

**Положение
об официальных изданиях Федеральной службы по интеллектуальной
собственности со сведениями об изобретениях и полезных моделях**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает требования к оформлению следующих официальных изданий со сведениями об изобретениях полезных и моделях:

- официального бюллетеня Федеральной службы по интеллектуальной собственности «Изобретения. Полезные модели» (далее - Бюллетень),

- описаний изобретений к патентам Российской Федерации (на бумагу),

- титульных листов описаний полезных моделей к патентам Российской Федерации (на бумаге).

Настоящее Положение регламентирует структуру официальных изданий и состав публикуемых в них сведений.

1.2. Бюллетень, описания изобретений к патентам Российской Федерации (на бумаге) и титульные листы описаний полезных моделей к патентам Российской Федерации (на бумаге) являются официальными изданиями Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее - Роспатент).

1.3. Бюллетень, описания изобретений к патентам Российской Федерации (на бумаге) и титульные листы описаний полезных моделей к патентам Российской Федерации (на бумаге) являются периодическими изданиями. Периодичность определяется Роспатентом.

Выпуск указанных официальных изданий осуществляет Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (далее - ФИПС). Все работы по подготовке и выпуску официальных изданий проводятся в соответствии с планом-графиком, утверждаемым ФИПС.

Бюллетень издается и размещается на сайте ФИПС не реже трех раз в месяц.

Ежегодное количество номеров Бюллетеня устанавливается Роспатентом исходя из объема поступающих на публикацию материалов, из потребностей пользователей патентной информации и технических возможностей.

Бюллетень размещается на официальном сайте ФИПС в разделе «Официальные публикации». Доступ к Бюллетеню является бесплатным.

Описания изобретений к патентам Российской Федерации (на бумаге) издаются с периодичностью выпуска Бюллетеня.

Описания изобретений к патентам Российской Федерации (на бумаге) идентичны полным описаниям изобретений к патентам Российской Федерации на изобретения, опубликованным в Бюллетене и размещенным на сайте ФИПС.

Титульные листы описаний полезных моделей к патентам Российской Федерации (на бумаге) издаются с периодичностью выпуска Бюллетеня.

Титульные листы описаний полезных моделей к патентам Российской Федерации (на бумаге) идентичны титульным листам описаний полезных моделей к патентам Российской Федерации на полезные модели, опубликованным в Бюллетене и размещенным на сайте ФИПС.

1.4. Бюллетень представляется в виде комплекта PDF-страниц.

1.5. В бюллетене публикуются:

- официальные сообщения;
- сведения о заявках Российской Федерации на изобретения;
- сведения о выдаче патентов Российской Федерации на изобретения;
- сведения о выдаче патентов Российской Федерации на полезные модели;
- сведения об авторских свидетельствах и патентах СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся;
- сведения о патентах Российской Федерации на изобретения, ранее не публиковавшиеся;
- сведения об изменениях, внесенных в Государственный реестр изобретений Российской Федерации и Государственный реестр полезных моделей Российской Федерации;
- переиздания опубликованных сведений;
- судебные решения о нарушении прав патентообладателей.

2. Официальный бюллетень «Изобретения. Полезные модели»

2.1. Требования к оформлению Бюллетеня

Основной титульный экран Бюллетеня содержит следующие обязательные элементы оформления:

- наименование страны - Российская Федерация;
- название Бюллетеня - «Изобретения. Полезные модели»;
- наименование федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности - Федеральная служба по интеллектуальной собственности;
- номер Бюллетеня;
- год издания;
- дату публикации Бюллетеня;
- указание диапазона номеров патентов на ИЗ, ПМ;
- наименование издающей организации - ФИПС. Дополнительный титульный экран содержит выходные данные.

2.2. Структура Бюллетеня и состав публикуемых сведений Бюллетень содержит следующие разделы:

- «Официальные сообщения»;
- «Заявки Российской Федерации на изобретения»;
- «Патенты Российской Федерации на изобретения»;
- «Авторские свидетельства и патенты СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся»;
- «Патенты Российской Федерации на изобретения, ранее не публиковавшиеся»;

- «Патенты Российской Федерации на полезные модели»;
- «Извещения»;
- «Взамен ранее изданного (переиздания)»;
- «Судебные решения о нарушении прав патентообладателей».

Полные и сокращенные названия разделов Бюллетеня на русском и английском языках приведены в приложении № 1 к настоящему Положению.

Разделы «Официальные сообщения», «Авторские свидетельства и патенты СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся», «Патенты Российской Федерации на изобретения, ранее не публиковавшиеся», «Взамен ранее изданного (переиздания)» и «Судебные решения о нарушении прав патентообладателей» включаются в Бюллетень при наличии соответствующих сведений.

2.2.1. Раздел «Официальные сообщения»

В разделе публикуются нормативные акты Российской Федерации по вопросам охраны интеллектуальной собственности, нормативные акты Федеральной службы по интеллектуальной собственности, а также иные документы и сообщения официального характера, имеющие отношение к вопросам интеллектуальной собственности.

2.2.2. Раздел «Заявки Российской Федерации на изобретения»

Заголовок раздела «Заявки Российской Федерации на изобретения» имеет код по стандарту ВОИС ST. 17 - BZ1A.

В разделе «Заявки Российской Федерации на изобретения» публикуются сведения о заявках на изобретения по истечении 18 месяцев со дня подачи заявки на изобретение (с даты начала национальной фазы заявки РСТ), прошедших формальную экспертизу с положительным результатом (публикация не производится, если до истечения 12 месяцев со дня подачи заявки на изобретение она была отозвана или признана отозванной, либо на ее основании состоялась регистрация изобретения).

Сведения о заявках на изобретения могут быть опубликованы до истечения 18 месяцев со дня подачи заявки на изобретение по ходатайству заявителя, поданному до истечения 12 месяцев со дня подачи заявки на изобретение.

Сведения о заявках на изобретения публикуются в составе:

- библиографические данные на момент истечения 12 месяцев со дня подачи заявки;
- формула изобретения (первоначальная формула изобретения или, если она изменялась, последняя на момент истечения 12 месяцев со дня подачи заявки измененная заявителем в установленном порядке формула изобретения).

В состав библиографических данных входят следующие сведения:

- регистрационный номер заявки;
- дата подачи заявки в Роспатент;
- сведения о заявителе(ях): фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица полностью и/или полное наименование юридического лица и код страны места жительства и/или места нахождения заявителя в соответствии со стандартом ВОИС ST.3;
- адрес для переписки с заявителем или его представителем;
- сведения об авторе (авторах): фамилия, имя, отчество (при наличии) автора изобретения полностью, если он не отказался быть упомянутым в качестве такового при публикации, код страны места жительства автора изобретения в соответствии со стандартом ВОИС ST.3;
- номер, дата и код в соответствии со стандартом ВОИС ST.3 страны подачи заявки (дата поступления дополнительных материалов по ней), на основании которой испрашивается приоритет изобретения, если по заявке испрашивается более ранняя дата приоритета, чем дата подачи заявки в Роспатент;
- индекс(ы) рубрики(к) МПК;
- название изобретения;
- дата публикации сведений о заявке.

При публикации сведений о заявке на изобретение публикуются также данные, на основании которых испрашивается более ранний приоритет изобретения, чем дата подачи или дата поступления заявки.

В этом разделе публикуются также сведения о заявке на изобретение, которая отозвана или признана отозванной после истечения 12 месяцев со дня ее подачи. При публикации сведений о такой заявке дополнительно приводится дата, с которой заявка отозвана или признана отозванной.

Публикуется код вида документа.

При публикации сведений о международных заявках, поданных в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) (далее - заявки РСТ) на изобретения, публикуются: регистрационный номер и дата подачи заявки РСТ, а также регистрационный номер и дата публикации заявки РСТ.

По заявкам, преобразованным из евразийских заявок, публикуются:

- номер и дата подачи евразийской заявки, из которой данная заявка преобразована,
- номер и дата публикации евразийской заявки, из которой данная заявка преобразована.

Каждый элемент библиографических данных, кроме адреса для переписки, сопровождается цифровым кодом в соответствии со стандартом ВОИС ST.9, который помещается перед ним в круглых скобках.

Формат записи и форма представления сведений приведены в приложении № 2 к настоящему Положению.

Датой публикации сведений о заявке является дата публикации Бюллетеня, в котором эти сведения представлены.

Заявка на изобретение считается опубликованной, если до истечения 18 месяцев со дня ее подачи на основании этой заявки состоялась государственная регистрация изобретения и опубликованы сведения о выдаче патента.

Макет экранного отображения раздела бюллетеня «Заявки РФ на изобретения» в PDF-формате представлен в приложении № 3 к настоящему Положению.

2.2.3. Раздел «Патенты Российской Федерации на изобретения»

Заголовок раздела «Патенты Российской Федерации на изобретения» имеет код по стандарту ВОИС ST. 17 - FG4A.

В разделе «Патенты Российской Федерации на изобретения» публикуются:

- 1) сведения о выдаче патентов Российской Федерации на изобретения в составе:

- библиографические данные;
- формула изобретения;

- 2) полные описания изобретений к патентам Российской Федерации на изобретения в составе:

- библиографические данные (на русском языке и транслитерированные на латиницу);
- реферат описания изобретения (на русском и английском языках), включающий сведения о количестве независимых и зависимых пунктов формулы и количестве иллюстраций в описании;
- текст описания изобретения;
- чертежи (графические материалы), при их наличии и технической возможности их приведения;
- формула изобретения.

