

Форма № 18 ИЗ,ПМ-2011



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

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер	Дата подачи	
2023127652/10(061517)	30.03.2021	
PCT/GB2021/050783	30.03.2021	
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 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.		
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) КАТАЛИТИЧЕСКИ НЕАКТИВНЫЕ КЛОСТРИДИАЛЬНЫЕ НЕЙРОТОКСИНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛИ И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Заявитель: ИПСЕН БИОФАРМ ЛИМИТЕД, GB		
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:		
<input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		(см. Примечания)
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
A61K 38/48 (2006.01)		
A61K 39/08 (2006.01)		
C07K 14/33 (2006.01)		
A61P 29/00 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации PCT (указывается индексами МПК) A61K 38/48, 39/08, C07K 14/33, A61P 29/00		
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): EAPATIS, EMBL-EBI, NCBI, PATENTSCOPE, PatSearch, Science Direct		
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

(см. на обороте)

1	2	3
X	EP 1334729 A1 (BOTULINUM TOXIN RESEARCH ASSOCIATES, INC.), 13.08.2003, реферат, формула, пар.0008,0009,0015,0027-0031,0034,0035,0036,0044, примеры 3,4	1-10,13-17
X	WO 2005/048949 A2 (ALLERGAN INC.), 02.06.2005, формула, фигура 9, пар. 00127, 00141, примеры 3,8	1-4,9-11,17
X	WO 2018009903 A2 (CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION), 11.01.2018, весь документ, в частности, формула пп.113,115,150	1-4,9-11,13-15,17-19
A	PADMAMALINI BASKARAN et al. Effects of enzymatically inactive recombinant botulinum neurotoxin type A at the mouse neuromuscular junctions. Toxicon, 2013, v.72, p. 71-80, см. реферат	1-19
A	EP 1905448 A2 (BOTULINUM TOXIN RESEARCH ASSOCIATES, INC.), 02.04.2008, весь документ	1-19
A	WO 2020/219358 A2 (CHILDRENS MEDICAL CENTER), 29.10.2020, формула, с.85 абз.3	1-19
A	EA 036610 B1 (ИПСЕН БИОФАРМ ЛИМИТЕД; ИПСЕН БИОФАРМ ЛИМИТЕД), 30.11.2020, формула, SEQ ID NO: 4	1-19
A	MATAK ET AL. Mechanisms of Botulinum Toxin Type A Action on Pain, TOXINS, 2019, v.11, no. 8, 459, p.1-24, DOI: 10.3390/toxins11080459, весь документ	1-19
A	RAJ KUMAR. Therapeutic use of botulinum toxin in pain treatment. Neuronal Signal. 2018, v.2(3): NS20180058, p.1-18, doi: https://doi.org/10.1042/NS20180058, весь документ	1-19

<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: 18.04.24	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	ВГЭ по ИС Ильченко С.А.
--	----------------------------