

ДОГОВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ

От МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

PCT

ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

(PCT Правило 43bis.1)

Кому:

Негруца В. И.
а/я 12, ул. Бутырская, 21
Москва
127015

Дата отправки 29 июня 2017 (29.06.2017)		Номер дела заявителя или агента -		ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ См. пункт 2 ниже	
Номер международной заявки PCT/RU 2017/000224	Дата международной подачи 12 апреля 2017 (12.04.2017)	Самая ранняя дата приоритета 09 июня 2016 (09.06.2016)			
Международная патентная классификация (МПК) или национальная классификация и МПК F01C 1/063 (2006.1) F04C 2/063 (2006.1)					
Заявитель НЕГРУЦА Вячеслав Иванович					

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: Федеральный институт промышленной собственности, Бережковская наб., 30-1, Москва, Г-59, ГСП-3, Россия, 125993 Факс: (8-495) 531-63-18, (8-499) 243-33-37	Дата завершения данного сообщения 27 июня 2017 (27.06.2017)	Уполномоченное лицо: Вахнина Е.Л. Телефон № 8 499 240 25 91
---	--	---

Форма PCT/ISA/237 (первый лист) (Январь 2015)

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. в виде неотъемлемой части международной заявки, как она подана:
- в форме, соответствующей Приложению C/ST.25, в текстовом формате.
- на бумаге или в графическом формате.
- b. вместе с международной заявкой в соответствии с Правилу 13ter.1 только для целей проведения международного поиска в форме, соответствующей Приложению C/ST.25, в текстовом формате.
- c. впоследствии после даты международной подачи только для целей проведения международного поиска:
- в форме, соответствующей Приложению C/ST.25, в текстовом формате (Правило 13ter.1(a)).
- на бумаге или в графическом формате (Правило 13ter.1(b) и Административная инструкция, Раздел 713).
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	1-9	ДА
	Пункты		НЕТ
Изобретательский уровень (IS)	Пункты	1-9	ДА
	Пункты		НЕТ
Промышленная применимость (IA)	Пункты	1-9	ДА
	Пункты		НЕТ

2. Ссылки и пояснения:

D1 – RU 154633 U1.

Из D1, наиболее близкого аналога изобретения по независимым п.п. 1, 4 и 7, известна роторная машина, содержащая неподвижный корпус с рабочей камерой, ротор с выступом, установленный на оси и имеющий лопасти с выступами, установленные на дополнительной оси, расположенной эксцентрично относительно оси ротора.

Изобретение по независимым п.п. 1, 4 и 7 отличается от D1 тем, что содержит вращающийся диск, обеспечивающий возможность подвижной фиксации лопасти с ротором посредством сопряженных с вращающимся диском выступа лопасти и выступа ротора, а также тем, что окно и канал рабочей среды расположены либо в корпусе, либо на дополнительной оси, либо окно рабочей среды расположено на дополнительной оси, а канал расположен в корпусе.

Следовательно, изобретение по независимым п.п.1, 4, 7 и зависимым п.п.2-3, 5-6, 8-9 соответствует критерию новизны.

Изобретение по п.п. 1-9 формулы отвечает критерию изобретательского уровня, т.к. указанные выше отличительные признаки не известны из предшествующего уровня техники и изобретение в целом не очевидно для специалиста в данной области техники для достижения технического результата – улучшения эксплуатационных характеристик с уменьшением пневмогидравлических и механических потерь.

Изобретений промышленно применимо.