В состав библиографических данных входят следующие сведения:

- регистрационный номер изобретения (номер патента);
- индекс(ы) рубрики(к) МПК;
- регистрационный номер заявки на выдачу патента на изобретение, по которой выдан патент;
- дата подачи заявки в Роспатент, по которой выдан патент;
- дата начала отсчета срока действия патента;
- дата публикации сведений о заявке и номер бюллетеня;
- дата(ы) приоритета(ов) изобретения,
- номер, дата и код в соответствии со стандартом ВОИС ST.3 страны подачи заявки (дата поступления дополнительных материалов по ней), на основании которой установлен приоритет изобретения, если по заявке установлена более ранняя дата приоритета, чем дата подачи заявки в Роспатент;
- сведения об авторе(ах) изобретения: фамилия, имя, отчество (при наличии) автора изобретения полностью, если последний не отказался быть упомянутым в качестве такового, и код(ы) страны(н) его(их) места жительства автора(ов) изобретения в соответствии со стандартом ВОИС ST.3;
- сведения о патентообладателе: фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью, наименование юридического лица, код страны его места жительства, места нахождения в соответствии со стандартом ВОИС ST.3. Если патент выдан на имя Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, дополнительно публикуется наименование государственного заказчика, выступающего от имени Российской Федерации, субъекта Российской Федерации;
- адрес для переписки с патентообладателем или его представителем;
- название изобретения;
- дата публикации сведений о выдаче патента, номер бюллетеня;
- дата регистрации патента на изобретение.

Публикуется список документов, цитируемых в отчете об информационном поиске.

Публикуются сведения о поданном в соответствии с пунктом 1 статьи 1366 Гражданского кодекса заявлении об обязательстве заключить договор об отчуждении патента (при наличии такого заявления).

Каждый элемент библиографических данных, кроме адреса для переписки, сопровождается цифровым кодом в соответствии со стандартом ВОИС ST.9, который помещается перед ним в круглых скобках.

Публикуется код вида документа.

Дата публикации сведений о заявке на изобретение публикуется для патентов с предшествующей публикацией сведений о заявке (для патентов с кодом C2).

Дата публикации сведений о выдаче патента публикуется для патентов с кодом C1 и с кодом C2.

При публикации сведений о выдаче патента публикуются данные об установленном(ых) приоритете(ах) изобретения в реквизите «Приоритет(ы)».

При публикации сведений о выдаче нового патента в связи с признанием ранее выданного патента недействительным частично публикуется также номер ранее выданного патента, который аннулируется в связи с признанием его недействительным частично. Номер ранее выданного патента публикуется под кодом (65).

Датой публикации сведений о выдаче патента является дата публикации Бюллетеня, в котором эти сведения представлены.

При публикации к реферату может быть помещена только одна фигура (при наличии чертежей).

Формат записи и форма представления сведений приведены в приложении № 2 к настоящему Положению.

Макеты экранных отображений разделов бюллетеней «Патенты РФ на изобретения» «ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РФ» и «Патенты РФ на изобретения» «ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ» в PDF-формате представлены в приложениях № 4 и № 5 к настоящему Положению.

Транслитерированные на латиницу библиографические данные указываются при представлении англоязычного реферата описания изобретения.

2.2.3.1. Требования к форме представления и кодирования информации англоязычных рефератов описаний изобретений к патентам Российской Федерации

Каждый элемент библиографических данных транслитерированных на латиницу, кроме адреса для переписки, сопровождается цифровым кодом в соответствии со стандартом ВОИС ST.9, который помещается перед ним в круглых скобках.

Макет экранного отображения титульного листа примера англоязычного реферата описания изобретения к патенту: «ABSTRACT OF INVENTION» представлен в приложении № 6 к настоящему Положению.

Названия изобретения приводятся на английском языке. Не допускаются буквы на кириллице, а также различного рода сокращения, за исключением общеупотребительных.

Имена авторов, имена и наименования патентообладателей, представленные на латинице для библиографического описания к англоязычному реферату, публикуются на латинице в том виде, как указал заявитель.

Имена и наименования заявителей, авторов изобретений, патентообладателей, представленные не на латинице, транслитерируются на латиницу в соответствии с приложением № 7 к настоящему Положению.

Код страны по стандарту ВОИС ST.3 указывается после каждого автора или патентообладателя.

Международные цифровые коды для идентификации библиографических данных в реферате соответствуют стандарту ВОИС ST.9.

Наименования полей библиографических данных на английском языке приведены в приложении № 8 к настоящему Положению.

2.2.3.2. Требования к переводу, редактированию и разметке рефератов

При переводе реферата на английский язык осуществляется проверка правильности оформления реферата. Обязательно наличие 3 полей: Field - область (одно предложение), Substance - предмет изобретения (обычно несколько предложений), Effect - эффективность (одно предложение). В конце - количество пунктов формулы и иллюстраций.

Аббревиатуры и другие сокращения допускаются только общеупотребительные.

При переводе допускается уменьшение количества малой графики.

2.2.4. Раздел «Авторские свидетельства и патенты СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся»

Заголовок раздела «Авторские свидетельства и патенты СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся» имеет код по стандарту ВОИС ST. 17 - SZ4F/SZ4A.

В разделе «Авторские свидетельства и патенты СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся» публикуются:

1) сведения об авторских свидетельствах и патентах СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся, и сведения о выдаче патентов РФ на изобретения, ранее не публиковавшиеся, выданных взамен авторских свидетельств или патентов СССР на оставшийся срок, в составе:

- библиографические данные;
- формула изобретения;

2) сведения о рассекреченных изобретениях, признанных ранее государством секретными, по которым выданы авторские свидетельства СССР на секретные изобретения, в составе:

- библиографические данные;
- формула изобретения;

3) описания рассекреченных изобретений к авторским свидетельствам СССР в составе:

- библиографические данные на русском языке и транслитерированные на латиницу;
- реферат описания изобретения (на русском и английском языках), основной чертеж;
- текст описания;
- чертежи (графические материалы) при их наличии;
- формула изобретения.

2.2.4.1. Состав данных для публикации сведений об авторских свидетельствах и патентах СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся

Сведения об авторских свидетельствах и патентах СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся, публикуются на основании ходатайств заявителей с просьбой о снятии ограничения публикации.

Состав данных:

- библиографические данные;
- формула изобретения.

В состав библиографических данных при публикации сведений об авторских свидетельствах и патентах СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся, входят:

- номер авторского свидетельства или патента СССР на изобретение, ранее не публиковавшееся;
- индекс(ы) рубрики(к) МПК;
- код вида документа;
- регистрационный номер заявки;
- дата поступления заявки;
- дата поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке, номер и дата поступления ранее поданной заявки, если приоритет установлен по дате поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке;
- номер основного авторского свидетельства СССР, по отношению к которому данный документ является дополнительным, если данное авторское свидетельство является дополнительным (для авторских свидетельств СССР при наличии сведений);
- заявитель(и);
- имя (имена) автора(ов), если последний(ие) не отказался(лись) быть упомянутым(и) в качестве такового(ых);
- имя или наименование патентообладателя (для патентов СССР);
- название изобретения;
- дата публикации сведений.

Реквизиты для сведений об авторских свидетельствах и патентах СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся, сопровождаются цифровыми кодами в соответствии со стандартом ВОИС ST.9, которые помещаются перед ними в круглых скобках, кроме случаев, когда таких кодов указанным стандартом ВОИС не предусмотрено.

Макет экранного отображения раздела бюллетеня «Авторские свидетельства и патенты СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся» «ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР» в PDF-формате представлен в приложении № 9 к настоящему Положению.

2.2.4.2. Состав данных для публикации сведений о выдаче патентов Российской Федерации на изобретения ранее не публиковавшиеся, выданных взамен авторских свидетельств или патентов СССР на оставшийся срок

Публикуются сведения о выдаче патентов Российской Федерации (код вида документа - С) на изобретения ранее не публиковавшиеся, выданных взамен авторских свидетельств или патентов СССР на основании ходатайств заявителей и авторов о прекращении действия указанных охраняемых документов СССР с одновременной выдачей патента Российской Федерации на оставшийся срок (статья 11 Федерального закона от 18.12.2006 № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» с изменениями, внесенными Федеральным законом от 24.07.2007 № 202-ФЗ).

Сведения публикуются в составе:

- библиографические данные;
- формула изобретения.

В состав библиографических данных при публикации сведений о выдаче патентов Российской Федерации на изобретения ранее не публиковавшиеся, выданных взамен авторских свидетельств или патентов СССР на оставшийся срок, входят:

- номер патента;
- индекс(ы) рубрики(к) МПК;

- код вида документа;
- регистрационный номер заявки;
- дата поступления заявки;
- дата поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке, номер и дата поступления ранее поданной заявки, если приоритет установлен по дате поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке;
- имя или наименование патентообладателя и код страны его места жительства или места нахождения;
- имя (имена) автора(ов), если последний(ие) не отказался (ись) быть упомянутым (и) в качестве такового(ых) и код (ы) страны (н) его (их) места жительства;
- название изобретения;
- дата публикации сведений;

Реквизиты для публикуемых сведений сопровождаются цифровыми кодами в соответствии со стандартом ВОИС ST.9, которые помещаются перед ними в круглых скобках, кроме случаев, когда таких кодов указанным стандартом ВОИС не предусмотрено.

2.2.4.3. Состав данных для публикации сведений о рассекреченных изобретениях, признанных ранее государством секретными, по которым выданы авторские свидетельства СССР на секретные изобретения, и описаний рассекреченных изобретений к авторским свидетельствам СССР

Публикация сведений о рассекреченных изобретениях осуществляется с новыми номерами в диапазоне с 1839789 по 1999999.

Публикуются сведения о рассекреченных изобретениях, признанных ранее государством секретными и по которым выданы авторские свидетельства СССР на секретные изобретения, на основании ходатайств заявителей о рассекречивании материалов заявок на секретные изобретения в составе:

- библиографические данные;
- формула изобретения.

Публикуются описания рассекреченных изобретений к авторским свидетельствам в составе:

- библиографические данные (на русском языке и транслитерированные на латиницу);
- реферат описания изобретения (на русском и английском языках), основной чертеж;
- текст описания изобретения;
- чертежей (графические материалы), при их наличии;
- формула изобретения.

Состав библиографических данных при публикации сведений о рассекреченных изобретениях, признанных ранее государством секретными, по которым выданы авторские свидетельства СССР на секретные изобретения, и описаний рассекреченных изобретений к авторским свидетельствам СССР на секретные изобретения:

- номер рассекреченного авторского свидетельства СССР (новый номер);
- индекс(ы) рубрики(к) МПК;
- регистрационный номер заявки;
- дата поступления заявки;
- дата поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке, номер и дата поступления ранее поданной заявки, если приоритет установлен по дате поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке;
- заявитель(и);
- имя (имена) автора(ов), если последний(ие) не отказался(ись) быть упомянутым(и) в качестве такового(ых);
- название изобретения;
- дата публикации сведений;
- адрес для переписки.

