

Список изобретений:

1. Вещество, обладающее противомикробной активностью 4-(Ароил)-3-гидрокси-1-(2-гидроксифенил)-5-(фенилтио)-1,5-дигидро-2Н-пиррол-2-оны. Авторы: *Ирина Машевская, Максим Дмитриев, Светлана Баландина, Джамия Лукманова.*
2. Вещество, обладающее противомикробной активностью (Z)-5-замещенные-3-(гидрокси(арил)метилден)-3а-(фенилтио)-3,3а-дигидропирроло[1,2-а]хиноксалин-1,2,4(5Н)-трионы. Авторы: *Ирина Машевская, Светлана Баландина, Джамия Лукманова.*
3. Способ получения 3-арил-7-фенилспиро[фуоро[3',4':2,3]пирроло[1,2-а]хиноксалин-5,3'-индолин]-1,2,2',6(7Н)-тетраонов, обладающих противомикробной активностью. Авторы: *Ирина Машевская, Максим Дмитриев, Светлана Баландина, Павел Топанов.*
4. Способ получения 8-(алкиламино)-9-ароил-6-(2-гидроксифенил)-1,3-дициклогексил-1,3,6-триазаспиро[4.4]нона-8-ен-2,4,7-трионов. Авторы: *Андрей Масливец, Светлана Баландина, Екатерина Храмова, Екатерина Лыцова.*
5. Способ получения 2-(диалкиламино)-4-арил-7,7-адигидропирроло[2,3-d][1,3]оксазин-5,6-дионов, аннелированных по стороне [1,2]гетареновым фрагментом. Авторы: *Андрей Масливец, Светлана Баландина, Екатерина Храмова, Александр Крайнов.*
6. Применение 5-(2,4-диметоксифенил)-1,3,4-тиадиазолиламида 2,4-диметоксибензойной кислоты в качестве ингибитора солянокислой коррозии стали. Авторы: *Александр Рубцов, Анатолий Шеин, Мария Плотникова, Анна Крохалева.*