



Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

| | | |
|--|---|------------------|
| 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ | | |
| Регистрационный номер | Дата подачи | |
| 2018119104/04(029998) | 25.10.2016 | |
| РСТ/ЕР2016/075708 | 25.10.2016 | |
| <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. 62/246,482 | 26.10.2015 | US |
| 2. 62/329,091 | 28.04.2016 | US |
| 3. 62/359,066 | 06.07.2016 | US |
| Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) ПИРИМИДИНОВЫЕ КОМПОЗИЦИИ, ИХ СВЕРХЧИСТЫЕ КОМПОЗИЦИИ И СОЛИ, СПОСОБЫ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ, И СПОСОБЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СОСТОЯНИЙ, ОПОСРЕДОВАННЫХ Н4-ГИСТАМИНОВЫМ РЕЦЕПТОРОМ (Н4) | | |
| Заявитель: НОВАРТИС АГ, СН | | |
| 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 | | (см. Примечания) |
| <input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты: | | (см. Примечания) |
| <input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения | | (см. Примечания) |
| 4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии) | | |
| C07D 403/04 (2006.01) | | |
| 5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА | | |
| 5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) A61K 31/506, A61P 17/00, A61P 17/04Б C07D 403/04, A61K 45/06, A61K 9/20 | | |
| 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): EAPATIS, EBSCO, Espacenet, Google Scholar, J-PlatPat, PatSearch, PubChem, PubMed, USPTO | | |
| 6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА | | |
| Кате- | Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, | Относится к |

(см. на обороте)

| гория* | относящихся к предмету поиска | пункту формулы № |
|--------|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Y | WO 2007/072163 A2 (PFIZER LIMITED), 28.06.2007, стр.1, строка 1-стр.3, строка 27; примеры 9 и 9а; пункты 16-20; стр.19- стр.20, строка 12; стр.24, строки 16-25; стр.25, строка 23-стр. 26, строка38; стр.27, строки 7-31 | 1-23 |
| Y | MINO R. CAIRA "Crystalline Polymorphism of Organic Compounds", Topics in Current Chemistry, v.198, 1998, pages 163-208 (стр.165-16, глава 3.1) | 1-23 |
| A | EA 18198 B1 (ЯНССЕН ФАРМАЦЕВТИКА НВ) 28.06.2013, формула, реферат | 1-23 |

| | |
|--|---|
| <p>*Особые категории ссылочных документов:</p> <p>«А» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным</p> <p>«Е» более ранний документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее</p> <p>«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)</p> <p>«О» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.</p> <p>«Р» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета</p> <p>«Т» 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</p> | <p>«X» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности</p> <p>«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</p> <p>«&» документ, являющийся патентом-аналогом</p> |
|--|---|

| | |
|---|--|
| 7. ПРИМЕЧАНИЯ: | |
| 8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА | |
| Настоящий отчет состоит из - л. | К отчету приложены копии ссылок на - л. в - экз. |
| Дата действительного завершения поиска: 14.02.2020 | 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> | Ведущий государственный эксперт Гуляева Г.А. |