



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

**ОТЧЕТ О ПОИСКЕ**

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <b>1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ</b>  |   |                              |
| Регистрационный номер   | Дата подачи   |                              |
| 2017144851/15(076851)   | 26.05.2016  |                              |
| РСТ/RU2016/050015   | 26.05.2016  |                              |
| <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. 2015120055   | 27.05.2015  | RU                           |
| Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания)<br><b>БИСАМИДНОЕ ПРОИЗВОДНОЕ ДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВА, СТИМУЛИРУЮЩЕГО РЕГЕНЕРАЦИЮ ТКАНЕЙ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ СНИЖЕННЫХ ФУНКЦИЙ ТКАНЕЙ</b> |   |                              |
| Заявитель: <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАРМИНТЕРПРАЙСЭЗ", RU</b>   |   |                              |
| <b>2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>  |   |                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> соблюдено <input type="checkbox"/> не соблюдено. Пояснения: см. Примечания  |   |                              |
| <b>3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:</b>  |   |                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> приняты во внимание все пункты  |   | (см. Примечания)             |
| <input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты:  |   |                              |
| <input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения   |   | (см. Примечания)             |
| <b>4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ)</b> (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)  |   |                              |
| <b>A61K 31/4178</b> (2006.01)   |   |                              |
| <b>5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА</b>  |   |                              |
| 5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК)<br>A61K31/4178; A61P1/18; A61P3/10; A61P11/00; A61P15/08; A61P15/10; A61P21/00; A61P43/00  |   |                              |
| 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):<br>Espacenet, Google, NCBI, PubMed, Reaxys   |   |                              |
| <b>6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА</b>  |   |                              |
| Категория*  | Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска | Относится к пункту формулы № |
| 1   | 2   | 3                            |

(см. на обороте)

| 1 | 2   | 3  |
|---|---|--|
| X | WO 2014168523 A4 (ООО "ФАРМИНТЕРПРАЙСЕЗ"), 08.01.2015   | 1-4, 9, 13, 16, 19, 24, 25, 26, 27, 30, 31 |
| Y | -//-  | 20-23                                      |
| Y | Hoizumi M. et al. Diabetes treatment with the aim of blood glucose normalization [Article in Japanese] // Nihon Rinsho. - 2012. - V. 70, No.8. - P.1445-1450. [Найдено 21.09.18], URL: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22894087">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22894087</a>  | 20-23                                      |
| A | FERRY G et al. A zinc chelator inhibiting gelatinases exerts potent in vitro anti-invasive effects // European Journal of Pharmacology. - 1998. - Vol. 351. - P. 225-233. [Найдено 21.09.18], URL: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014299998003045">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014299998003045</a>        | 1-31                                       |
| A | PODYMINOGIN M.A. et al. Synthetic RNA-cleaving molecules mimicking ribonuclease A active center. Design and cleavage of tRNA transcripts // Nucleic Acids Research. - 1993. - Vol. 21, No. 25. - P. 5950-5956. [Найдено 21.09.18], URL: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC310480/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC310480/</a> | 1-31                                       |

|  |   |
|--|---|
| <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>«&amp;» документ, являющийся патентом-аналогом</p> |
|--|---|

**7. ПРИМЕЧАНИЯ:**

**8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА**

|  |   |
|--|---|
| Настоящий отчет состоит из 1 л.  | К отчету приложены копии ссылок<br>на - л. в - экз. |
| Дата действительного завершения поиска: 25.09.18   | Должность и подпись уполномоченного лица:           |
| <p><b>Поисковый орган:</b><br/><b>ФИПС</b><br/>Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993<br/>Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18;<br/>e-mail: <a href="mailto:fips@rupto.ru">fips@rupto.ru</a></p> | ГЭ по ИС Ежов А.В.                                  |