

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	
2020119228/04(032596)	10.11.2018	
РСТ/ИВ2018/058848	10.11.2018	
<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. 201741041231	17.11.2017	IN
2. 201841032406	29.08.2018	IN
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) <b>СОЕДИНЕНИЯ, КОМПОЗИЦИИ И СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ СО СТОРОНЫ ОРГАНА ЗРЕНИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ</b>		
Заявитель: ЦЕЛЛИКС БИО ПРАЙВЕТ ЛИМИТЕД, IN		
<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)		
<i>C07D 339/04</i> (2006.01)	<i>C07D 513/04</i> (2006.01)	<i>A61K 31/5383</i> (2006.01)
<i>C07D 403/12</i> (2006.01)	<i>A61K 31/385</i> (2006.01)	<i>A61P 17/00</i> (2006.01)
<i>C07D 417/04</i> (2006.01)	<i>A61K 31/439</i> (2006.01)	<i>A61P 27/00</i> (2006.01)
<i>C07D 495/04</i> (2006.01)	<i>A61K 31/498</i> (2006.01)	
<i>C07D 498/04</i> (2006.01)	<i>A61K 31/5377</i> (2006.01)	
<b>5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА</b>		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) C07D 339/04, 403/12, 417/12, 495/04, 498/04, 513/04, A61K 31/385, 31/439, 31/498, 31/5377, 31/5383, A61P 17/00, 27/00		
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): Espacenet, PATENTSCOPE, PatSearch, USPTO, Yandex		
<b>6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА</b>		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту

(см. на обороте)

1	2	3 формулы №
Y	WO 2007/149313 A1 (INDIGENE PHARMACEUTICALS INC), 27.12.2007 (пп.1, 7, 15 формулы изобретения)	1-7
Y	US 2014/221467 A1 (MYLARI BANAVARA L.), 07.08.2014 (пп.1, 6-9, 20 формулы изобретения) & WO 2014/124141 A1, 14.08.2014	1-7
Y	WO 2002/098345 A1 (DROY-LEFAIX MARIE-THERESE), 12.12.2002 (реферат, п.1 формулы изобретения)	1-7
Y	Andrade Alexey S. et al.: "Alpha-lipoic acid restores tear production in an animal model of dry eye", EXPERIMENTAL EYE RESEARCH, 2014, vol.120, pp.1-9 (реферат)	1-7
Y	WO 2010/125416 A1 (REKIK RAOUF), 04.11.2010 (пп.1, 6-8 формулы изобретения)	1-7
Y	RU 2010143806 A (АНТИПОДИАН ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК.), 10.05.2012 (пп.1, 2 формулы изобретения)	7
A	CN 104 387 364 A (UNIV NANJING TECH), 04.03.2015 (реферат, формула изобретения)	1-7
A	US 2004/214879 A1 (SALVI ANNIBALE [IT] ET AL), 28.10.2004 (пп.1, 13 формулы изобретения)	1-7

<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>«Х» 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>«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>
--	---

<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: 07.02.2022	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>	ВГЭ по ИС Семкина А.В.

