



(51) МПК  
*C07D 235/14* (2006.01)  
*A61K 31/4184* (2006.01)  
*A61P 7/02* (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2016140594, 14.10.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
 14.10.2016

Дата регистрации:  
 26.06.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.10.2016

(45) Опубликовано: 26.06.2017 Бюл. № 18

Адрес для переписки:  
 344090, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 194/2,  
 НИИФОХ, Румянцевой М.И.

(72) Автор(ы):

Анисимова Вера Алексеевна (RU),  
 Жуковская Ольга Николаевна (RU),  
 Петров Владимир Иванович (RU),  
 Спасов Александр Алексеевич (RU),  
 Косолапов Вадим Анатольевич (RU),  
 Кучерявенко Аида Фатиховна (RU),  
 Гайдукова Ксения Андреевна (RU),  
 Сороцкий Дмитрий Владимирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

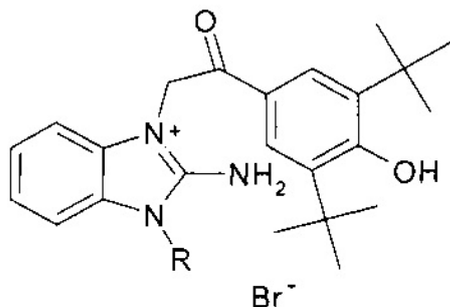
федеральное государственное автономное  
 образовательное учреждение высшего  
 образования "Южный федеральный  
 университет" (RU),  
 федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего  
 образования "Волгоградский  
 государственный медицинский университет"  
 Министерства здравоохранения Российской  
 Федерации (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
 о поиске: RU 2518741 C1, 10.06.2014. WO  
 2001047896 A1, 05.07.2001.

(54) Бромиды 1-замещенных-3-{ [2-(3,5-ди-трет-4-гидроксифенил)-2-оксоэтил] } -2-аминобензимидазолия, обладающие антиагрегантными и антиоксидантными свойствами

(57) Формула изобретения

Бромиды 1-замещенных-3-{ [2-(3,5-ди-трет-4-гидроксифенил)-2-оксоэтил] } -2-аминобензимидазолия общей формулы I



I,

где R=н-пропил, аллил.