

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	
2016117396/05(027424)	08.10.2014	
РСТ/EP2014/071544	08.10.2014	
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. 102013220315.2	08.10.2013	DE
2. 102013222144.4	30.10.2013	DE
3. 102014102853.8	04.03.2014	DE
4. 102014105589.6	17.04.2014	DE
5. 102014107984.1	05.06.2014	DE
6. 102014108759.3	23.06.2014	DE
7. 102014110058.1	17.07.2014	DE
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) ЛЮМИНОФОР, СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЮМИНОФОРА И ПРИМЕНЕНИЕ ЛЮМИНОФОРА		
Заявитель: ОСРАМ ОПТО СЕМИКОНДАКТОРЗ ГМБХ, DE, ОСРАМ ГМБХ, DE		
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)		
C09K 11/08 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) C09K 11/00 - C09K 11/89, H05B 33/00, H05B 33/50		
5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: см. п. 6		
5.3 Электронные базы данных, использованные при поиске (название базы, и если, возможно, поисковые термины): DWPI, EAPATIS, Espacenet, Google, J-PlatPat, PATENTSCOPE, PatSearch, RUPTO, USPTO, Yandex		

(см. на обороте)

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
A	БОЛЬШОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ, под ред. Ишлинского А.Ю., Научное издательство "Большая Российская энциклопедия", 2000, с. 581	1-19
A	АХМЕТОВ Н.С., Неорганическая химия, Москва, Высшая школа, 1975, с. 548, табл. 54	1-19
Y,A	US 2013/0140490 A1 (MASATAKA FUJINAGA et al), 06.06.2013, реф.; описание, абзацы 0001, 0005, 0022, 0023, 0053, 0056, 0069, 0098, 0099	14-19; 7, 8, 11-13
Y	US 2006/0255710 A1 (REGINA MUELLER-MACH et al), 16.11.2006, реф.; описание, абзацы 0001, 0009-0012, 0051-0053, 0124	14-19
Y	US 2013/0001628 A1 (MASAHIKO YAMAKAWA et al), 03.01.2013, реф.; описание, абзац 0019	14-19
A	WO 2012/009455 A1 (INTEMATIX CORP.), 19.01.2012	1-19
A	WO 2012/166841A1 (CREE, CORP.), 06.12.2012	1-19
A	EP 1696016 A1 (INDEPENDENT ADM. INST. NAT. INST. FOR MATER. SCI. et al), 30.08.2006	1-19
A	EP 2135920 A1 (MITSUBISHI CHEM. CORP.), 23.12.2009	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>«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>«&» 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: 04.06.2018		Должность и подпись уполномоченного лица: ГГЭ Кодинец Н.В.
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