



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

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер	Дата подачи	
2018113442/10(021113)	15.09.2016	
PCT/US2016/052012	15.09.2016	
Приоритет установлен по дате:		
<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. 62/219,063	15.09.2015	US
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) ПЛАТФОРМА НА ОСНОВЕ КАРКАСА ЦИСТИНОВОГО УЗЛА		
Заявитель: ДЖЕНЕНТЕК, ИНК., US		
2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ		
<input type="checkbox"/> соблюдено <input checked="" 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)		
C07K 14/81 (2006.01) A61K 38/00 (2006.01) C07K 14/415 (2006.01) C07K 14/47 (2006.01) A61P 27/02 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации PCT (указывается индексами МПК) C07K 14/81, A61K 38/00, C07K 14/415, C07K 14/47		
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): E-Library, Espacenet, PatSearch, PATENTSCOPE, RUPTO, NCBI, EMBL-EBI, Google, Google Scholar, PubMed, USPTO, ScienceDirect		
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №

(см. на обороте)

1	2	3
X,A	US 20140039162 A1 (COCHRAN JENNIFER ET AL.) 09.06.2011, реферат, Фиг. 14 и 15	1, 3-5, 10, 19, 25-26, 84-86, 91-127/2,6-9,11-18,21-24,27-83,87-90,128-138
X,A	WO 2012064658 A1 (UNIV LELAND STANFORD JUNIOR) 18.05.2012, реферат, табл. 3: мутант EA7.08, пп.1, 13 формулы	1, 3-5, 10, 19, 25-26, 84-86, 91-127/2,6-9,11-18,21-24,27-83,87-90,128-138
X,A	WO 2007038619 A2 (AMUNIX INC) 05.04.2007, реферат, стр. 84-85, LMB0020/SMP003S5.B2, LMB0020/SMP003S5.B12 и LMB0020/SMP003S5.C2	1, 3-5, 10, 19, 25-26, 84-86, 91-127/2,6-9,11-18,21-24,27-83,87-90,128-138
X,A	KRATZNER R. et al.: Structure of Ecballium elaterium trypsin inhibitor II (EETI-II): A rigid molecular scaffold, ACTA CRYSTALLOGRAPHY SECTION D, 2005, v. D6, p. 1255-1262, реферат, Фиг. 1, стр. 1256	1, 3-5, 10, 19, 25-26, 84-86, 91-127/2,6-9,11-18,21-24,27-83,87-90,128-138
X,A	GUNASEKERA S. et al.: Engineering Stabilized Vascular Endothelial Growth Factor-A Antagonists: Synthesis, Structural Characterization, and Bioactivity of Grafted Analogues of Cyclotides, J. Med. Chem., 2008, v. 51, p. 7697-7704, реферат, фиг. 1-2	1-39,84-95/46-83, 96-138
A	EA 7611 B1 (АРЕС ТРЕЙДИНГ С.А.) 29.12.2006, документ в полном объеме	1-138

*Особые категории ссылочных документов:

«А» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным
«Е» 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)
«О» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.
«Р» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета
«Т» более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или даты приоритета и не

«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

порочающий заявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение	«&» документ, являющийся патентом-аналогом
7. ПРИМЕЧАНИЯ: Поиск информации будет завершен после выбора заявителем группы изобретений для дальнейшего рассмотрения в рамках настоящей заявки (см. ф.250)	
8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА	
Настоящий отчет состоит из 1 л.	К отчету приложены копии ссылок на - л. в - экз.
Дата действительного завершения поиска: не завершен	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	ГЭ по ИС 2 кат Гоголь В.В.