

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2711613

### НОВОЕ N-СУЛЬФАНИЛАМИДНОЕ ПРОИЗВОДНОЕ ПИРИМИДИН-4(1H)-ОНА, ОБЛАДАЮЩЕЕ ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ

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

Авторы: *см. на обороте*


Заявка № 2019124388

Приоритет изобретения 29 июля 2019 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 17 января 2020 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 29 июля 2039 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



Авторы: *Поздняков Дмитрий Игоревич (RU), Воронков Андрей Владиславович (RU), Кодониди Иван Панайотович (RU), Аненко Денис Станиславович (RU), Мирошниченко Кирилл Александрович (RU)*



(51) МПК  
*C07D 239/04* (2006.01)  
*A61K 31/505* (2006.01)  
*A61P 25/28* (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК

*C07D 239/04* (2019.08); *A61K 31/505* (2019.08); *A61P 25/28* (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2019124388, 29.07.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
29.07.2019

Дата регистрации:  
17.01.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.07.2019

(45) Опубликовано: 17.01.2020 Бюл. № 2

Адрес для переписки:

357532, Ставропольский край, г. Пятигорск,  
 пр. Калинина, 11, Пятигорский медико-  
 фармацевтический институт - филиал ФГБОУ  
 ВО ВолгГМУ Минздрава России

(72) Автор(ы):

Поздняков Дмитрий Игоревич (RU),  
 Воронков Андрей Владиславович (RU),  
 Кодониди Иван Панайотович (RU),  
 Аненко Денис Станиславович (RU),  
 Мирошниченко Кирилл Александрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

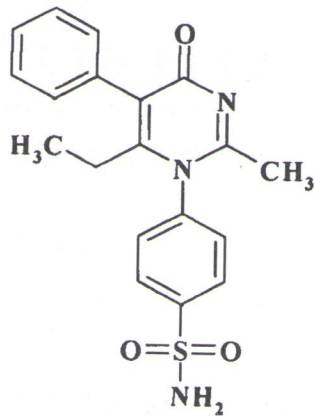
Федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего  
 образования "Волгоградский  
 государственный медицинский университет"  
 Министерства здравоохранения Российской  
 Федерации (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
 о поиске: И.С. Луговой<sup>1</sup>, И.П. Кодониди<sup>1</sup>,  
 А.В. Воронков<sup>1</sup>, Н.Б. Шабанова<sup>1</sup>, М.И.  
 Кодониди. Целенаправленный синтез п-  
 пептидных производных пиримидин-4(1H)-  
 она, обладающих церебропротекторными  
 свойствами, Журнал научных статей Здоровье  
 и образование в XXI веке. 2017. Т. 19. Н.8. С.  
 195-199. WO 2013043232 A8, 28.03.2013. RU  
 2399621 C2, 20.09.2010. EP 107914 A, (см.  
 прод.)

(54) **НОВОЕ N-СУЛЬФАНИЛАМИДНОЕ ПРОИЗВОДНОЕ ПИРИМИДИН-4(1H)-ОНА, ОБЛАДАЮЩЕЕ ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ**

(57) Формула изобретения

Соединение 4-[2-метил-6-этил-4-оксо-5-фенил-пиримидин-1(H)-ил]-бензсульфамид, общей формулы I, обладающее церебропротекторной активностью в условиях хронической травматической энцефалопатии



I.

(56) (продолжение):  
09.05.1984.

RU 2711613 C1

RU 2711613 C1