

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2696869

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ В ТВЕРДОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ В ВИДЕ ТАБЛЕТОК

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2019106346

Приоритет изобретения 05 марта 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 07 августа 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 05 марта 2039 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Степанова Элеонора Федоровна (RU), Ремезова Ирина Петровна (RU), Спасов Александр Алексеевич (RU), Кучерявенко Аида Фатиховна (RU), Смирнова Людмила Андреевна (RU), Гайдукова Ксения Андреевна (RU), Сиротенко Виктор Сергеевич (RU), Петров Владимир Иванович (RU), Морозов Андрей Владимирович (RU), Шевченко Александр Михайлович (RU)*



(51) МПК
A61K 31/4188 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК
A61K 31/4188 (2019.05); *A61K 9/20* (2019.05); *A61P 7/02* (2019.05)

(21)(22) Заявка: 2019106346, 05.03.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 05.03.2019

Дата регистрации:
 07.08.2019

Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: 05.03.2019

(45) Опубликовано: 07.08.2019 Бюл. № 22

Адрес для переписки:
 357532, Ставропольский край, г. Пятигорск,
 пр. Калинина, 11, корп. 1, Пятигорский медико-
 фармацевтический институт - филиал ФГБОУ
 ВО "Волгоградский государственный
 медицинский университет" Министерства
 здравоохранения Российской Федерации
 (Пятигорский медико-фармацевтический
 институт - филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ
 Минздрава России)

(72) Автор(ы):
 Степанова Элеонора Федоровна (RU),
 Ремезова Ирина Петровна (RU),
 Спасов Александр Алексеевич (RU),
 Кучерявенко Аида Фатиховна (RU),
 Смирнова Людмила Андреевна (RU),
 Гайдукова Ксения Андреевна (RU),
 Сиротенко Виктор Сергеевич (RU),
 Петров Владимир Иванович (RU),
 Морозов Андрей Владимирович (RU),
 Шевченко Александр Михайлович (RU)

(73) Патентообладатель(и):
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего
 образования "Волгоградский
 государственный медицинский университет"
 Министерства здравоохранения Российской
 Федерации (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
 о поиске: RU 2453312 C1, 20.06.2012.
 КУЧЕРЯВЕНКО А.Ф. и др. Антиагрегантная
 активность нового производного
 бензимидазола // Бюллетень
 экспериментальной биологии и медицины. -
 2013. - Т.156, N.12. - С.760-762. СПАСОВ А.А.
 и др. Кальций-зависимый механизм
 антиагрегантного действия соединения RU-
 891 // Экспериментальная и клиническая
 фармакология. - 2014. - (см. прод.)

(54) **ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ В ТВЕРДОЙ
 ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ В ВИДЕ ТАБЛЕТОК**

(57) Формула изобретения

Твердая дозированная лекарственная форма, выполненная в виде таблеток,
 антитромботического действия, отличающаяся тем, что в качестве активного
 компонента содержит субстанцию 9-(3,4-дигидрокси)фенацил-2,3-дигидроимидазо[1,2-
 а]бензимидазола гидробромид при следующем соотношении компонентов, мас. %:

9-(3,4-дигидрокси)фенацил-2,3-дигидроимидазо[1,2-а]
 бензимидазола гидробромид

72,17

лактозы моногидрат	8,02
кальция фосфат двузамещенный	13,37
крахмал кукурузный	4,54
плаксон К 29/32 10% вод.	1,50
кальция стеарат	0,40

и обеспечивает комбинированный механизм фармакологического действия за счет блокирования P_2Y_{12} рецептора и ингибирования синтеза тромбосана.

(56) (продолжение):

Т.77, N.3. - С.16-19. RU 2391979 С2, 20.06.2010.

RU 2696869 C1

RU 2696869 C1