

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	
2020105865/04(008974)	10.07.2018	
PCT/US2018/041420	10.07.2018	
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. 15/646,034	10.07.2017	US
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) ЛИТИЕВЫЕ СОЛИ N-ЗАМЕЩЕННЫХ ГЛИЦИНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ		
Заявитель: САЙНЬЮРЕКС ИНТЕРНЭШНЛ (ТАЙВАНЬ) КОРП., TW		
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 <input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты: <input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		(см. Примечания) (см. Примечания)
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
A61K 31/198 (2006.01) C07C 229/12 (2006.01) A61P 25/00 (2006.01) A61P 25/16 (2006.01) A61P 25/28 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации PCT (указывается индексами МПК) A61K 31/198, C07C 229/12, A61P 25/00, A61P 25/16, A61P 25/28		
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, Espacenet, Google, PATENTSCOPE, PatSearch, Reaxys, Yandex		
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	M. E. MAJCHROWICZ ET AL, Precipitation regime for selected amino acid salts for CO ₂ capture from flue gases, ENERGY PROCEDIA, 2009, vol. 1, p. 979-984 (табл. 1, 2, раздел 2.2)	1-8
X	US 2007/0141133 A1 (INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE), 21.06.2007 (параграф [0041])	1-8
X	WO 2016/002774 A1 (CENTRAL GLASS CO LTD), 07.01.2016 (пример 5)	1-8
X	WO 2012/129568 A2 (UNIV SOUTH FLORIDA), 27.09.2012 (реферат, параграфы [0116], [0024])	1-28
X	WO 00/07978 A1 (AKZO NOBEL NV), 17.02.2000 (реферат, примеры 1-22, пп. 1, 6, 8-10 формулы изобретения)	1-28
X	J. VAN HOLST ET AL, Kinetic study of CO ₂ with various amino acid salts in aqueous solution, CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE, 2009, vol. 64, p. 59-68 (стр. 64, фиг. 5, 6)	1-8
X	US 4540582 A (MERRELL DOW PHARM INC), 10.09.1985 (колонка 2, строки 1-10; колонка 2, строки 29-48; колонка 4, строки 51-60, пп. 1-9 формулы изобретения, реферат)	1-28
Y	US 7704978 B2 (THE GENERAL HOSPITAL CORP), 27.04.2010 (пп. 1, 4, 7-9 формулы изобретения)	1-28
Y	GB 1380875 A (DEXPLOITATION DE MARQUES ET BR), 15.01.1975 (стр. 1, левая колонка, строки 20-32)	1-28
A	RU 2409556 C1 (ГАЛОЧКИН В.А. И ДР.), 20.01.2011	1-28

<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>
<p>7. ПРИМЕЧАНИЯ: См. Запрос.</p>		
<p>8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА</p>		
Настоящий отчет состоит из 2 л.		К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.
Дата действительного завершения поиска: 26.01.2022		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 Заварзина О.В.
--	-----------------------------