Реквизиты для публикуемых сведений, в том числе и для библиографических данных сопровождаются цифровыми кодами в соответствии со стандартом ВОИС ST. 9, которые помещаются перед ними в круглых скобках, кроме случаев, когда таких кодов указанным стандартом ВОИС не предусмотрено.

Макет экранного отображения раздела бюллетеня «Авторские свидетельства и патенты СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся» «ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР» в PDF-формате представлен в приложении № 10 к настоящему Положению.

2.2.5. Раздел «Патенты Российской Федерации на изобретения, ранее не публиковавшиеся»

В этот раздел включаются сведения о рассекреченных патентах Российской Федерации на изобретения. Состав сведений аналогичен описанному в разделе 2.2.3 «Патенты Российской Федерации на изобретения».

При публикации сведений присвоенный ранее номер патента сохраняется.

2.2.6. Раздел «Патенты Российской Федерации на полезные модели» Заголовок раздела «Патенты Российской Федерации на полезные модели» имеет код по стандарту ВОИС ST. 17 - FG1K.

В разделе «Патенты Российской Федерации на полезную модель» публикуются сведения о выдаче патентов Российской Федерации на полезные модели в составе:

- библиографические данные;
- формула полезной модели;
- основной чертеж (графический материал) при его наличии и технической возможности его приведения.

В состав библиографических данных входят следующие сведения:

- регистрационный номер полезной модели (номер патента);
- индекс(ы) рубрики(к) МПК;
- регистрационный номер заявки на выдачу патента на полезную модель, по которой выдан патент;
- дата подачи заявки на выдачу патента на полезную модель, по которой выдан патент;
- дата начала отсчета срока действия патента;
- дата публикации сведений о выдаче патента на полезную модель и номер бюллетеня;
- дата(ы) приоритета полезной модели, номер, дата и код в соответствии со стандартом ВОИС ST.3 страны подачи заявки (дата поступления дополнительных материалов по ней), на основании которой установлен приоритет изобретения, если по

заявке установлена более ранняя дата приоритета, чем дата подачи заявки в Роспатент;

- сведения об авторе(ах) полезной модели: фамилия, имя, отчество (при наличии) автора(ов) полезной модели полностью, если последний(ие) не отказался(ись) быть упомянутым(и) в качестве такового(ых) при публикации, и код(ы) страны(н) его(их) места(т) жительства в соответствии со стандартом ВОИС ST.3;

- сведения о патентообладателе: фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью, наименование юридического лица, код страны его места жительства, места нахождения в соответствии со стандартом ВОИС ST.3. Если патент выдан на имя Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, дополнительно публикуется наименование государственного заказчика, выступающего от имени Российской Федерации, субъекта Российской Федерации;

- адрес для переписки с патентообладателем или его представителем;

- название полезной модели.

При публикации сведений о выдаче патента на полезную модель публикуются данные об установленном(ых) приоритете(ах) полезной модели в реквизите «Приоритет(ы)».

Публикуется код вида документа.

При публикации сведений о выдаче нового патента на полезную модель в связи с признанием ранее выданного патента на полезную модель недействительным частично публикуется также номер ранее выданного патента, который аннулируется в связи с признанием его недействительным частично. Номер ранее выданного патента публикуется под кодом (65).

Датой публикации сведений о выдаче патента на полезную модель является дата публикации Бюллетеня, в котором эти сведения представлены.

При публикации сведений о выдаче патента на полезную модель по международной заявке, поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) (далее - заявка РСТ), публикуются регистрационный номер и дата подачи заявки РСТ, а также регистрационный номер и дата публикации заявки РСТ.

Формат записи и форма представления сведений приведены в приложении № 2 к настоящему Положению.

Макет экранного отображения раздела бюллетеня «Патенты Российской Федерации на полезные модели» «ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ» в PDF-формате представлен в приложении № 11 к настоящему Положению.

2.2.7. Раздел «Извещения»

В разделе «Извещения» публикуются сведения о внесении изменений в опубликованные сведения о заявках на выдачу патента на изобретение и о внесенных в записи Государственного реестра изобретений Российской Федерации и Государственного реестра полезных моделей Российской Федерации изменениях.

Сведения по каждому виду извещения упорядочены по возрастанию номеров зарегистрированных изобретений, полезных моделей (номеров патентов).

Форма представления извещения содержит:

- наименование извещения;

- номер государственной регистрации (номер патента);

- сведения о внесенных изменениях;

- дату внесения сведений в Государственный реестр изобретений Российской Федерации, Государственный реестр полезных моделей Российской Федерации;

- дату публикации извещения.

Наименования извещений отражают содержание сообщения об изменениях, в том числе их характер в зависимости от соответствующих видов извещений. Публикация наименований извещений сопровождается простановкой перед ними в скобках соответствующего международного кода ИНИД (если таковой предусмотрен стандартом ВОИС ST. 17 и используется при публикации).

Состав библиографических данных, подлежащих публикации, переменный и определяется видом извещения. Публикация сведений о внесенных изменениях сопровождается простановкой перед ними в скобках соответствующего международного цифрового кода ИНИД, если таковой предусмотрен стандартом ВОИС ST.9 и используется при публикации.

Состав данных и виды извещений, касающихся опубликованных заявок на изобретения, приведены в приложении № 12 к настоящему Положению.

Состав данных и виды извещений, касающихся зарегистрированных изобретений/полезных моделей приведены в приложении № 13 к настоящему Положению.

Кроме того, в приложениях № 12 и № 13 к настоящему Положению приведены перечни сокращенных названий извещений на русском и английском языках для удобства пользования электронным Бюллетенем.

Макет экранного отображения раздела бюллетеня «ИЗВЕЩЕНИЯ» в PDF-формате представлен в приложении № 14 к настоящему Положению.

2.2.8. Раздел «Взамен ранее изданного (переиздания)»

В разделе «Взамен ранее изданного (переиздания)» публикуются:

1) скорректированные описания к патентам Российской Федерации на изобретения в составе:

- библиографические данные (на русском языке и транслитерированные на латиницу);

- реферат описания изобретения (на русском и английском языках);

- текст описания изобретения;

- чертежи (графические материалы) при их наличии;

- формула изобретения;

2) скорректированные титульные листы описаний полезных моделей к патентам Российской Федерации в составе:

- библиографические данные;

- формула полезной модели;

- чертеж (графический материал), при его наличии.

Состав данных для публикации скорректированных описаний изобретений к патентам Российской Федерации и скорректированных титульных листов описаний полезных моделей к патентам Российской Федерации аналогичен составу переиздаваемых документов.

Титульный лист скорректированного описания изобретения к патенту Российской Федерации идентифицирован кодами по

стандарту ВОИС ST. 16: C8, C9.

Скорректированный титульный лист описания полезной модели к патенту Российской Федерации идентифицирован кодом по стандарту ВОИС ST. 16: U8.

Библиографические данные на титульных листах скорректированных документов дополнены реквизитами под кодами (15) и (48) по стандарту ВОИС ST.9.

Формат записи и форма представления сведений приведены в приложении № 2 к настоящему Положению.

Макеты экранных отображений разделов бюллетеня «Взамен ранее изданного (переиздания)» «СКОРРЕКТИРОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ» И «СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ» в PDF-формате представлены в приложениях № 15 и № 16 к настоящему Положению.

2.2.9. Раздел «Судебные решения о нарушении прав патентообладателей»

В этом разделе публикуются решения судов о допущенных нарушениях интеллектуальных прав.

3. Описания изобретений к патентам Российской Федерации (на бумаге)

Описания изобретений состоят из следующих частей:

- титульного листа;
- текста описания изобретения;
- чертежей (графических материалов), при их наличии;
- формулы изобретения.

Состав публикуемых сведений на титульном листе:

- библиографические данные;
- реферат описания изобретения;
- основной чертеж (графические материалы) при его наличии.

Описания изобретений к патентам Российской Федерации (на бумаге) идентичны полным описаниям изобретений, опубликованным в официальном бюллетене «Изобретения. Полезные модели» и размещенным на сайте ФИПС.

4. Титульные листы описаний полезных моделей к патентам Российской Федерации (на бумаге)

Состав публикуемых сведений:

- библиографические данные;
- формула полезной модели;
- основной чертеж (графический материал), при его наличии.

Титульные листы описаний полезных моделей к патентам Российской Федерации (на бумаге) идентичны титульным листам, опубликованным в официальном бюллетене «Изобретения. Полезные модели» и размещенным на сайте ФИПС.

