

# ДОГОВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ

## РСТ

### ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

(статья 18 и правила 43 и 44 РСТ)

Номер дела заявителя или агента 2016	ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ	см. Форму РСТ/ISA/220 и, если применимо, пункт 5 ниже.
Номер международной заявки РСТ/RU 2013/000070	Дата международной подачи 01 февраля 2013 (01.02.2013)	Самая ранняя дата приоритета 17 апреля 2012 (17.04.2012)
Заявитель КАЗАНЦЕВ Андрей Николаевич		

Настоящий отчет о международном поиске подготовлен данным Международным поисковым органом и направляется заявителю в соответствии со Статьей 18. Копия отчета направляется в Международное бюро.

Настоящий отчет о международном поиске состоит из 2 листов.

К нему прилагаются копии всех ссылочных документов, указанных в данном отчете.

#### 1. Основа отчета

a. Относительно **языка** международный поиск проведен на основе:

международной заявки на языке, на котором она была подана.

перевода международной заявки на следующий язык \_\_\_\_\_, который является языком перевода, представленного для целей международного поиска (Правила 12.3(а) и 23.1(b)).

b.  Данный отчет о международном поиске подготовлен с учетом **исправления очевидной ошибки**, разрешенного данным Органом или доведенного до сведения данного Органа согласно Правилу 91 (Правило 43.6bis(a)).

c.  Относительно любой **последовательности нуклеотидов и/или аминокислот**, раскрытой в международной заявке, см. графу I

2.  **Некоторые пункты формулы не подлежат поиску** (см. графу II).

3.  **Единство изобретения не соблюдено** (см. графу III).

4. В части **названия**.

принят текст, представленный заявителем.

данным Органом установлен следующий текст:

5. В части **реферата**.

принят текст, представленный заявителем.

данным Органом установлен, согласно Правилу 38.2, текст, приведенный в графе IV. Заявитель может в течение одного месяца с даты отправки настоящего отчета о международном поиске представить свои комментарии в данный Орган.

6. В части **чертежей**.

a. С рефератом должна быть опубликована фигура № \_\_\_\_\_

как предложено заявителем.

как предложено этим Органом, так как заявитель не указал фигуры.

как предложено этим Органом, так как данная фигура лучше характеризует изобретение.

b.  реферат будет опубликован без чертежей.

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Номер международной заявки

PCT/RU 2013/000070

A. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ

E02B 9/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации МПК

B. ОБЛАСТЬ ПОИСКА

Проверенный минимум документации (система классификации с индексами классификации)

A01G 15/00, B01D 5/00, E01H 13/00, E02B 1/00, 3/00, 9/00-9/08, E03B 3/00, 3/02, 3/28, E04H 5/00, 5/02, F03B 13/00, 13/06-13/26

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)  
PatSearch (RUPTO internal), Esp@ce, Esp@cenet, RUPTO, USPTO, PAJ, EAPATIS

C. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:

Категория*	Цитируемые документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X Y A	БАЙБИКОВ А. Технология: энергия облаков. Газета Энергетика и промышленность России, №4, 2010, [он-лайн] 21.06.2010 [найдено 2013.05.28] Найдено из Интернет:<URL:http://www.ingelec.ru/about/news/detail.php?ID=319>	1 1, 4 2, 3, 5, 6
Y	RU 2250513 C1 (МАЯНЦ ДЕНИС БОРИСОВИЧ) 20.04.2005, фиг. 1, 2	1
Y	RU 94039446 A1 (НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ФРЕЙМ") 27.09.1996, реферат, формула	1
Y	RU 2398937 C1 (ЕФИМОЧКИН АНАТОЛИЙ ПАВЛОВИЧ и др.) 10.09.2010, с. 2, чертеж	1
Y	RU 2074610 C1 (МОСКОВСКОЕ АВИАЦИОННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МИГ") 10.03.1997, формула, кол. 4, фиг. 3	4
A	CN 202417796 U (JIAN ZHANG et al.) 05.09.2012, реферат, чертеж	1-6



последующие документы указаны в продолжении графы C.



данные о патентах-аналогах указаны в приложении

* Особые категории ссылочных документов:	"T" более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или приоритета, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение
"A" документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным	"X" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем, в сравнении с документом, взятым в отдельности
"E" более ранняя заявка или патент, но опубликованная на дату международной подачи или после нее	"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
"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)	"&" документ, являющийся патентом-аналогом
"O" документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.	
"P" документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета	

Дата действительного завершения международного поиска

29 мая 2013 (29.05.2013)

Дата отправки настоящего отчета о международном поиске

20 июня 2013 (20.06.2013)

Наименование и адрес ISA/RU:

ФИПС,  
РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30-1

Факс: (499) 243-33-27

Уполномоченное лицо:

Н. Тепикина

Телефон № (495) 531-64-81