

Форма № 18 ИЗ,ПМ-2011



**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	
2017130514/04(053144)	05.02.2016	
PCT/US2016/016892	05.02.2016	
<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 №	
<input type="checkbox"/> подачи	первоначальной заявки №	
<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. 62/113,316	06.02.2015	US
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) [9,10-ДИМЕТОКСИ-3-(2-МЕТИЛПРОПИЛ)-1Н,2Н,3Н,4Н,6Н,7Н,11ВН-ПИРИДО-[2,1-А]ИЗОХИНОЛИН-2-ИЛ]МЕТАНОЛ И СВЯЗАННЫЕ С НИМ СОЕДИНЕНИЯ, КОМПОЗИЦИИ И СПОСОБЫ		
Заявитель: НЬЮРОКРАЙН БАЙОСАЙЕНСИЗ, ИНК., US		
<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)		
C07D 455/04 (2006.01)		
C07D 471/04 (2006.01)		
A61K 31/4353 (2006.01)		
A61P 25/14 (2006.01)		
<b>5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА</b>		
5.1 Проверенный минимум документации PCT (указывается индексами МПК) C07D455/04, C07D471/04, A61K31/4353, A61P25/14		
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): Espacenet, Google, PatSearch, PubChem, Yandex		
<b>6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА</b>		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №

(см. на обороте)

1	2	3
X,P	WO 2015120317 A1 (NEUROCRINE BIOSCIENCES), 13.08.2015 см. пример 5, соединение 5-1	1-22
X	WO 2008058261 A1 (NEUROCRINE BIOSCIENCES), 15.05.2008 см. формула 1-7, табл.1	1-22
X	Kung H. F. и др.: "In vivo imaging of vesicular monoamine transporter 2 in pancreas using an F epoxide derivative of tetrabenazine", NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY, т. 35, 2008, стр. 825-837 (см. фиг. 1, 5 и соединение 4b)	1-22
X	Aranda G. и др.: "Synthesis and biological activity of iodinated and photosensitive derivatives of tetrabenazine", EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, т. 25, 1990, стр.369-374 (см. табл. 1, 2 и соединения 3, 4-13)	1-22
A	Kilbourn M. R. и др.: "Absolute Configuration of(+)-a-Dihydratetrabenazine, an Active Metabolite of Tetrabenazine", CHIRALITY, т.9, 1997, стр. 59-62 (см. фиг.1)	1-22
A	RU 2339636 C2 (Ф.ХОФФМАНН-ЛЯ РОШ АГ), 27.11.2008	1-22

<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>
--	---

<b>7. ПРИМЕЧАНИЯ:</b>	
<b>8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА</b>	
Настоящий отчет состоит из 1 л.	К отчету приложены копии ссылок на - л. в - экз.
Дата действительного завершения поиска: 27.08.2019	Должность и подпись уполномоченного лица:
<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>	ГЭ по ИС Михеева Н. А.