к Положению об официальных изданиях
Федеральной службы по интеллектуальной
собственности со сведениями
об изобретениях и полезных моделях

Полные и сокращенные названия разделов Бюллетеня на русском языке

Полные названия разделов Бюллетеня на русском языке	Сокращенные названия разделов Бюллетеня на русском языке
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ	ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ
ЗАЯВКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ
ПАТЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ
АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ СССР НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, РАНЕЕ НЕ ПУБЛИКОВАВШИЕСЯ	АС И ПАТЕНТЫ СССР НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, РАНЕЕ НЕ ПУБЛИКОВАВШИЕСЯ
ПАТЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, РАНЕЕ НЕ ПУБЛИКОВАВШИЕСЯ	ПАТЕНТЫ РФ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, РАНЕЕ НЕ ПУБЛИКОВАВШИЕСЯ
ПАТЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ
ИЗВЕЩЕНИЯ	ИЗВЕЩЕНИЯ
ВЗАМЕН РАНЕЕ ИЗДАННОГО (ПЕРЕИЗДАНИЯ)	ПЕРЕИЗДАНИЯ
СУДЕБНЫЕ РЕШЕНИЯ О НАРУШЕНИИ ПРАВ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕЙ	СУДЕБНЫЕ РЕШЕНИЯ

Полные и сокращенные названия разделов Бюллетеня на английском языке

Полные названия разделов Бюллетеня на английском языке	Сокращенные названия разделов Бюллетеня на английском языке
OFFICIAL MESSAGES	OFFICIAL MESSAGES
APPLICATIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR INVENTIONS	APPLICATIONS FOR INVENTIONS
PATENTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR INVENTIONS	PATENTS FOR INVENTIONS
INVENTORS CERTIFICATES AND PATENTS OF THE USSR FOR THE INVENTIONS WHICH WERE EARLIER NOT PUBLISHED	INVENTORS CERTIFICATES AND PATENTS OF THE USSR FOR THE INVENTIONS WHICH WERE EARLIER NOT PUBLISHED
PATENTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR INVENTION WHICH WERE EARLIER NOT PUBLISHED	PATENTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR INVENTION WHICH WERE EARLIER NOT PUBLISHED
PATENTS OF THE RUSSIAN FEDERATION ON UTILITY MODELS	PATENTS ON UTILITY MODELS
NOTIFICATIONS	NOTIFICATIONS
REISSUES	REISSUES
JUDICIAL DECISIONS CONCERNING INFRINGEMENT OF RIGHTS OF PATENT HOLDERS	JUDICIAL DECISIONS

**Библиографические данные, относящиеся к изобретениям и полезным
моделям, публикуемые в официальном бюллетене Роспатента
«Изобретения. Полезные модели»**

Библиографические данные		Формат записи и форма представления публикуемых сведений
Код по стандарту ВОИС ST.9	Полное наименование реквизита, принятое в Роспатенте	
1	2	3
(11)	<p>Номер заявки на изобретение</p> <p>Номер патента Российской Федерации: для патента на изобретение</p> <p>для патента на полезную модель</p> <p>Номер авторского свидетельства СССР</p> <p>Номер патента СССР</p>	<p>Запись номера заявки аналогична (21) Запись имеет следующий вид: (11)2009410512</p> <p>Семизначный номер, начиная с № 2000001 Запись имеет следующий вид: (11)2270012</p> <p>Начиная с № 1 Запись имеет следующий вид: (11)50155</p> <p>Запись имеет следующий вид: (11) 1840794</p> <p>Запись имеет следующий вид: (11) 1804718</p>
(12)	<p>Словесное обозначение вида документа: для заявки РФ на изобретение</p> <p>для патента РФ на изобретение</p> <p>для авторских свид-в СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся/для рассекреченных авторских свид-в СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся</p> <p>для патентов СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся</p>	<p>Запись имеет следующий вид:</p> <p>(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ</p> <p>(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ/ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ</p> <p>(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР/ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР</p> <p>(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ СССР</p>
	<p>для патента РФ на изобретение и для патента РФ на изобретение, ранее не публиковавшееся</p> <p>для патентов Российской Федерации на изобретения, ранее не публиковавшиеся</p> <p>для патента РФ на полезную модель</p> <p>для взамен ранее изданных (переиздание)</p>	<p>(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ/ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ</p> <p>(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ</p> <p>(12) СКОРРЕКТИРОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ/ СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ</p> <p>(12) СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ</p>

	<p>для извещений:</p> <p>к заявкам на изобретение</p> <p>к патентам на изобретение</p> <p>к патентам на полезную модель</p>	<p>ОПИСАНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ</p> <p>(12) ИЗВЕЩЕНИЯ К ЗАЯВКЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ</p> <p>(12) ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ</p> <p>(12) ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ</p>
(13)	<p>Код вида документа:</p> <p>для заявок Российской Федерации, прошедших формальную экспертизу</p> <p>для патентов Российской Федерации на изобретения, выданных без предшествующей публикации сведений о заявках</p> <p>для патентов Российской Федерации на изобретения, выданных с предшествующей публикацией сведений о заявках для ранее не публиковавшихся изобретений:</p>	<p>По стандарту ВОИС ST. 16: буква или буква и цифра</p> <p>Записи имеют следующие виды:</p> <p>(13) A</p> <p>(13) C1</p> <p>(13) C2</p>
	<p>для авторского свидетельства СССР</p> <p>для дополнительного авторского свидетельства СССР</p> <p>для патента СССР</p> <p>для дополнительного патента СССР</p> <p>для патента Российской Федерации, выданного вместо ранее не публиковавшегося авторского свидетельства СССР на оставшийся срок</p> <p>для патента Российской Федерации на изобретение, ранее не публиковавшееся</p> <p>для скорректированного (скорректированной версии) титульного листа описания изобретения к патенту Российской Федерации</p> <p>для скорректированного (скорректированной версии полного текста) описания изобретения к патенту Российской Федерации</p> <p>для патента Российской Федерации на полезную модель</p> <p>для скорректированного титульного листа (скорректированной версии титульного листа) описания полезной модели к патенту Российской Федерации</p>	<p>(13) A1</p> <p>(13) A2</p> <p>(13) A3</p> <p>(13) A4</p> <p>(13) C</p> <p>(13) C1</p> <p>(13) C8</p> <p>(13) C9</p> <p>(13) U1</p> <p>(13) U8</p>
(15)	Информация о коррекции	<p>Запись кода приводится по стандарту ВОИС ST.9: номер версии коррекции.</p> <p>Запись имеет следующий вид:</p> <p>(15) Информация о коррекции:</p> <p>Версия коррекции № 1 (WI C2)</p> <p>Версия коррекции № 1 (W1 U2)</p>
(19)	Код страны публикации	<p>Запись кода приводится по стандарту ВОИС ST.3. Код России - RU</p> <p>Запись имеет следующий вид:</p> <p>(19) RU</p>
(20)	Дата, с которой заявка на изобретение отозвана	<p>Запись приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ</p> <p>Запись имеет следующий вид:</p> <p>Дата, с которой заявка отозвана: 25.12.2009</p>
(20)	Дата, с которой заявка на изобретение признана отозванной	<p>Запись приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ</p> <p>Запись имеет следующий вид:</p> <p>Дата, с которой заявка признана отозванной: 25.11.2009</p>
(21)	Регистрационный номер заявки	<p>Для заявок, поданных до 30.06.91 -7-значный номер до 5000000</p> <p>Для заявок, поданных с 01.07.91 по 14.10.92 - 7-значный номер с 5000001</p>

		<p>Для заявок, поданных с 14.10.92 по 01.01.95 - 8-значный: 1 и 2 - год подачи заявки 3 - 8 - собственно номер с ведущими нулями Например: 93052401</p> <p>Для заявок, поданных после 01.01.1995 до 31.12.1999, третья цифра в номере означает код объекта промышленной собственности (изобретения и полезной модели - код 1-4) Например:95152401</p> <p>Для заявок, поданных после 01.01.2000 - 10 - значный: 1 - 4 - год подачи заявки: 5 (пятая цифра в номере) - код объекта промышленной собственности (изобретения и полезные модели - код 1-4): 6 - 10 - порядковый номер заявки в серии данного года Запись имеет следующий вид: (21)(22) Заявка: 2005136322/12,22.11.2005</p>
(22)	Дата подачи заявки	Запись приводится по стандарту ВОИС ST.2 -ДД.ММ.ВВГГ
(23)	Дата поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке	<p>Запись даты под кодом (23) приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ</p> <p>При этом под кодом (23) приводятся следующие данные: - дата поступления дополнительных материалов; - номер более ранней заявки, по которой поступили дополнительные материалы; - дата подачи более ранней заявки. Запись имеет следующий вид: (23) Дата поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке: 30.05.2007,2005116169 20.05.2005</p>
(24)	Дата начала отсчета срока действия патента	<p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ</p> <p>Запись имеет следующий вид: (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 25.01.2010</p>
(30)	Данные, относящиеся к приоритету согласно Парижской конвенции	<p>Запись содержит дату(ы) подачи первой(ых) заявки(ок), код(ы) страны и номер(а) первой(ых) заявки(ок) соответственно кодам (32), (33) и (31)</p> <p>Запись имеет следующий вид: (30) Конвенционный приоритет: 21.06.2006 EP 06115793.9 23.06.2006 EP 06115805.9</p>
(62)	Номер и дата подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена	<p>Запись номера приводится как в исходном документе, дата - по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ</p> <p>Запись имеет следующий вид: (62) Номер и дата подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена: 2009787569 05.05.2009</p>
	Номер и дата приоритета изобретения, полезной модели первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена	<p>Запись номера приводится как в исходном документе, дата - по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ</p> <p>Запись имеет следующий вид: Номер и дата приоритета первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена: 2009117293 11.02.2008</p>
(66)	Номер(а) и дата(ы) подачи ранее поданной(ых) заявки(ок) того же заявителя	<p>Запись номера приводится как в исходном документе, дата - по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ</p> <p>Запись имеет следующий вид: (66) Номер(а) и дата(ы) подачи ранее поданной(ых) заявки(ок): 2006109062 23.03.2006, 2006109063 23.03.2006, 2006111808 11.04.2006, 2006111809 11.04.2006</p>
	Приоритет(ы)	<p>Запись содержит слово «Приоритет(ы):». Если приоритет установлен по дате подачи заявки, то запись содержит слово «Приоритет(ы):» далее указывается дата подачи заявки с приведением кода (22) и реквизита под этим кодом.</p> <p>Запись имеет следующий вид:</p>

