

ДОГОВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ

От МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

PCT

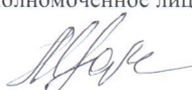
УВЕДОМЛЕНИЕ О НАПРАВЛЕНИИ
ОТЧЕТА О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ И
ПИСЬМЕННОГО СООБЩЕНИЯ
МЕЖДУНАРОДНОГО
ПОИСКОВОГО ОРГАНА ИЛИ ДЕКЛАРАЦИИ
(Правило 44.1 PCT)

Кому:

Иващенко О.И.
ул. Зеленая, 17, кв. 30
г. Балашиха
143902

Дата отправки 31 января 2013 (31.01.2013)	
Номер дела заявителя или агента Файл 1226	ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ См. ниже пункты 1 и 4
Номер международной заявки PCT/RU 2012/000356	Дата международной подачи 05 мая 2012 (05.05.2012)
Заявитель ГАЛИМОВ Марат Минниханович	

1. Настоящим заявитель уведомляется в том, что отчет о международном поиске и письменное сообщение международного поискового органа подготовлены и направляются вместе с настоящим уведомлением.
Подача изменений и объяснений согласно статье 19:
Заявитель имеет право, если он того желает, изменить формулу изобретения международной заявки (см. правило 46):
Когда? Срок для подачи таких изменений составляет обычно 2 месяца с даты направления отчета о международном поиске.
Куда? Изменения подаются в Международное бюро ВОИС
To the International Bureau of WIPO, 34, chemin des Colombettes,
1211 Geneva 20, Switzerland, Facsimile No.: +41 22 338 82 70
Более детальные инструкции см. PCT Applicant's Guide, International Phase, paragraphs 9.004-9.011.
2. Настоящим заявитель уведомляется в том, что отчет о международном поиске не будет подготовлен и что декларация в соответствии со статьей 17(2)(а) и письменное сообщение международного поискового органа направляются вместе с настоящим уведомлением.
3. **Что касается возражения** против уплаты дополнительных(ой) пошлин(ы) согласно правилу 40.2 заявитель уведомляется о том, что:
 - возражение вместе с решением по нему направлено в Международное бюро вместе с требованием заявителя переслать тексты возражения и решения по нему в указанные ведомства.
 - решение по возражению еще не принято; заявитель будет уведомлен как только решение будет принято.
4. **Напоминания**
Заявитель может представить на неформальной основе комментарии на письменное сообщение Международного поискового органа в Международное бюро. Международное бюро разошлет копию этих комментариев во все указанные ведомства, если заключение международной предварительной экспертизы не будет и не должно быть подготовлено. По истечении 30 месяцев от даты приоритета эти комментарии будут представлены для общественности.
Сразу по истечении **18 месяцев** от даты приоритета международная заявка будет опубликована Международным бюро. Если заявитель желает предотвратить или отсрочить публикацию, уведомление об изъятии международной заявки или притязания на приоритет должно быть получено Международным бюро до завершения технической подготовки к международной публикации (правила 90bis.1 и 90bis.3).
В течение **19 месяцев** от даты приоритета, но только в отношении некоторых указанных ведомств, должно быть подано требование на проведение международной предварительной экспертизы, если заявитель желает отсрочить переход на национальную фазу **до 30 месяцев** от даты приоритета (в некоторых ведомствах даже более); в противном случае, заявитель должен в течение **20 месяцев** от даты приоритета совершить предписанные действия для перехода на национальную фазу в такие указанные ведомства.
В отношении других указанных ведомств будет применен **30-месячный** (или более) срок перехода на национальную фазу, даже если требование не было подано в течение 19 месяцев.
Для получения подробностей о сроках для каждого ведомства см. www.wipo.int/pct/en/texts/time_limits.html, а также PCT Applicant's Guide, National Chapters.

Наименование и адрес ISA/RU: ФИПС, РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30-1 Факс: (499) 243-33-37	Уполномоченное лицо:  Цобан Л. М. Телефон № 495-531-64-81
--	---

ДОГОВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ

РСТ

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

(статья 18 и правила 43 и 44 РСТ)

Номер дела заявителя или агента Файл 1226	ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ	см. Форму РСТ/ISA/220 и, если применимо, пункт 5 ниже.
Номер международной заявки РСТ/RU 2012/000356	Дата международной подачи 05 мая 2012 (05.05.2012)	Самая ранняя дата приоритета
Заявитель ГАЛИМОВ Марат Минниханович		

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

а. 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(a) и 23.1(b)).

