

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202090941 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.07.03

(51) Int. Cl. A61K 31/635 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2018.10.11

(54) ПРИМЕНЕНИЕ СУЛЬФАСАЛАЗИНА В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРА ОБРАЗОВАНИЯ
КОНЕЧНЫХ ПРОДУКТОВ ГЛИКИРОВАНИЯ

(31) 2017136164

(32) 2017.10.12

(33) RU

(86) PCT/RU2018/050127

(87) WO 2019/074406 2019.04.18

(71) Заявитель:
РОЗИЕВ РАХИМДЖАН (RU)

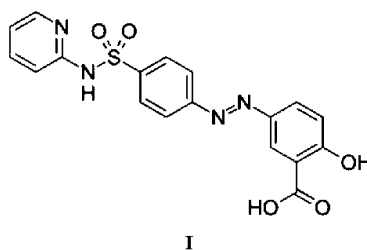
(72) Изобретатель:

Штырлин Юрий Григорьевич, Спасов
Александр Алексеевич, Балакин
Константин Валерьевич, Кузнецова
Валентина Андреевна, Петров
Владимир Иванович, Стрельник
Алексей Дмитриевич (RU)

(74) Представитель:

Чабань Ю.М. (RU)

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к области лечения социально-значимых заболеваний, таких как осложнения сахарного диабета, атеросклероз, ревматоидный артрит, остеоартрит, нейродегенеративные заболевания, включая болезни Альцгеймера и Паркинсона, катаракта, заболевания, связанные со старением и другие. Сущностью изобретения является применение по новому назначению в качестве ингибитора образования конечных продуктов гликирования сульфасалазина (синонимы: салазосульфопиридин, Azopyrine, Asulfidine, Salazopyridin, Salazopyrin, Salazosulfapyridine, Salicylazosulfapyridin, Salisulf, Sulfasalazyn, Sulphasalazine) формулы I



A1

202090941

202090941

A1