



**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	
2017139569/28(068840)	21.04.2016	
РСТ/СА2016/050466	21.04.2016	
<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 № _____ 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. 2,889,103	21.04.2015	СА
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) <b>ГИБРИДНЫЙ НАНОКОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ, СИСТЕМА ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОБЪЕМНОГО ПРОЕЦИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ</b>		
Заявитель: ПРОДЮКСЬОН ЭЛЕКТРАТЕК ИНК., СА		
<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:		
<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)		
<b>G03B 21/606</b> (2014.01) <b>H04N 5/74</b> (2006.01) <b>B82Y 20/00</b> (2011.01)		
<b>5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА</b>		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) G02F 1/00 - 1/39, G03B 21/00 - 21/64, G03B 35/00 - 35/26, G82Y 20/00, H04N 1/00 - 1/64, H04N 5/00 - 5/959, H04N 9/00 - 11/24,		
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): E-Library, EAPATIS, Espacenet, Google, Google Patents, J-PlatPat, KIPRIS, PATENTSCOPE, PatSearch, RUPTO, USPTO		
<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
X	US 6897999 B1 (THE RESEARCH FOUNDATION OF THE UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA), 24.05.2005, страница 23, колонка 1, строки 61-67; страница 23, колонка 2, строки 1-18; страница 25, колонка 5, строки 15-24; страница 25, колонка 6, строки 15-29, 42-57, 63-67; страница 26, колонка 7, строки 1-13, 54-67; страница 26, колонка 8, строки 1-30; фигуры 1, 2, 3.	1-42
Y	US 2004227694 A1 (XIAO-DONG SUN, JIAN-QIANG LIU), 18.11.2004, страница 2, абзац 14; страница 3, абзац 32.	4-11, 16-29
Y	US 5607876 A (XEROX CORPORATION), 04.03.1997, страница 12, колонка 6, строки 27-30.	4-11, 16-29
Y	US 4767494 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE CORPORATION), 30.08.1988, страница 51, колонка 16, строки 21-35.	4-11, 16-29
Y	RU 2465299 C1 (ШАПОРЕВ А.С. и др.), 27.10.2012, реферат.	4-11, 16-29
Y	WO 95/16994 A2 (MARTIN MARIETTA CORPORATION), 22.06.1995, страницы 9-10, строки 9-6.	4-11, 16-29
Y	US 2008055509 A1 (INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE), 06.03.2008, страница 2, абзац 29.	4-11, 16-29
Y	US 2014367721 A1 (BENOLT MAHLER et al.), 18.12.2014, страница 2, абзац 26.	5-17, 17-29
Y	Барбашов Ю.В. и др: "Двухфотонная люминесценция цианобактерий <i>Anabaena</i> sp. PCC 7120 в присутствии эндогенно-образованных золотых наночастиц", труды МФТИ, т. 4, реферат.	7-11, 18-28
Y	A. V. Aiboushev et al.: "Enhanced luminescence and two-photon absorption of silver nano-clusters", Phys. Status Solidi C 6, No. S1, S162-S166 (2009), гл. 1. Introduction, абз. 1-2.	7-11, 18-28
Y	DE 19506291 A1 (HOESCH METALL & KUNSTSTOFFWERK), 29.08.1996, пункт 3 формулы.	9-11, 27-29
Y	RU 2010112239 A (ЭКСОНМОБИЛ КЕМКЭЛ ПЕЙТЕНТС ИНК.), 10.10.2010, страница 23, абзац 5.	10, 11, 28, 29
Y	RU 2204568 C2 (РОДИА ШИМИ), 20.05.2003, реферат.	14-29
Y	US 2011118713 A1 (LENSX LASERS, INC), 19.05.2011, страница 1, абзац 4.	32, 33, 35, 38, 39, 41
Y	US 6560382 B1 (THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY), 06.05.2003, страница 8, колонка 1, строки 22-34.	34, 35, 40, 41

\*Особые категории ссылочных документов:

«А» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным

«Е» более ранний документ, но опубликованный на дату

«Х» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает

<p>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>«O» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.</p> <p>«P» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета</p> <p>«T» 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>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>
<p><b>7. ПРИМЕЧАНИЯ:</b></p>	
<p><b>8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА</b></p>	
<p>Настоящий отчет состоит из 2 л.</p>	<p>К отчету приложены копии ссылок на - л. в - экз.</p>
<p>Дата действительного завершения поиска: 27.06.2019</p>	<p>Должность и подпись уполномоченного лица:</p>
<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>	<p>ГЭИС Александров П.А.</p>