		<p>Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 12.02.2010 В случае, когда установлен приоритет более ранний, чем дата подачи заявки, то запись дополнительно содержит реквизиты сведений, на основании которых установлена более ранняя(ие) дата(ы) приоритета, чем дата подачи.</p> <p>если приоритет установлен по дате поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке, то запись содержит слово «Приоритет(ы):» далее под кодом (23) последовательно указываются: дата поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке, через пробел номер ранее поданной заявки и дата подачи этой заявки. Запись имеет следующий вид: Приоритет(ы): (23) Дата поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке: 05.02.20010 2009106166 15.01.2009</p>
		<p>если приоритет установлен по дате подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена, то запись содержит слово «Приоритет(ы):» далее под кодом (62) последовательно указываются: номер и через пробел дата подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена. Запись имеет следующий вид: Приоритет(ы): (62) Номер и дата подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена: 2009001062 01.06.2009</p>
		<p>если приоритет установлен по дате приоритета первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена, то запись содержит слово «Приоритет(ы):» далее без кода последовательно указываются: номер и через пробел дата приоритета изобретения, полезной модели по первоначальной заявке, из которой данная заявка выделена. Запись имеет следующий вид: Приоритет(ы): Номер и дата приоритета первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена: 2009001062 01.06.2009</p> <p>если приоритет установлен по дате подачи ранее поданной(ых) заявки(ок), то запись содержит слово «Приоритет(ы):» далее под кодом (66) последовательно указываются: номер(а) и через пробел дата(ы) подачи ранее поданной(ых) заявки(ок). Запись имеет следующий вид: Приоритет(ы): (66) Номер и дата подачи ранее поданной заявки: 2006109062 23.03.2006, 2006109063 23.03.2006</p>
(30)	Конвенционный приоритет	<p>Если приоритет установлен по дате подачи первой(ых) заявки(ок) в государстве участнике Парижской конвенции, то запись содержит слово «Приоритет(ы):», расположенное под ним словосочетание «(30) Конвенционный приоритет» далее последовательно через пробел указываются следующие данные о первой(ых) заявке(ах): - дата(ы) подачи первой заявки без указания кода (32); - код(ы) страны(н) подачи первой заявки без указания кода (33); - номер(а) первой заявки без указания кода (31). Запись имеет следующий вид: Приоритет(ы): (30) Конвенционный приоритет: 05.06.2009 US 09/874.855 08.08.2007 DE 295 12 745.1</p>
		<p>Если установлен множественный приоритет, то запись содержит слово «Приоритет(ы):» далее последовательно указываются даты приоритета, которые разделяются точкой с запятой«;» и пробелом. Запись имеет, например, следующий вид:</p>

		<p>Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 12.05.2008; (30) Конвенционный приоритет: 08.08.2007 DE 295 12 745.1; 21.02.2007 DE 296 02 997.7</p>
(43)	Дата публикации сведений о заявке	<p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ. Через пробел приводится номер бюллетеня. Запись имеет следующий вид: (43) Дата публикации заявки: 10. 01.2010 Бюл. № 1</p>
(45)	Дата публикации сведений о выдаче патента	<p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ. Через пробел приводится номер бюллетеня. Запись имеет следующий вид: (45) Опубликовано: 10. 01.2010 Бюл. № 1</p>
(48)	Дата публикации сведений о коррекции	<p>Запись даты публикации приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ. Через пробел приводится номер бюллетеня. Запись имеет следующий вид: (48) Коррекция опубликована: 10.01.2010 Бюл. № 1</p>
(51)	Индекс(ы) рубрик Международной патентной классификации (МПК)	<p>Приводится аббревиатура Международной патентной классификации - МПК непосредственно после кода ИНИД (51) в одну строчку с ним. Индексы рубрик МПК представляются один под другим в форме столбца или, при необходимости, нескольких столбцов. Указатель редакции для каждого индекса рубрик МПК (год, месяц) должен быть помещен в круглые скобки непосредственно после индекса. Индексы рубрик МПК должны быть напечатаны курсивом. Индексы рубрик МПК, характеризующих собственно изобретательскую информацию, должны быть напечатаны жирным шрифтом, а рубрик, характеризующих дополнительную (неизобретательскую) информацию, обычным. Символы раздела МПК, класса и подкласса записываются без пробелов: между символами подкласса и группы, а также подгруппы и скобкой для указателя редакции оставляется пробел. Запись имеет следующий вид: (51) МПК В28В 5/00 (2006.01) В28В1/29 (2007.04) Н05В 3/18 (2008.07)</p>
(54)	Название изобретения или полезной модели	<p>Запись названия изобретения, полезной модели приводится в соответствии с записью в исходном документе (кириллицей на русском языке) прописными буквами. В название изобретения, относящегося к штамму микроорганизма, включаются родовое и видовое название биологического объекта на латинском языке и назначение штамма. В название группы изобретений, полезных моделей приводится следующее: - для группы изобретений, полезных моделей, относящихся к объектам, один из которых предназначен для получения (изготовления другого), осуществления или использования другого, - полное название одного изобретения и сокращенное - другого; - для группы изобретений, полезных моделей, относящихся к объектам, один из которых предназначен для использования в другом, - полные названия изобретений, входящих в группу; - для группы изобретений, полезных моделей, относящихся к вариантам, название одного изобретения группы, дополненное указываемым в скобках словом «варианты».</p>

		<p>Записи названий изобретения (группы изобретений) имеют следующие виды:</p> <p>(54) СПОСОБ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА</p> <p>(54) СПОСОБ ПОДГОТОВКИ СЕМЕННОГО ЛОЖА (варианты) И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ (варианты)</p> <p>(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СВЕРХПРОВОДНИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ КЕРАМИКИ И СОСТАВ КЕРАМИКИ</p>
		<p>Записи названий полезной модели (группы полезных моделей) имеют следующие виды:</p> <p>(54) УСТРОЙСТВО КОДИРОВАНИЯ ВИДЕОСИГНАЛА</p> <p>(54) СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ СОБЫТИЙ НА ОСНОВЕ БИНАРНЫХ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ И ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК</p> <p>(54) ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ (варианты)</p>
(56)	Список документов, цитированных в отчете о поиске	<p>Запись документов приводится в соответствии с записью в исходном документе.</p> <p>Запись имеет следующий вид:</p> <p>(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: SU 180851 A3,07.04.1993. SU 1616580 A1,30.12.1990.</p>
(57)	Реферат и формула изобретения или формула полезной модели	<p>Запись приводится в соответствии с записью в исходном документе.</p> <p>Запись реквизита имеет следующий вид:</p> <p>(57) Реферат: (57) Формула изобретения (57) Формула полезной модели</p>
(61)	Номер основного авторского свидетельства СССР, по отношению к которому настоящий документ является дополнительным:	<p>Запись номера приводится как в исходном документе.</p> <p>Запись имеет следующий вид:</p> <p>(61) Номер основного авторского свидетельства: 495934</p>
(65)	Номер аннулированного патента	<p>Запись номера приводится аналогично реквизиту (11).</p> <p>Запись имеет следующий вид:</p> <p>(65) Номер аннулированного патента: 2270012</p>
(71)	Заявитель	<p>При публикации сведений о заявке:</p> <p>- отечественные и иностранные заявители - физические лица - записываются полностью (без сокращений) на кириллице или латинице, как в заявлении на выдачу патента. ФИО приводятся в следующей последовательности: фамилия, имя, отчество (при наличии). Далее в скобках приводится код страны по стандарту ВОИС ST.3;</p> <p>- наименования отечественных и иностранных заявителей - юридических лиц - записываются полностью (без сокращений) на кириллице или латинице, как в заявлении на выдачу патента. Далее в скобках приводится код страны по стандарту ВОИС ST.3.</p> <p>Записи имеют следующие виды:</p> <p>(71) Заявитель(и): ФИО (RU)</p> <p>(71) Заявитель(и): ФИО(RU), Г.Д.СОЧИТЕТА ПЕРАЦИОНИ (IT)</p>
(72)	Автор(ы)	<p>Отечественные и иностранные авторы записываются в последовательности: фамилия, имя и отчество (при наличии) полностью (без сокращений) на кириллице или латинице как в заявлении о выдаче патента, код страны по стандарту ВОИС ST.3 в скобках. Записи имеют следующие виды: (72) Автор(ы): ФИО (RU)</p>

		<p>(72) Автор(ы): ФИО (RU), ФИО (RU) Если автор(ы) изобретения отказался(лись) быть упомянутым(и) в качестве такового(ых), то публикация сведений об авторе(ах) не производится</p>
(73)	Патентообладатель(и)	<p>Отечественные и иностранные патентообладатели - физические лица -записываются полностью (без сокращений) на кириллице или латинице, как в заявлении на выдачу патента, в последовательности: фамилия, имя (для иностранного патентообладателя приводится в соответствии с записью в исходном документе) и отчество (при наличии), код страны по стандарту ВОИС ST.3 в скобках. Наименования отечественных и иностранных патентообладателей - юридических лиц -записываются на кириллице или латинице, как в исходном документе, код страны по стандарту ВОИС ST.3 в скобках. Если патент выдан на имя Российской Федерации или субъекта Российской Федерации дополнительно приводится наименование государственного заказчика, выступающего от имени Российской Федерации или субъекта Российской Федерации. Записи имеют следующие виды: (73) Патентообладатель(и): Воронежская государственная лесотехническая академия (RU) (73) Патентообладатель(и): Российская Федерация, от имени которой выступает государственный заказчик Министерство обороны Российской Федерации (RU)</p>
		<p>(73) Патентообладателей): Москва, от имени которой в качестве государственного заказчика выступает Московский авиационный институт (RU)</p>
(74)	Имя представителя патентообладателя	<p>Имя представителя записывается в соответствии с записью этих данных в заявлении о выдаче патента. Запись имеет следующий вид: (74) Представитель патентообладателя: ФИО, рег. №</p>
(85)	Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе	<p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 ДД.ММ.ВВГГ Запись имеет следующий вид: (85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе: 12.02.2010</p>
(86)	Номер и дата подачи заявки РСТ	<p>Запись регистрационного номера международной заявки РСТ аналогична записи этого номера в исходных документах, при этом используется код страны подачи международной заявки РСТ и дата по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ в скобках. Запись имеет следующий вид: (86) Заявка РСТ: СА 2007/001585 (07.09.2007)</p>
(87)	Номер и дата публикации заявки РСТ	<p>Запись номера публикации заявки РСТ аналогична записи этого номера, приведенной в заявлении. С 1 января 2004 г. в номере публикации после кода WO через пробел записываются четыре цифры года, косая черта и шестизначный номер. Например: WO 2009/123456 Запись даты публикации заявки РСТ по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ приводится в скобках после номера публикации заявки РСТ. Запись имеет следующий вид: (87) Публикация заявки РСТ: WO</p>

		2009/123456 (03.01.2009)
(96)	Номер и дата подачи евразийской заявки (EA)	Запись номера заявки аналогична записи номера заявки РСТ под кодом (86). Дата подачи по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ приводится в скобках после номера евразийской заявки. Запись имеет следующий вид: (96) Заявка EA: MD 2010/55789 (03.01.2010) где: MD - двухбуквенный код страны подачи международной заявки; 55789 - цифровая часть номера международной заявки в национальном ведомстве; 03.01.2010 - дата подачи международной заявки в получающее ведомство.
(97)	Номер и дата публикации евразийской заявки (EA)	Запись номера публикации евразийской заявки аналогична записи этого номера, приведенной в заявлении о выдаче патента. Запись даты публикации евразийской заявки по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ приводится в скобках после номера публикации евразийской заявки. Запись имеет следующий вид: (97) Публикация заявки EA: 2010/61237 (03.01.2010)
	Адрес для переписки	Запись производится как в исходном документе. Элементы адреса разделяются пробелом и знаком «,». Запись имеет следующий вид: Адрес для переписки: индекс, город, улица, дом, квартира, ФИО Адрес для переписки: индекс, город, а/я №, патентному поверенному ФИО, рег. №
	Сведения о поданном в соответствии с пунктом 1 статьи 1366 Гражданского кодекса заявлении об обязательстве заключить договор об отчуждении патента	Запись содержит следующий текст: «На основании п.1 ст.1366 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, патентообладатель обязуется заключить договор об отчуждении патента на условиях, соответствующих установившейся практике, с любым гражданином Российской Федерации или российским юридическим лицом, кто первым изъявил такое желание и уведомил об этом патентообладателя и федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.»
	Следует читать	Приводится исправленный текст. Запись имеет следующий вид: Следует читать: Дата прекращения действия патента: 04.07.2009

Виды записей, приведенные в таблице, являются примерами заполнения реквизитов соответствующими данными, подлежащими публикации, и иллюстрируют форматы записи публикуемых сведений.

