

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2696866

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ
ПРОТИВОМИГРЕНОЗНОГО 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 № 2019106339

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), Курегян Анна Гургеновна (RU), Спасов Александр Алексеевич (RU), Яковлев Дмитрий Сергеевич (RU), Смирнова Людмила Андреевна (RU), Султанова Кира Тимуровна (RU), Агацарская Яна Владимировна (RU), Корнилов Владимир Иванович (RU), Петров Владимир Иванович (RU), Аджиенко Всеволод Леонидович (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** (11) **2 696 866** ⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК
A61K 31/4188 (2006.01)
A61K 47/00 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61P 25/06 (2006.01)

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

(52) СПК
A61K 31/4188 (2019.05); A61K 47/00 (2019.05); A61K 9/0053 (2019.05); A61K 9/20 (2019.05); A61K 9/2013 (2019.05); A61K 9/2018 (2019.05); A61K 9/2095 (2019.05); A61P 25/06 (2019.05)

(21)(22) Заявка: 2019106339, 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 ВолгГМУ Минздрава России

(72) Автор(ы):
Степанова Элеонора Федоровна (RU),
Курегян Анна Гургеновна (RU),
Спасов Александр Алексеевич (RU),
Яковлев Дмитрий Сергеевич (RU),
Смирнова Людмила Андреевна (RU),
Султанова Кира Тимуровна (RU),
Агацарская Яна Владимировна (RU),
Корнилов Владимир Иванович (RU),
Петров Владимир Иванович (RU),
Аджиенко Всеволод Леонидович (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 2545861 C1, 10.04.2015. RU
2465901 C2, 10.11.2012. RU 2285006 C1,
10.10.2006. RU 2290404 C1, 27.12.2006. RU
2160266 C1, 10.12.2000. А.А.Спасов и др.
Производные имидазо[1,2-
альфа]бензимидазола как антагонисты 5-
НТ2А-рецепторов, Биоорганическая химия,
2016, том 42, N 4, с.440-447.

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

(57) Формула изобретения

Твердая дозированная лекарственная форма, выполненная в виде таблеток, противомигренозного действия с 5-НТ2-серотониноблокирующей активностью, снижающая вызванный серотонином спазм сосудов, отличающаяся тем, что в качестве активного компонента содержит субстанцию 9-диэтиламиноэтил-2-(4-метоксифенил) имидазо[1,2-а]бензимидазола дигидрохлорид при следующем соотношении компонентов, масс. %:

9-диэтиламиноэтил-2-(4-метоксифенил)имидазо

[1,2-а]бензимидазола дигидрохлорид

9,00

Лудипресс

90,10

Магния стеарат

0,90

R U 2 6 9 6 8 6 6 C 1

R U 2 6 9 6 8 6 6 C 1