



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

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер	Дата подачи	
2017135950/04(062691)	18.03.2016	
РСТ/AU2016/000095	18.03.2016	
<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. 2015900979	18.03.2015	AU
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания)		
Композиции для лечения фиброза и связанных с фиброзом состояний		
Заявитель: ВЕКТУС БАЙОСИСТЕМС ЛИМИТЕД, AU		
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)		
<i>C07C 39/15</i> (2006.01)	<i>C07D 207/408</i> (2006.01)	<i>A61K 31/165</i> (2006.01)
<i>C07C 47/575</i> (2006.01)	<i>C07D 207/448</i> (2006.01)	<i>A61K 31/192</i> (2006.01)
<i>C07C 65/03</i> (2006.01)	<i>C07D 209/48</i> (2006.01)	<i>A61K 31/381</i> (2006.01)
<i>C07C 211/29</i> (2006.01)	<i>C07D 233/78</i> (2006.01)	<i>A61K 31/42</i> (2006.01)
<i>C07C 217/48</i> (2006.01)	<i>C07D 261/14</i> (2006.01)	<i>A61P 1/12</i> (2006.01)
<i>C07D 207/267</i> (2006.01)	<i>C07D 263/42</i> (2006.01)	<i>A61P 9/10</i> (2006.01)
<i>C07D 207/36</i> (2006.01)	<i>C07D 263/44</i> (2006.01)	<i>A61P 13/12</i> (2006.01)
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указываются индексами МПК)		
C07C 39/15, C07C 47/575, C07C 65/03, C07C 211/29, C07C 217/48, C07D 207/267, C07D 207/36, C07D 207/408, C07D 207/448, C07D 233/78, C07D 261/14, C07D 263/42, C07D 263/44, A61K 31/165, A61K 31/192, A61K 31/381, A61K 31/42, A61P 1/12, A61P 9/10, A61P 13/12		
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):		
DWPI, EAPATIS, Espacenet, PatSearch, RUPTO, USPTO		
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА		

Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №
1	2	3
X	RU 2635564 C2 (ВЕКТУС БАЙОСИСТЕМС ЛИМИТЕД), 14.11.2017 (дата приоритета 17.09.2013), пп.2,3,5,6,9 формулы изобретения	1,12,13,17
A	US 20110082109 A1 (AJINOMOTO KK), 07.04.2011	1-29
A	EA 16352 B1 (САНОФИ-АВЕНТИС), 30.04.2012	1-29
A	Peters, M. et al. A Modular Synthesis of Teraryl-Based α -Helix Mimetics, Part 1: Synthesis of Core Fragments with Two Electronically Differentiated Leaving Groups. Chemistry A-European Journal, 2013, 19(7), 2442-2449	1-29

<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 1 л.

К отчету приложены копии ссылок
на л. в экз.

Дата действительного завершения поиска: 13.08.2019

Должность и подпись уполномоченного лица:

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

ГГЭ отд.04 Криворучко Т.Е.