

027 1000 110 100 37

7

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2575790

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ БИОФЛАВОНОИДОВ ГЕСПЕРИДИНА И ПИНОСТРОБИНА, ОБЛАДАЮЩАЯ ЭНДОТЕЛИОПРОТЕКТОРНЫМ, АНТИКОАГУЛЯНТНЫМ И АКТОПРОТЕКТОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ

Патентообладатель(ли): *Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014130721

Приоритет изобретения 24 июля 2014 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 28 января 2016 г.

Срок действия патента истекает 24 июля 2034 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Иевлев



Автор(ы): **Воронков Андрей Владиславович (RU), Муравьева
Наталья Алексеевна (RU), Андреева Ольга Андреевна (RU),
Евсеева Ольга Сергеевна (RU)**

RU 2575790 C2

ПО ИНТЕ

(12) Ф

(21)(22)

(24) Д
2

Приор
(22) Д

(43) Д

(45) С

(56) С

п
в
Ф
в
Е
М
г
Р
ж
и

Адрес
3
И
с
И

(54)
ПИН
И АИ

Ф
ант
пси
тем

(56)
пси
сер
пин
2012
С1 2



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(51) МПК

A61K 31/353 (2006.01)
A61K 31/7048 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 25/24 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2014130721/15, 24.07.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.07.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.07.2014

(43) Дата публикации заявки: 10.02.2016 Бюл. № 4

(45) Опубликовано: 20.02.2016 Бюл. № 5

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: ТЮРЕНКОВ И. Н. "Изучение влияния гесперидина на эндотелиальную функцию животных с экспериментально вызванным сахарным диабетом", Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН, 2009, N.1, стр.19-21. ВОРОНКОВ А. В. "Влияние гесперидина на скорость восстановления работоспособности и поведенческий статус животных на фоне интенсивных физических и (см. прод.)

Адрес для переписки:

357532, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, 11, корп. 1, Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России

(72) Автор(ы):

Воронков Андрей Владиславович (RU),
Муравьева Наталья Алексеевна (RU),
Андреева Ольга Андреевна (RU),
Евсеева Ольга Сергеевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)

RU
2 575 790
C 2

(54) **ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ БИОФЛАВОНОИДОВ ГЕСПЕРИДИНА И ПИНОСТРОБИНА, ОБЛАДАЮЩАЯ ЭНДОТЕЛИОПРОТЕКТОРНЫМ, АНТИКОАГУЛЯНТНЫМ И АКТОПРОТЕКТОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ**

(57) **Формула изобретения**

Фармацевтическая композиция, обладающая эндотелиопротекторным, антиагрегационным действием, повышающая работоспособность, улучшающая психоэмоциональный и когнитивно-мнестический статус организма, отличающаяся тем, что состоит из биофлавоноидов гесперидина и пиностробина в соотношении 1:1.

(56) (продолжение):

психоэмоциональных нагрузок", Научные ведомости Белгородского государственного университета, серия: медицина, фармация, 2012, т.20, реферат. НОВОСЕЛЬЦЕВА Т. В. "Анксиолитическая активность пиностробина в условиях экспериментальной иммунодепрессии", Здоровье и образование в XXI веке, 2012, N.4, т.14, стр.341. "РЛС-энциклопедия лекарств", препарат Сулодексид, 2000, стр.860. RU 2464019 C1 20.10.2012. RU 2352147 C2 20.04.2009.

RU
2 575 790
C 2