. Сергиенко, В. Н. Кравченко // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тези доп. I Всеукр. студ. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, м. Харків, 14 трав. 2014 р. – Х. : Вид-во ХНМУ, 2014.– С.17.

4. Гордей К.Р. Изучение репаративной активности водного экстракта листьев кукурузы / К.Р. Гордей, А.Г. Кононенко // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тези доп. I Всеукр. студ. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, м. Харків, 14 трав. 2014 р. – X. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С. 10-11.
5. Матвеева А. Символическое значение волос / А. Матвеева, Н.В. Деркач // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тези доп. I Всеукр. студ. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, м. Харків, 14 трав. 2014 г. – X. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С. 27.
6. Семченко А. Перхоть: медицинская и косметическая проблема / А. Семченко, Н.В. Деркач // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тези доп. I Всеукр. студ. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, м. Харків, 14 трав. 2014 г. – X. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С. 36.
7. Яковенко А.В. Изучение фармакологической активности экстрактов DAUCUS CAROTA // А.В. Яковенко, В.И. Маркив, Н.В. Деркач // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тези доп. I Всеукр. студ. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, м. Харків, 14 травня 2014 г. – X. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С. 46.
8. Anas Fattal. Study antiulcer activity of fenosin // Anas Fattal, N.V. Derkach // Actual questions of development of new drugs : Abstracts of XX International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student. - Kharkiv, april 22-23, 2014. – Kharkiv, NFAU, 2014. – P. 145.
9. Iakovenko O.V. Research of toxic properties of ointments based on extracts of seeds daucus carota // O.V. Iakovenko, V.I. Markiv, N.V. Derkach // Actual questions of development of new drugs : Abstracts of XX International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student. – Kharkiv, april 22-23, 2014. – Kharkiv, NFAU, 2014. – P. 164.
10. Шаталова О.М. Фармакологическое изучение экстракта листьев каштана конского на модели тромбоза периферических сосудов уха кроля / О.М. Шаталова, Д.А. Прохорчук, А.В. Куропко // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тези доп. I Всеукр. студ. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, 14 трав. 2014 р. – X. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С.34.
11. Шаталова О.М. Влияние экстракта листьев каштана конского на экссудативное воспаление у крыс / О.М. Шаталова, М.Н. Пилипенко, В.В. Степаненко // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тези доп. I Всеукр. студ. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, 14 трав. 2014 р. – X. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С.32.
12. Маслов А.Ю. Определение коэффициента легочной вентиляции у студентов первого курса НФаУ / А.Ю. Маслов, Р.Ф. Еременко Р.Ф. // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та

- сучасні досягнення» : тези доп. I Всеукр. студент. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, 14 травня 2014 р.. – Х. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С. 10–11.
13. Мищенко М.В. Анализ научных доказательств эффективности диеты по группам крови для улучшения состояния здоровья человека / М. В. Мищенко, Г.А. Шум, Е. К. Рядных // Фізіологія медицини, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення» : тези доп. I Всеукр. студент. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, 14 травня 2014 р.. – Х. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С. 28-29.
  14. Литвиненко Є.Ю. Вплив лікарських засобів на проведення імпульсу в синапсі / Є. Ю. Литвиненко, Є. В. Коноваленко, О. К. Рядних // Фізіологія медицини, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тези доп. I Всеукр. студент. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, 14 травня 2014 р.. – Х. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С. 21.
  15. Синтез, будова та біологічна активність 5,7-дихлор- та 5,7-динітроакридонів-9 / А.О. Девяткіна, І.І. Іванова, С.Г.Ісаєв, І.А.Сокурєнко, Г.П.Жегунова // Проблеми синтезу біологічно активних речовин та створення на їх основі лікарських субстанцій : тези доп. Матеріали Української науково-практичної конф. (24-25 квітня 2014 р., Харків): Харків, 2014. – С. 31.
  16. Ананко А.С. Біологічні ритми людини / А.С. Ананко, Г. П. Жегунова // Фізіологія медицини, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тези доповідей I Всеукр. студент. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, 14 травня 2014 р.. – Х. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С. 4-5.
  17. Гейдерих А.С. Перспективы использования масла чайного дерева в медицине и фармации / А.С. Гейдерих, Е.В. Должикова // «Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин»: матеріали I міжнар. наук.-практ. internet-конф. , Харків, 20-21 берез. 2014 р. : тези доп. – Х.: Вид-во НФаУ, 2014.– С. 67-68.
  18. Лебединская В.В. Сравнительное изучение косметической продукции / В.В. Лебединская, О.В. Должикова // «Фізіологія медицини, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення» : тези доповідей I Всеукр. студент. наук. конф. з фізіології з міжнар. участю, 14 травня 2014 р. – Х. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С. 20 – 21.
  19. Должикова О.В. Вплив тривалого застосування вагінальних супозиторіїв «Меланізол» на функції нирок у здорових щурів / О.В. Должикова // «Фармакологія, фізіологія і патологія нирок, сечовивідних шляхів та водно-сольового обміну» : матеріали наук.-практ. конф. з між нар. участю та школою молодих вчених, Харків, 1– 3 жовт. 2014 р. : тези доп. – Х.: Титул, 2014.– С. 39-40.
  20. Бутенко О.В. Изучение острой и субхронической токсичности ДД «Йодис» / О.В. Бутенко, Е.О. Шевченко, А.В. Пристенская, Е.Ю. Яценко // Фізіологія медицини, фармації та педагогіці: «Актуальні

проблеми та сучасні досягнення» : тези доповідей I Всеукр. студент. наук. конф. з фізіології з міжнар.участю, 14 травня 2014 р. – Х. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С. – 46.

21. Бутенко О.В. Определение группы крови человека системы АВ0 с помощью эритрогест-целиклонов анти-А, анти-В и анти-АВ / О.В.Бутенко, Е.О.Шевченко, А.В.Пристиенская, Е.Ю.Яценко // Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення» : тези доповідей I Всеукр. студент. наук. конф. з фізіології з міжнар.участю, 14 травня 2014 р. – Х. : Вид-во ХНМУ, 2014. – С. 20 – 46.
22. Butenko O.V. Experimental stude of acute and subchronic toxicity of dietary supplement «Iodis» / O.V. Butenko, E.O. Shevchenko, A.V. Pristenskaya, E.Yu. Yatsenko // Actual juestions of development of new drugs : Abstracts of XX International Scientifi And Practical Conference Of Young Scientists And Student. – Kharkiv, april 22– 23, 2014. – Kharkiv, NFaU, 2014. – P. 147.
23. Орлова В.О. Вивчення тиреотропних властивостей дроку красильного (Genista tinctoria) /В.О. Орлова, В.М. Кравченко // Ліки-людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали XXXI Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м, Харків, 22 трав. 2014. – Х. : Вид-во НФаУ, 2013. – С. 105.