

Форма № 18 ИЗ,ПМ-2011

Федеральная служба по интеллектуальной собственности

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер 2016134947/04(054611) PCT/US2015/014039	Дата подачи 02.02.2015 02.02.2015	
<u>Приоритет установлен по дате:</u>		
<input type="checkbox"/> подачи заявки <input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов от к ранее поданной заявке № <input type="checkbox"/> приоритета по первоначальной заявке № из которой данная заявка выделена <input type="checkbox"/> подачи первоначальной заявки № из которой данная заявка выделена <input type="checkbox"/> подачи ранее поданной заявки №		
<input checked="" type="checkbox"/> подачи первой(ых) заявки(ок) в государстве-участнике Парижской конвенции (31) Номер первой(ых) заявки(ок) (32) Дата подачи первой(ых) заявки(ок) (33) Код страны		
1. 61/934,635	31.01.2014	US
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) ПРОИЗВОДНЫЕ ДИАМИНОПИРИМИДИН БЕНЗОЛСУЛЬФОНА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ Заявитель: ДАНА-ФАРБЕР КАНСЕР ИНСТИТУТ, ИНК., US		
2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ		
<input checked="" type="checkbox"/> соблюдено <input type="checkbox"/> не соблюдено. Пояснения: см. Примечания		
3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:		
<input checked="" type="checkbox"/> приняты во внимание все пункты <input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты: <input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		
(см. Примечания) (см. Примечания)		
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
C07D 403/12 (2006.01) C07D 401/12 (2006.01) A61K 31/506 (2006.01) A61K 31/4439 (2006.01) A61K 31/444 (2006.01)	A61P 31/12 (2006.01) A61P 37/06 (2006.01) A61P 3/10 (2006.01) A61P 3/04 (2006.01) A61P 19/02 (2006.01)	A61P 9/10 (2006.01) A61P 31/04 (2006.01) A61P 39/02 (2006.01) A61K 31/5377 (2006.01) A61P 31/18 (2006.01)
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) C07D 403/12, C07D 401/12, A61K 31/506, A61K 31/4439, A61K 31/444, A61P 31/12, A61P 37/06, A61P 3/10, A61P 3/04, A61P 19/02, A61P 9/10, A61P 31/04, A61P 39/02, A61K 31/5377, A61P 31/18		
5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:		
5.3 Электронные базы данных, использованные при поиске (название базы, и если, возможно, поисковые термины): CIPO, DEPATISnet, DWPI, EAPATIS, Espacenet, J-PlatPat, K-PION, PatSearch, RUPTO, Reaxys, SIPO, STN Online, USPTO		
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА		
Кате- гория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту

(см. на обороте)

1	2	формулы №
		3
X	US 2011212077A1 (TARGEGEN INC), 01.09.2011, см. абзацы 0014, 0094-0103,0106-0116, соединение XC на странице 15 описания, реферат, формулу изобретения	1-100
X	WO 2008079907 A1,RIGEL PHARMACEUTICALS INC,опубл. 03.07.2008,см. таблицу например, соединение XV-6 на странице 54,соединение 1-22 на странице 108,DATABASE REGISTRY (online), RN 916744-18-8,Retrieved from STN	1-100
X	WO 2006133426 A2, Rigel Pharmaceuticals, Inc, опубл. 14.12.2006, см.реферат. формулу изобретения. примеры, соединение (II), DATABASE REGISTRY (online), соединение с RN 916744-18-8 CA, Retrieved from STN	1-100
A	DATABASE REGISTRY (online),RN 1245645-85-5,06.10.2010 Retrieved from STN;	1
X	DATABASE REGISTRY (online),RN 1245645-74-2 , 06.10.2010 Retrieved from STN	1
X	DATABASE REGISTRY (online); RN 1245644-45-4 , 06.10.2010 Retrieved from STN	1
A	US 2011098288 A1, MAJOR JEREMY,28.04.2011, реферат, формула изобретения, примеры	1-100
A	US 2011172231 A1, NOVARTIS AG, 14.07.2011 реферат, формула изобретения, примеры	1-100
A	US 2011028405 A1, HARRISON R. et al.,03.02.2011 реферат, формула изобретения, примеры	1-100
A	US 2011201606 A1, NOVARTIS AG,18.08.2011, реферат, формула изобретения, примеры	1-100

*Особые категории ссылочных документов:

«**A**» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным
 «**E**» более ранний документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее
 «**L**» документ, подвергающий сомнению притязание(я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано)
 «**O**» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.
 «**P**» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета
 «**T**» более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение

«**X**» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности
 «**Y**» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста
 «**&**» документ, являющийся патентом-аналогом

7. ПРИМЕЧАНИЯ:

8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА	
Настоящий отчет состоит из 2 л.	К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.
Дата действительного завершения поиска: 28.09.2018	Должность и подпись уполномоченного лица:
<p>Поисковый орган: ФИПС Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993 Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18; e-mail: fips@rupto.ru</p>	Главный государственный эксперт по интеллектуальной собственности отдела органических соединений Полякова С.Л.