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня «Заявки РФ на изобретения»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU**⁽¹¹⁾ **2010 108 448**⁽¹³⁾ **A**

(51) МПК
A61K 31/16 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2010108448/15, 09.03.2010

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
04.03.2002 US 60/361,759

(62) Номер и дата подачи первоначальной заявки,
из которой данная заявка выделена:
2007112879 06.04.2007

(43) Дата публикации заявки: 20.09.2011 Бюл. № 26

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул.Б.Спаская, 25, стр.3,
ООО "Юридическая фирма Городиский и
Партнеры", пат.пов. А.В.Мицу, рег.№ 364

(71) Заявитель(и):

МЕРК ЭйчДиЭсСи Рисерч, LLC (US),
СЛОАН-КЕТТЕРИНГ ИНСТИТЮТ ФОР
КЭНСЕР РИСЕРЧ (US)

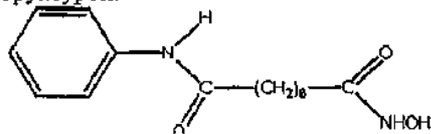
(72) Автор(ы):

РИЧОН Виктория М. (US),
ЧАО Х. Джуди (US),
МИЛЛЕР Томас А. (US),
КЕЛЛИ В. Кевин (US)

(54) СПОСОБЫ ИНДУКЦИИ КОНЕЧНОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ

(57) Формула изобретения

1. Фармацевтическая композиция перорального введения для лечения злокачественных опухолей у пациента, включающая не-ходжкинскую лимфому, миелодиспластический синдром, лейкоз и злокачественные опухоли с инфильтрацией лейкоцитов, содержащая примерно вплоть до 400 мг твердой лекарственной формы субериоланилида гидроксамовой кислоты (САГК), представленного следующей структурой:



или его фармацевтически приемлемой соли или гидрата; и фармацевтически приемлемый носитель.

2. Фармацевтическая композиция по п.1, содержащая примерно 400 мг твердой лекарственной формы САГК или его фармацевтически приемлемой соли или гидрата.

3. Фармацевтическая композиция по п.1, содержащая примерно 200 мг твердой лекарственной формы САГК или его фармацевтически приемлемой соли или гидрата.

4. Фармацевтическая композиция по п.1, содержащая примерно 100 или примерно 50 мг твердой лекарственной формы САГК или его фармацевтически приемлемой соли или гидрата.

5. Фармацевтическая композиция по п.1, содержащая примерно 50-200 мг твердой лекарственной формы САГК или его фармацевтически приемлемой соли или гидрата.

RU 2010108448 A

RU 2010108448 A

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня «Патенты РФ на изобретения»
«ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РФ»

<p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</p> 	
<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</p>	
<p>(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>	
<p>(21)(22) Заявка: 2007100424/06, 09.01.2007</p> <p>(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 09.01.2007</p> <p>Приоритет(ы): (30) Конвенционный приоритет: 09.01.2006 FR 0650071</p> <p>(43) Дата публикации заявки: 20.07.2008 Бюл. № 20</p> <p>(45) Опубликовано: 20.09.2011 Бюл. № 26</p> <p>(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: US 2004/0003596 A1, 05.01.2004. EP 1245900 A2, 02.10.2002. EP 1369644 A1, 10.12.2003. US 5697215 A, 15.07.1997. RU 2174584 C2, 27.07.2001. RU 2264584 C2, 20.11.2005.</p> <p>Адрес для переписки: 129090, Москва, ул. Б.Спасская, 25, стр.3, ООО "Юридическая фирма Городиский и Партнеры", пат.пов. С.А.Дорофееву, рег.№ 146</p>	<p>(19) RU ⁽¹¹⁾ 2 429 417 ⁽¹³⁾ C2</p> <p>(51) МПК <i>F23R 3/28</i> (2006.01)</p> <p>(72) Автор(ы): ЭРНАНДЕС Дядье (FR), НОЭЛЬ Томас (FR)</p> <p>(73) Патентообладатель(и): СНЕКМА (FR)</p>
<p>(54) МНОГОРЕЖИМНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ИНЖЕКТОР, КАМЕРА СГОРАНИЯ, А ТАКЖЕ РВАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ</p>	
<p>(57) Формула изобретения</p>	
<p>1. Многорежимный топливный инжектор для камер сгорания, содержащий, по меньшей мере, две соосные системы для распыления топлива, при этом периферийная система распыления содержит распределитель с кольцевой распределительной камерой, сообщающейся с множеством инжекционных отверстий для топлива, распределенных через равные интервалы по окружности, и кольцевой дефлектор для завихрения воздуха, отличающийся тем, что кольцевой дефлектор для завихрения воздуха установлен по радиусу с наружной стороны относительно множества инжекционных отверстий и содержит лопатки, образующие инжекционные каналы для воздуха, отстоящие через равные интервалы по окружности и направляющие воздух к струям топлива, выходящим из инжекционных отверстий, причем для каждой оси инжекции топлива, определяемой инжекционным отверстием, имеется соответствующий инжекционный канал для воздуха, по меньшей мере, самая внутренняя по радиусу часть которого имеет медиану, по существу, пересекающую ось инжекции топлива, при этом кольцевой дефлектор содержит две соосные стенки с</p>	

RU 2 4 2 9 4 1 7 C 2

RU 2 4 2 9 4 1 7 C 2

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня «Патенты РФ на изобретения»
«ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 429 417** ⁽¹³⁾ **C2**

(51) МПК
F23R 3/28 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2007100424/06, 09.01.2007

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
09.01.2007

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
09.01.2006 FR 0650071

(43) Дата публикации заявки: 20.07.2008 Бюл. № 20

(45) Опубликовано: 20.09.2011 Бюл. № 26

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: US 2004/0003596 A1, 05.01.2004. EP 1245900
A2, 02.10.2002. EP 1369644 A1, 10.12.2003. US
5697215 A, 15.07.1997. RU 2174584 C2,
27.07.2001. RU 2264584 C2, 20.11.2005.

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Б.Спасская, 25, стр.3,
ООО "Юридическая фирма Городисский и
Партнеры", пат.пов. С.А.Дорофееву,
рег.№ 146

(72) Автор(ы):

ЭРНАНДЕС Дидье (FR),
НОЭЛЬ Томас (FR)

(73) Патентообладатель(и):

СНЕКМА (FR)

**(54) МНОГОРЕЖИМНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ИНЖЕКТОР, КАМЕРА СГОРАНИЯ, А ТАКЖЕ
РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

(57) Реферат:

Многорежимный топливный инжектор для камер сгорания содержит, по меньшей мере, две соосные системы для распыления топлива. Периферийная система распыления содержит распределитель с кольцевой распределительной камерой, сообщающейся с множеством инжекционных отверстий для топлива, распределенных через равные интервалы по окружности, и кольцевой дефлектор для завихрения воздуха. Кольцевой дефлектор для завихрения воздуха установлен по радиусу с наружной стороны относительно множества инжекционных отверстий и содержит лопатки, образующие инжекционные каналы для воздуха, отстоящие через равные интервалы по окружности и направляющие воздух к струям топлива, выходящим из инжекционных отверстий. Для каждой оси инжекции топлива,

определяемой инжекционным отверстием, имеется соответствующий инжекционный канал для воздуха, по меньшей мере, самая внутренняя по радиусу часть которого имеет медиану, по существу пересекающую ось инжекции топлива. Кольцевой дефлектор содержит две соосные стенки с внутренним усечением соответственно выше по потоку и ниже по потоку, а их конусность направлена вниз по потоку. Кольцевая распределительная камера содержит усеченную стенку, в которой выполнены отверстия. Наружная поверхность усеченной стенки параллельна внутренней поверхности верхней по потоку стенки кольцевого дефлектора или сливается с ней. Изобретение направлено на уменьшение загрязняющих выбросов при высокой скорости двигателя, в частности при взлете. 3 н. и 6 з.п. ф-лы, 7 ил.

