

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2638926

### ПРОТИВОЛЕПРОЗНОЕ СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКОЙ И БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ M. LUFU, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ СОБОЙ ПРОИЗВОДНОЕ О- БЕНЗОЛАМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2016121977

Приоритет изобретения 02 июня 2016 г.

Дата государственной регистрации в  
Государственном реестре изобретений  
Российской Федерации 19 декабря 2017 г.

Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает 02 июня 2036 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



Авторы: *Оганесян Эдуард Тоникович (RU), Кодониди Иван  
Панайотович (RU), Лужнова Светлана Алексеевна (RU),  
Аджиенко Всеволод Леонидович (RU), Черников Максим  
Валентинович (RU), Воронков Андрей Владиславович (RU)*



(51) МПК  
*C07C 317/40* (2006.01)  
*A61K 31/63* (2006.01)  
*A61P 31/08* (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2016121977, 02.06.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
 02.06.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.06.2016

(43) Дата публикации заявки: 08.12.2017 Бюл. № 34

(45) Опубликовано: 19.12.2017 Бюл. № 35

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):

Оганесян Эдуард Тоникович (RU),  
 Кодониди Иван Панайотович (RU),  
 Лужнова Светлана Алексеевна (RU),  
 Аджиенко Всеволод Леонидович (RU),  
 Черников Максим Валентинович (RU),  
 Воронков Андрей Владиславович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

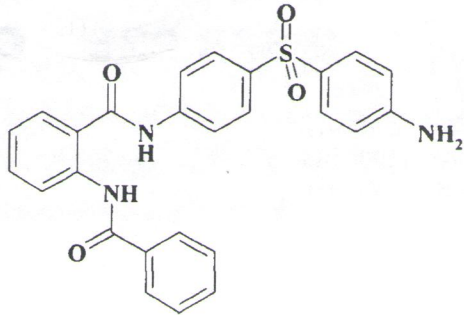
Федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего  
 образования "Волгоградский  
 государственный медицинский университет"  
 Министерства здравоохранения Российской  
 Федерации (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
 о поиске: И.П. КОДОНИДИ и др.  
 Целенаправленный синтез амидов о-  
 бензоиламинобензойной кислоты в  
 качестве предшественников  
 хиназолинонов-4, обладающих влиянием  
 на ЦНС, ТЕЗ. ДОКЛ. ТРЕТЬЕЙ  
 МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧН. КОНФ.  
 "НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ХИМИИ  
 ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ  
 СОЕДИНЕНИЙ", Ставрополь, Изд-во  
 СКФУ, 2013, стр. 280. В.С. СОЧНЕВ и др.  
 Прогноз и целенаправленный синтез N-[4-  
 (4-аминобензсульфанил)фенил]-2-  
 бензоиламинобензамида, обладающего  
 анксиолитическим действием, ТЕЗ. ДОКЛ.  
 XXI РОССИЙСКОГО НАЦ.  
 КОНГРЕССА "ЧЕЛОВЕК И  
 ЛЕКАРСТВО", Москва, 7-11 апреля 2014  
 г., стр. 330. EP 0629403 A1, 21.12.1994. RU  
 2415845 C1, 10.04.2011.

(54) ПРОТИВОЛЕПРОЗНОЕ СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКОЙ И  
 БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ M. LUFU, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ СОБОЙ  
 ПРОИЗВОДНОЕ О-БЕНЗОЛАМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

(57) Формула изобретения

Противолепрозное средство, представляющее собой производное о-  
 бензоиламинобензойной кислоты общей формулы I,



обладающее бактериостатической и бактерицидной активностью в отношении *M. lufu*.

RU 2638926 C2

RU 638926 C2