б. 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)).

с. 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**.

а. С рефератом должна быть опубликована фигура № 1

как предложено заявителем.

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

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

б. реферат будет опубликован без чертежей.

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Номер международной заявки

PCT/RU 2012/000356

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ <i>F03G 7/00 (2006.01)</i> <i>F03B 17/00 (2006.01)</i> <i>F03B 13/10 (2006.01)</i>		
Согласно Международной патентной классификации МПК		
В. ОБЛАСТЬ ПОИСКА Проверенный минимум документации (система классификации с индексами классификации) F03B 9/00, 13/00-13/12, 17/00-17/02, F03G 7/00		
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) Esp@cenet, RUPAT, RUABRU, RUPAT-OLD, RUABU1		
С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:		
Категория*	Цитируемые документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
А	RU 88398 U1 (ВОРОБЬЕВ СТАНИСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ и др.) 10.11.2009	1
А	RU 2160381 C2 (МАРКЕЛОВ ВАСИЛИЙ ФОТЕЕВИЧ) 10.12.2000	1
А	RU 22509 U1 (УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И УСТЬ-ОРДЫНСКОМУ БУРЯТСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ) 10.04.2002	1
А	SU 1273635 A1 (ПАРАХИН И.Е.) 30.11.1986	1
А	WO 2009046507 A1 (ATANASOV ATANAS) 16.04.2009, реферат	1
<input type="checkbox"/> последующие документы указаны в продолжении графы С.		<input type="checkbox"/> данные о патентах-аналогах указаны в приложении
* Особые категории ссылочных документов: “А” документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным “Е” более ранняя заявка или патент, но опубликованная на дату международной подачи или после нее “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) “О” документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д. “Р” документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета	“Т” более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или приоритета, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение “Х” документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем, в сравнении с документом, взятым в отдельности “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 “&” документ, являющийся патентом-аналогом	
Дата действительного завершения международного поиска 10 января 2013 (10.01.2013)	Дата отправки настоящего отчета о международном поиске 31 января 2013 (31.01.2013)	
Наименование и адрес ISA/RU: ФИПС, РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30-1 Факс: (499) 243-33-37	Уполномоченное лицо: И. Алексеев Телефон № (495)531-64-81	

ДОГОВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ

От МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

PCT

ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

(PCT Правило 43bis.1)

Кому:

Иващенко О.И.
ул. Зеленая, 17, кв. 30
г. Балашиха
143902

Дата отправки 31 января 2013 (31.01.2013)		ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ См. пункт 2 ниже	
Номер дела заявителя или агента Файл 1226			
Номер международной заявки PCT/RU 2012/000356	Дата международной подачи 05 мая 2012 (05.05.2012)	Самая ранняя дата приоритета	
Международная патентная классификация (МПК) или национальная классификация и МПК F03G 7/00 (2006.01) F03B 13/10 (2006.01) F03B 17/00 (2006.01)			
Заявитель ГАЛИМОВ Марат Минниханович			

1. Данное сообщение содержит информацию, относящуюся к следующим разделам:

- Графа I Основа сообщения
- Графа II Приоритет
- Графа III Отсутствие заключения в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости
- Графа IV Нарушение единства изобретения
- Графа V Обоснованное утверждение в соответствии с Правилom 43 bis.1(a)(i) в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение
- Графа VI Некоторые процитированные документы
- Графа VII Некоторые недостатки в международной заявке
- Графа VIII Некоторые замечания по международной заявке

2. ДАЛЬНЕЙШИЕ ДЕЙСТВИЯ

Если требование на проведение международной предварительной экспертизы будет подано, тогда данное сообщение будет рассматриваться как первое письменное сообщение от Органа международной предварительной экспертизы ("ИРЕА"). Данная норма не применяется в случае, когда заявитель выбирает другой Орган, отличный от данного, в качестве ИРЕА, и выбранный ИРЕА уведомил Международное бюро в соответствии с Правилom 66.1 bis(b), что письменные сообщения от данного Международного поискового органа не будут рассматриваться как таковые.