RU 2 429 417 C2

RU 2 429 417 C2

Макет экранного отображения титульного листа англоязычного реферата

RUSSIAN FEDERATION



FEDERAL SERVICE
FOR INTELLECTUAL PROPERTY

(19) **RU**⁽¹¹⁾ **2 428 887**⁽¹³⁾ **C2**

(51) Int. Cl.
A23L 2/00 (2006.01)
A23L 2/395 (2006.01)
A23F 3/00 (2006.01)
A23F 5/00 (2006.01)

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

(21)(22) Application: 2008106755/10, 04.07.2006

(24) Effective date for property rights:
04.07.2006

Priority(ies):

(30) Convention priority:
22.07.2005 EP 05254599.3

(43) Application published: 27.08.2009 Bull. 24

(45) Date of publication: 20.09.2011 Bull. 26

(85) Commencement of national phase: 22.02.2008

(86) PCT application:
EP 2006/006579 (04.07.2006)

(87) PCT publication:
WO 2007/009600 (25.01.2007)

Mail address:

129090, Moskva, ul. B.Spasskaja, 25, str.3, OOO
"Juridicheskaja firma Gorodiskij i Partnery",
pat.pov. S.A.Dorofeevu, reg. № 146

(72) Inventor(s):

GRIFFITS Allen (GB) ,
ORMIROD Ehdndju Pol (GB) ,
RASSELL Ehlison Luiza (GB) ,
UONILING Sajmon Dehvid (GB)

(73) Proprietor(s):

UNILEVER N.V. (NL)

RU 2 4 2 8 8 7 C 2

RU 2 4 2 8 8 7 C 2

(54) **BEVERAGE PRECURSOR AND ITS PRODUCTION METHOD**

(57) Abstract:

FIELD: food industry.

SUBSTANCE: inventions group relates to a dried beverage precursor slab weighing at least 0.2 g and containing a vegetable extract chosen from a group consisting of dry substances of tea, coffee, cocoa, fruit and their mixtures and at least one inclusion which is insoluble in boiling water. The insoluble inclusion has a maximum linear dimension equal to at least 1 mm. The packed beverage precursor contains at least one beverage precursor slab. The beverage production method envisages production of the beverage precursor slab and contacting the slab or its part with an aqueous medium. The method for

production of the dried beverage precursor slab envisages production of a water premix containing a vegetable extract, production of one or more inclusions which are insoluble in boiling water, combining one or more insoluble inclusions with the water premix to produce a mixture; drying the mixture and releasing the cohesive part of the mixture weighing at least 0.2 g to produce a slab.

EFFECT: inventions group allows to produce a dried beverage precursor slab whereof one may conveniently produce a beverage containing inclusions.

28 cl, 10 dwg, 6 tbl, 10 ex

Транслитерация с кириллицы на латиницу

Кириллиц а	Латиница	Кириллица	Латиница	Латиница*
заглавные		строчные		
А	A	а	a	
Б	B	б	b	
В	V	в	v	
Г	G	г	g	
Д	D	д	d	
Е	E	е	e	
Е	E	е	e	
Ж	ZH	ж	zh	Zh
З	Z	з	z	
И	I	и	i	
Й	J	й	j	
К	K	к	k	
Л	L	л	l	
М	M	м	m	
Н	N	н	n	
О	O	о	o	
П	P	п	p	
Р	R	р	r	
С	S	с	s	
Т	T	т	t	
У	U	у	u	
Ф	F	ф	f	
Х	kh	х	kh	Kh
Ц	TS	ц	ts	Ts
Ч	ch	ч	ch	Ch
Ш	SH	ш	sh	Sh
Щ	SHCH	щ	shch	Shch
Ъ	опускается	ъ	опускается	
Ы	Y	ы	y	
Ь	опускается	ь	опускается	
Э	E	э	e	
Ю	YU	ю	yu	Yu
Я	YA	я	ya	Ya

Примечание: в столбце Латиница* приведено написание, если данная буква на русском языке заглавная, а следующая за ней строчная. Если данная буква на русском языке заглавная, и следующая за ней также заглавная, то при транслитерации следует руководствоваться столбцом «Латиница заглавные».

**Наименования полей библиографических данных на английском языке
(по стандарту ВОИС ST.9)**

Название/значение на английском языке	Примечание
(12) ABSTRACT OF INVENTION	
(15) Correction information	
(21)(22) Application	
(22) Date of filing	
(23) Date of filing the supplementary materials of the earlier submitted application	
(24) Effective date for property rights	
Priority(ies)	блок "Приоритет(ы)"
Priority(ies): (see at the end of claims)	
(30) Convention priority	
(62) Number and date of filing of the initial application, from which the given application is allocated	
Number and date of priority of the initial application, from which the given application is allocated	
(66) Number and date of filing of the earlier submitted application	
(43) Application published	
(45) Date of publication	
(48) Corrigendum issued on	
(51) Int. Cl.	
(57) Abstract	
(71) Applicant(s)	
(72) Inventor(s)	
(73) Proprietor(s)	
(74) Representative	
(85) Commencement of national phase	
(86) PCT application	
(87) PCT publication	
(96) Eurasian application	
(97) Eurasian publication	
Mail address	
According to Art. 1366, par. 1 of the Part IY of the Civil Code of the Russian Federation, the patent holder shall be committed to conclude a contract on alienation of the patent under the terms, corresponding to common practice, with any citizen of the Russian Federation or Russian legal entity who first declared such a willingness and notified this to the patent holder and the Federal Executive Authority for Intellectual Property.	Сведения о поданном в соответствии с пунктом 1 статьи 1366 Гражданского кодекса заявлении об обязательстве заключить договор об отчуждении патента

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня «Авторские свидетельства и патенты СССР на
изобретения, ранее не публиковавшиеся»
«ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР»



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО
ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(19) **SU**⁽¹¹⁾ **1 238 430**⁽¹³⁾ **A1**

(51) МПК
D21H 2300 (2006.01)

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР

(21)(22) Заявка: 3798520/12, 05.10.1984

(45) Опубликовано: 27.08.2011 Бюл. № 24

(71) Заявитель(и):
Ленинградский ордена Трудового Красного
Знамени технологический институт
целлюлозно-бумажной промышленности,
Херсонский целлюлозно-бумажный завод

(72) Автор(ы):
Аким Э.Л.,
Павлова Л.А.,
Стебунова Т.А.,
Гришина И.Ф.,
Вайханская А.В.,
Соколенко Г.С.

S U 1 2 3 8 4 3 0 A 1

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

(57) Формула изобретения

1. Способ получения целлюлозного композиционного материала, включающий приготовление волокнистой суспензии, приготовление дисперсии фенолформальдегидной смолы путем обработки ее расплава или неводного раствора в турбулентном водном потоке в поле мелкомасштабных пульсаций, промывки и концентрирования дисперсии, смешение волокнистой суспензии и дисперсии фенолформальдегидной смолы и отлив полотна, отличающийся тем, что, с целью повышения качества материала при одновременном повышении технологичности процесса, перед промывкой в дисперсию фенолформальдегидной смолы вводят целлюлозосодержащий полуфабрикат в количестве 7-50% от массы смолы.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют целлюлозосодержащий полуфабрикат со степенью помола 14-80° ШР.

S U 1 2 3 8 4 3 0 A 1

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня «Авторские свидетельства и патенты СССР на
изобретения, ранее не публиковавшиеся»
«ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР»



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО
ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(19) **SU** (11) **1 840 815**⁽¹³⁾ **A1**

(51) МПК
F16F 1/00 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР

(21)(22) Заявка: 3020079/11, 05.06.1981

(46) Опубликовано: 27.03.2011

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: 1. Авторское свидетельство СССР
№333085, кл. F16F 7/00, 1972 г.

Адрес для переписки:
194223, Санкт-Петербург, Лесной пр. 64, КБ
спец. маш-ния, пат. отд.

(71) Заявитель(и):

Открытое акционерное общество
"Конструкторское бюро специального
машиностроения"

(72) Автор(ы):

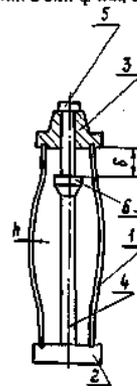
Калдунов Александр Григорьевич (RU),
Поталов Владимир Федорович (RU),
Цветков Анатолий Серафимович (RU),
Чернобровец Павел Петрович (RU),
Поредкий Александр Борисович (RU),
Посадов Константин Александрович (RU)

(54) АМОРТИЗАТОР

(57) Реферат:

Изобретение относится к машиностроению
и может быть использовано в
приборостроении, транспортных средствах,
строительстве сейсмических зданий,
виброзащите сооружений и приборов.
Амортизатор содержит основание (2),
подвижную платформу (3) для крепления
амортизируемого объекта и расположенные
между ними упругие элементы, выполненные в
виде пластины (1). С основанием жестко связан
один конец стержня (4) с упорами, другой
конец которого пропущен через подвижную
платформу. Расстояние между упорами
стержня выбрано таким образом, чтобы
максимальный прогиб пластин был ограничен
областью упругих деформаций, а минимальный
обеспечивал их предварительное нагружение.
На обращенных друг к другу поверхностях
основания и подвижной платформы
выполнены пазы для установки в них пластин.
Упругие элементы могут быть выполнены в

виде пакета пластин. Изобретение
обеспечивает получение постоянного усилия
при перемещении. 2 з.п. ф-лы, 5 ил.



Фиг.1

SU 1840815 A1

SU 1840815 A1

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня «Патенты РФ на полезные модели»
«ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** (11) **108 335**⁽¹³⁾ **U1**
(51) МПК
B26B 21/08 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011104835/02, 07.02.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
07.02.2011

Приоритет(ы):

(66) Номер(а) и дата(ы) подачи ранее
поданной(ых) заявки(ок): 2010147617
22.11.2010

(45) Опубликовано: 20.09.2011 Бюл. № 26

Адрес для переписки:
214013, г. Смоленск, пер. Юнатов, 1, кв.107,
Н.И. Клеменову

(72) Автор(ы):

Клеменов Николай Иванович (RU),
Кузьменков Сергей Иванович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Клеменов Николай Иванович (RU)

(54) ДВУСТОРОННИЙ ОРИЕНТИРОВАННЫЙ БРИТВЕННЫЙ АППАРАТ (ВАРИАНТЫ)

(57) Формула полезной модели

1. Двусторонний ориентированный бритвенный аппарат, содержащий ручку, механизм для установки стандартного двустороннего лезвия, состоящий из головки и основания, отличающийся тем, что противоположные части поверхностей головки и основания со стороны режущих сторон устанавливаемого двустороннего лезвия выполнены разного цвета.

2. Двусторонний ориентированный бритвенный аппарат, содержащий ручку, механизм для установки стандартного двустороннего лезвия, состоящий из головки и основания, отличающийся тем, что противоположные части поверхностей только головки или только основания со стороны режущих сторон устанавливаемого двустороннего лезвия выполнены разного цвета.

