



**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	
2017112333/04(021699)	11.09.2015	
PCT/US2015/049779	11.09.2015	
<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. 62/049,591	12.09.2014	US
2. 62/076,264	06.11.2014	US
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) <b>КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ЦЕНИКРИВИРОК ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИБРОЗА</b>		
Заявитель: <b>ТОБИРА ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК., US</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:		(см. Примечания)
<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 31/55</b> (2006.01)	<b>A61K 31/4439</b> (2006.01)	<b>A61P 3/10</b> (2006.01)
<b>A61K 45/00</b> (2006.01)	<b>A61K 31/536</b> (2006.01)	<b>A61P 17/00</b> (2006.01)
<b>A61P 43/00</b> (2006.01)	<b>A61P 1/16</b> (2006.01)	
<b>5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА</b>		
5.1 Проверенный минимум документации PCT (указывается индексами МПК) A61K31/55,31/4439,31/536 A61P43/00, 1/16,3/10,17/00		
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): CNIPA, DEPATISnet, DWPI, EAPATIS, Espacenet, PATENTSCOPE, PatSearch, PubMed, RUPTO, USPTO		
<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	US 2013/0289084 A1, (DIMERIX BIOSCIENCE PTY LTD.) 31.10.2013	34-35
Y	US 2013/0289084 A1, (DIMERIX BIOSCIENCE PTY LTD.) 31.10.2013	1-12,25-26,32-33
Y	MOYLE G. et al. Antifibrotic activity of dual CCR5/CCR2 antagonist cenicriviroc in a mouse model of renal fibrosis. Conference reports for N ATAP. 20th International AIDS Conference July 20-25, 2014 Melbourne, Australia. [онлайн] [найден 08.04.2019] (найден из интернет: <a href="http://www.natap.org/2014/IAC/IAC_106.htm">www.natap.org/2014/IAC/IAC_106.htm</a> )	1-12,15-33
Y	US 2014/0187633 A1, (AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED) 03.07.2014	2-3
Y	БУЕВЕРОВ А.О. Медикаментозное лечение НАЖБП-2013. Лекция 15 мая 2014 [онлайн] [найден 05.04.2019] (найден из интернет: <a href="http://internist.ru/publications_test/detail/medikamentoznoe">internist.ru/publications_test/detail/medikamentoznoe</a> )	2-3
A	KLIBANOV OM et al. Cenicriviroc, an orally active CCR5 antagonist for the potential treatment of HIV infection. Curr.Opin.Investig.Drugs. 2010 Aug; 11(8): 940-50 Реферат [онлайн] [найден 08.04.2019] (найден из интернет: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20721836">www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20721836</a> )	1-12,15-35
Y	MENNING MM et al. Fumaric acid microenvironment tablet formulation and process development for crystalline cenicriviroc mesylate, a BCS IV compound. Mol. Pharm. 2013 Nov 4; 10(11): 4005-15. Реферат [онлайн] [найден 08.04.2019] (найден из интернет: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23941629">www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23941629</a> )	4
A	RU 2197233 C2, (ФУМАФАРМ АГ) 27.01.2003	1,4
Y	HIGHLEYMAN L. AASLD 2013: Aspirin and cenicriviroc may help reduce liver fibrosis. [онлайн] [найден 08.04.2019] (найден из интернет: <a href="http://www.hivandhepatitis.com/hcv-disease-progression/hcv-fib">www.hivandhepatitis.com/hcv-disease-progression/hcv-fib</a> )	1-12,15-33
Y	ДАВЫДОВА А.В. Неалкогольный стеатогепатит: современные данные. Сибирский медицинский журнал. 2006 №6, с.96-100	2-3
X	US 2013/0023496 A1, (RANDY TRESSLER et al.) 24.01.2013	34-35
X	MENNING MM et al. Fumaric acid microenvironment tablet formulation and process development for crystalline cenicriviroc mesylate, a BCS IV compound. Mol. Pharm. 2013 Nov 4; 10(11): 4005-15. Реферат [онлайн] [найден 08.04.2019] (найден из интернет: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23941629">www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23941629</a> )	34-36
T,X	RU 2633069 C2, (ТОБИРА ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК.) 11.10.2017	34-36
A	ГРЭХАМ-СМИТ Д.Г. и др. Оксфордский справочник по клинической фармакологии и фармакотерапии. М., Медицина 2000 с.557 2-я колонка абзац 4 - с.5585	1-12,15-36

\*Особые категории ссылочных документов:

«А» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным

«Х» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска:

<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>заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности</p> <p>«У» 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>
<p><b>7. ПРИМЕЧАНИЯ:</b></p>	
<p><b>8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА</b></p>	
<p>Настоящий отчет состоит из 2 л.</p>	<p>К отчету приложены копии ссылок на - л. в - экз.</p>
<p>Дата действительного завершения поиска: 09.04.2019</p>	<p>Должность и подпись уполномоченного лица:</p>
<p><b>Поисковый орган:</b> <b>ФИПС</b> 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>	<p>вгэ по ис Агапитова И.В.</p>