Если данное сообщение рассматривается в качестве первого письменного сообщения ИРЕА, как предусмотрено выше, заявителю предлагается представить в ИРЕА письменный ответ с изменениями, в случаях, когда это целесообразно, до истечения 3-х месяцев с даты почтовой отправки Формы PCT/ISA/220 или до истечения 22-х месяцев с даты приоритета, в зависимости от того, какой срок истекает позднее.

Для дополнительной информации, см. Форму PCT/ISA/220.

Наименование и адрес ISA/RU: ФИПС, РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30-1 Факс: (499) 243-33-37	Дата завершения данного сообщения 10 января 2013 (10.01.2013)	Уполномоченное лицо: И. Алексеева Телефон № (495)531-64-81
---	--	--

Форма PCT/ISA/237 (первый лист) (Июль 2011)

Графа I Основа сообщения

1. Относительно **языка**, данное сообщение подготовлено 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(a) и 23.1(b)).
2. Данное сообщение подготовлено с учетом **исправления очевидной ошибки**, разрешенного данным Органом или доведенного до сведения данного Органа согласно Правилу 91 (Правило 43bis1(a))
3. Относительно любой **последовательности нуклеотидов и/или аминокислот**, раскрытой в международной заявке и необходимой для заявленного изобретения, данное сообщение подготовлено на основе перечня последовательностей, поданного или представленного:
- a (средство)
- на бумажном носителе
- в электронной форме
- b (время)
- в первоначально поданной заявке
- вместе с международной заявкой в электронной форме
- впоследствии в данный Орган для целей проведения поиска
4. Дополнительно, в случае, если более чем одна версия или копия перечня последовательности была подана первоначально или была представлена впоследствии, требуется, чтобы информация в последующих или дополнительных копиях была идентична той, которая была в первоначально поданной заявке, или не выходила за рамки раскрытия первоначально поданной заявки.
5. Дополнительные комментарии:

Графа V Обоснованное утверждение в соответствии с Правилom 43 bis.1(a)(i) в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение

1. Утверждение

Новизна (N)	Пункты	1	ДА
	Пункты		НЕТ
Изобретательский уровень (IS)	Пункты	1	ДА
	Пункты		НЕТ
Промышленная применимость (IA)	Пункты	1	ДА
	Пункты		НЕТ

2. Ссылки и пояснения:

D1: RU 88398

В D1 раскрыто являющееся наиболее близким аналогом к заявленному изобретению реализующее способ устройство производства промышленной электроэнергии путем создания выталкивающей силы в емкости в едином механизме, где выталкивающая сила способствует вертикальному перемещению аккумулирующей емкости, что приводит к действию, от которого вращается генератор и вырабатывается электроэнергия.

Заявленное изобретение отличается от известного из D1 тем, что в нем бессрочное аккумулирование и производство промышленной энергии происходит как от альтернативных источников, включая энергию взрывчатых веществ и химических реакций, так и избыточной энергии электрических сетей с помощью емкости, связующей подвижные блоки двух идентичных полиспадов, объединенных свободными концами в единый механизм, вертикально растянутый обоймами неподвижных обойм в водной среде, где потенциальная энергия способствует вертикальному перемещению аккумулирующей емкости, что приводит к перетеканию канатов из полиспадов в полиспады.

Из предшествующего уровня техники не известен способ бессрочного аккумулирования и производства промышленной электроэнергии с представленной в формуле изобретения конструкцией устройства, что позволяет производить промышленную электроэнергию как от альтернативных источников, включая энергию взрывчатых веществ и химических реакций, так и избыточной энергии электрических сетей и не является очевидным.

Таким образом, заявленное изобретение соответствует критериям новизны и изобретательского уровня.

Заявленное изобретение соответствует критерию промышленной применимости.

Графа VII Некоторые недостатки в международной заявке

В форме или в содержании международной заявки были замечены следующие недостатки:

Из материалов заявки, в том числе и формулы изобретения, не ясно, что подразумевается под «избыточной энергией электрических сетей» и каким образом из нее можно получать сжатый воздух.

Из материалов заявки не ясно, что подразумевается под имеющим место в формуле изобретения указанием на то, что осуществляется аккумулятивное электроэнергии, поскольку в соответствии с описанием заявленное изобретение обеспечивает возможность аккумулятивного рабочего вещества (сжатого воздуха) в емкости В, но не электроэнергии.