

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(11) 023222

(13) B8

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

- (15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 B1)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)
- (48) Дата публикации исправления  
2017.04.28, Бюллетень №4'2017
- (45) Дата публикации и выдачи патента  
2016.05.31
- (21) Номер заявки  
201291143
- (22) Дата подачи заявки  
2011.04.28

- (51) Int. Cl. C07D 403/04 (2006.01)  
C07D 403/14 (2006.01)  
C07D 405/14 (2006.01)  
C07D 409/14 (2006.01)  
C07D 413/14 (2006.01)  
C07D 487/08 (2006.01)  
A61K 31/498 (2006.01)  
A61P 35/00 (2006.01)

(54) **ПИРАЗОЛИЛХИНОКСАЛИНОВЫЕ ИНГИБИТОРЫ КИНАЗЫ**

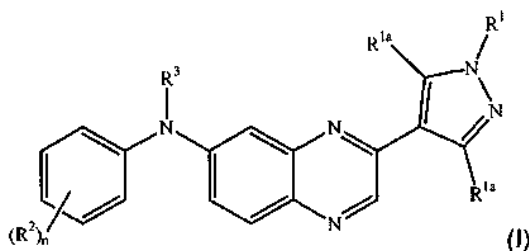
- (31) 61/329,884; 1007286.6  
(32) 2010.04.30  
(33) US; GB  
(43) 2013.05.30  
(86) PCT/GB2011/050851  
(87) WO 2011/135376 2011.11.03  
(71)(73) Заявитель и патентовладелец:  
АСТЕКС ТЕРАПЬЮТИКС  
ЛИМИТЕД (GB)
- (72) Изобретатель:  
Саксти Гордон, Мюррей Кристофер  
Уильям, Бердини Валерио (GB),  
Безонг Гилберт Эбай (DE), Хамлетт  
Кристофер Чарльз Фредерик,  
Джонсон Кристофер Норберт (GB),  
Вудхэд Стивен Джон (US), Ридер  
Майкл, Рис Дэвид Чарльз (GB),  
Мевеллек Лоранс Анн, Анжибо  
Патрик Рене (FR), Фрейн Эдди

Жан Эдгар, Говартс Том Корнелис  
Хортенсе, Вертс Йохан Эрвин Эдмонд,  
Перера Тимоти Пьетро Сурен,  
Гилиссен Роналдус Арнодус Хендрика  
Йозеф, Вробловски Бертольд (BE),  
Лакрамп Жан Фернан Арман (FR),  
Папаникос Александра (BE), Керолль  
Оливье Алексис Жорж, Паскье  
Элизабет Тереза Жанна, Пилатт  
Изабель Нелль Констанс (FR), Бонне  
Паскаль Гислен Андре, Эмбрехтс  
Вернер Констант Йохан (BE), Аккари  
Рхалид (FR), Мерпул Ливен (BE)

- (74) Представитель:  
Медведев В.Н. (RU)

- (56) WO-A1-2005061463  
WO-A1-2008141065  
WO-A1-2008078091

- (57) Изобретение относится к новым соединениям, являющимся хиноксалиновыми производными формулы (I):



к фармацевтическим композициям, содержащим указанные соединения, к способам получения указанных соединений и к применению указанных соединений для лечения заболеваний, например рака.

B8

023222

023222

B8