

ДОГОВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ

От МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

Кому:

Медведев В. С.
а/я 51
г. Дзержинск
Нижегородская обл.
606032

PCT

ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

(PCT Правило 43bis.1)

Дата отправки (день/месяц/год)

15 октября 2020 (15.10.2020)

Номер дела заявителя или агента

ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ

См. пункт 2 ниже

Номер международной заявки
PCT/RU 2020/000171

Дата международной подачи
08 апреля 2020 (08.04.2020)

Самая ранняя дата приоритета
09 апреля 2019 (09.04.2019)

Международная патентная классификация (МПК) или национальная классификация и МПК
A61F 13/49 (2006.01)

Заявитель
МЕДВЕДЕВ Владимир Свиридович

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, 125995, Москва, Г-59, ГСП-3,
Бережковская наб., 30-1

Факс: +7 (499) 243-33-37

Дата завершения данного сообщения

06 октября 2020 (06.10.2020)

Уполномоченное лицо:

И.Г. Дорошенко

Телефон № 499-240-60-15

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(b))
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	1-14	ДА
	Пункты		НЕТ
Изобретательский уровень (IS)	Пункты	1-14	ДА
	Пункты		НЕТ
Промышленная применимость (IA)	Пункты	1-14	ДА
	Пункты		НЕТ

2. Ссылки и пояснения:

D1: US 2014/0221954 A1, 07.08.2014;

Новизна и изобретательский уровень

Независимый пункт 1

D1 является ближайшим уровнем техники к изобретению по пункту 1.

D1 ([0006]-[0008], формула, фиг. 2-6) раскрывает многоразовый подгузник, выполненный в виде разъемных по бокам трусиков, состоящий из расширенной задней части с боковыми вылетами пояса, причем каждый из боковых вылетов снабжен как минимум одним элементом многоразового крепления пояса к передней части, промежуности и расширенной передней части, снабженной ответными элементами крепления пояса.

Изобретение по пункту 1 отличается от известного из D1 тем, что передняя часть дополнительно снабжена конструкцией, стягивающей пояс, которая расположена на поясе передней части в промежутке между ответными элементами крепления пояса.

Таким образом, пункт 1 является новым и, следовательно, соответствует требованиям Статьи 33(2) PCT.

Указанные различия, обеспечивающие конструкцию для безопасного и щадящего проведения манипуляций при надевании на носителя, удобной и для носителя, и для опекунов, не известны в данной области техники и не очевидны для специалиста в данной области.

Таким образом, пункт 1 соответствует изобретательскому уровню и, следовательно, соответствует требованиям Статьи 33(3) PCT.

Дополнительная графа

В случае, когда недостаточно места в любой из предыдущих граф.
Продолжение графы V:

Зависимые пункты

Пункты 2-14 зависят от пункта 1, и отвечают требованиям РСТ в отношении новизны и изобретательского уровня также как пункт 1.

Промышленная применимость

Изобретение по пунктам 1-14 промышленно применимо и, следовательно, соответствует требованиям Статьи 33(4) РСТ.