RU 108335 U1

RU 108335 U1

**Состав данных и виды извещений, касающихся опубликованных заявок на
изобретения**

№.№ поз.	Наименования извещений и состав сведений
1	2
1.	<p>НЗ9А Изменение наименования или фамилии, имени, отчества заявителя (21) Номер заявки (71) Заявитель(и) <input type="checkbox"/> Адрес для переписки* Дата публикации</p> <hr/> <p>* При изменении адреса для переписки</p>
2.	<p>НС9А Изменение сведений об авторе(ах) (21) Номер заявки (72) Автор(ы) <input type="checkbox"/> Основание* <input type="checkbox"/> Резолютивная часть решения Дата публикации</p> <hr/> <p>* Решение решения суда (название суда) от (дата принятия решения) и номер дела, по которому принято решение</p>
3.	<p>НЕ9А Изменение адреса для переписки с заявителем (21) Номер заявки Адрес для переписки Дата публикации</p>
4.	<p>ФА9А Отзыв заявки на изобретение по просьбе заявителя (код расширения 01) (21) Номер заявки Дата, с которой заявка отозвана Дата публикации</p>
5.	<p>ФА9А Признание заявки на изобретение отозванной (коды расширений 02-05) (21) Номер заявки Заявка признана отозванной в связи: <input type="checkbox"/> с непредставлением в установленный срок дополнительных материалов или запрашиваемых документов <input type="checkbox"/> с непредставлением в установленный срок ходатайства о проведении экспертизы заявки по существу <input type="checkbox"/> с непредставлением в установленном порядке документа, содержащего сведения об уплате патентной пошлины за регистрацию изобретения и выдачу патента</p>

1	2
	<input type="checkbox"/> с подачей более поздней заявки (регистрационный номер и дата подачи более поздней заявки) того же заявителя с испрашиванием приоритета по дате подачи данной (более ранней) заявки Дата, с которой заявка признана отозванной Дата публикации
6.	FZ9A Заявка на изобретение, утратившая статус отозванной (21) Номер заявки Дата, с которой заявка признана отозванной Дата, с которой заявка утратила статус отозванной Дата публикации
7.	GA9A Преобразование заявки на изобретение в заявку на полезную модель (21) Номер заявки Дата преобразования заявки Дата публикации

Реквизиты, отмеченные квадратиками, являются переменными и публикуются в зависимости от вида извещения.

Перечень сокращенных названий извещений

Полные названия	Сокращенные названия
HZ9A Изменение наименования или фамилии, имени, отчества заявителя	Изменение заявителя
HC9A Изменение сведений об авторе(ах)	Изменение автора
HE9A Изменение адреса для переписки с заявителем	Изменение адреса
FA9A Отзыв заявки на изобретение по просьбе заявителя	Отзыв заявки (просьба заявителя)
FA9A Признание заявки на изобретение отозванной	Признание заявки отозванной
FZ9A Заявка на изобретение, утратившая статус отозванной	Заявка, утратившая статус отозванной
GA9A Преобразование заявки на изобретение в заявку на полезную модель	Преобразование заявки на ИЗ в заявку на ПМ

Перечень полных и сокращенных названий извещений на английском языке

Полные названия	Сокращенные названия
HZ9A Changing applicant's name or title	Changing applicant's name or title
HC9A Changing information about an author(s)	Changing of an author(s)
HE9A Changing address for correspondence with an applicant	Changing address for correspondence with an applicant
FA9A Withdrawing Invention application on applicant's request	Withdrawing Invention application (on applicant's request)
FA9A Acknowledging Invention application withdrawn	Acknowledging Invention application withdrawn
FZ9A Application having lost the withdrawn application status	Application having lost the withdrawn application status
GA9A Converting an application for a discovery into a utility model application	Converting an application for a discovery into a utility model application

Состав данных и виды извещений, касающихся зарегистрированных изобретений/полезных моделей

№№ поз.	Наименования извещений и состав сведений
1. Извещения, содержащие сообщения об изменениях и исправлениях сведений о государственной регистрации изобретения/полезной модели	
1.1	<p>PD4A/PD1K Изменение наименования, фамилии, имени, отчества патентообладателя (11) Номер патента (73) Патентообладатель(и) <input type="checkbox"/> Адрес для переписки * <input type="checkbox"/> Основание** <input type="checkbox"/> Резолютивная часть решения <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации _____ * При изменении адреса для переписки ** Решение суда (название суда) от (дата принятия решения и номер дела)</p>
1.2	<p>ТС4A/ТС1K Изменение сведений об авторе(ах) (11) Номер патента (72) Автор(ы) <input type="checkbox"/> Основание* <input type="checkbox"/> Резолютивная часть решения <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации _____ * Решение суда (название суда) от (дата принятия решения и номер дела)</p>
1.3	<p>TE4A/TE1K Изменение адреса для переписки (11) Номер патента Адрес для переписки <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации _____</p>
1.4	<p>Отзыв заявления об обязательстве заключить договор об отчуждении патента в соответствии с пунктом 3 статьи 1366 Гражданского кодекса РФ (служебный код извещения QZ4A, код расширения 06 – в публикации не приводятся) (11) Номер патента <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации _____</p>

2. Извещения, содержащие сообщения о прекращении и восстановлении действия патента на изобретение/полезную модель	
2.1	<p>MZ4A/MZ1K Досрочное прекращение действия патента на изобретение/полезную модель (группу изобретений/полезных моделей) на основании заявления патентообладателя</p> <p>(11) Номер патента</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дата прекращения действия патента • Дата прекращения действия патента в отношении пункта(ов) формулы изобретения/полезной модели* <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр</p> <p>Дата публикации _____</p> <p>* Номер(а) пункта(ов) формулы изобретения/полезной модели приводится(ятся) после даты в скобках. Номера пунктов формулы в скобках приводятся через запятую и пробел.</p>
2.2	<p>MM4A/MM1K Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе</p> <p>(11) Номер патента</p> <p>Дата прекращения действия патента</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр</p> <p>Дата публикации _____</p>
2.3	<p>MG4A/MG1K Прекращение действия патента на изобретение/полезную модель (группу изобретений/полезных моделей) в связи с выдачей патента на идентичный объект</p> <p>Ранее выданный патент на изобретение/полезную модель:</p> <p>(11) Номер патента</p> <p>(21) Номер заявки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дата прекращения действия патента • Дата прекращения действия патента в отношении пункта(ов) формулы изобретения/полезной модели <p>Патент, выданный</p> <ul style="list-style-type: none"> • на идентичную полезную модель • на идентичное изобретение <p>(11) Номер патента</p> <p>(21) Номер заявки</p> <p>Дата публикации сведений о выдаче патента</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр</p> <p>Дата публикации _____</p>
2.4	<p>РА4F Прекращение действия авторского свидетельства СССР на изобретение на территории Российской Федерации и выдача патента Российской Федерации на изобретение на оставшийся срок</p> <p>(11) Номер авторского свидетельства СССР</p> <p>Дата прекращения действия авторского свидетельства СССР*</p> <p>(11) Номер патента РФ**</p>

	<p>(73) Патентообладатель(и) Адрес для переписки Дата выдачи патента <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации</p> <hr/> <p>* Дата прекращения действия авторского свидетельства СССР на территории Российской Федерации – дата выдачи на данное изобретение патента РФ на оставшийся срок ** Номер патента РФ соответствует номеру авторского свидетельства СССР</p>
2.5	<p>MF4A/MF1K Аннулирование патента (11) Номер патента (21) Номер заявки ● Патент признан недействительным полностью ● Патент признан недействительным частично Номер нового патента Дата публикации нового патента Основание* Резолютивная часть решения <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации</p> <hr/> <p>*Решение о признании патента недействительным полностью или частично. Орган, принявший решение. Дата принятия решения</p>
2.6	<p>NF4A/NF1K Восстановление действия патента (11) Номер патента Дата, с которой действие патента восстановлено <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации</p>
<p>3. Извещения, содержащие сообщения о продлении срока действия патента на изобретение/полезную модель, выдаче дубликата патента</p>	
3.1	<p>ND4A/ND1K Продление срока действия патента на изобретение/полезную модель (группу изобретений/полезных моделей) на основании заявления патентообладателя (11) Номер патента ● Дата, до которой продлен срок действия патента ● Дата, до которой продлен срок действия патента в отношении пункта(ов) формулы изобретения/полезной модели* <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации</p> <hr/> <p>* Номер(а) пункта(ов) формулы изобретения/полезной модели приводится(ятся) после даты в скобках. Номера пунктов формулы в скобках приводятся через запятую и пробел.</p>

3.2	<p>RH4A/RH1K Выдача дубликата патента (11) Номер патента Дата выдачи дубликата* <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации</p> <hr/> <p>* Дата выдачи дубликата – дата внесения записи в Государственный реестр</p>
3.3	<p>RH4F Выдача дубликата авторского свидетельства или патента СССР на изобретение (11) Номер авторского свидетельства или патента Дата выдачи дубликата* <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации</p> <hr/> <p>* Дата выдачи дубликата – дата внесения записи в Государственный реестр</p>
<p>4. Извещения, содержащие сообщения о договорах, касающихся распоряжения исключительным правом на изобретение/полезную модель, перехода исключительного права на изобретение/полезную модель без заключения договора с патентообладателем</p>	
4.1	<p>PC4A/PC1K Государственная регистрация договора об отчуждении исключительного права (код расширения 01) (11) Номер патента Лицо(а), передающее(ие) исключительное право <input type="checkbox"/> Приобретатель исключительного права* • (73) Патентообладатель(и)** • (73) Патентообладатель(и) (приобретатель)*** Адрес для переписки Дата и номер государственной регистрации договора <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации</p> <hr/> <p>* Поле заполняется в случае, когда оно отличается от (73) Патентообладатель(и) ** Поле заполняется в случае, когда оно отличается от поля Приобретатель исключительного права *** Поле заполняется в случае, когда поле Приобретатель исключительного права повторяет (73) Патентообладатель(и)</p>
4.2	<p>PC4A/PC1K Государственная регистрация перехода исключительного права без заключения договора (код расширения 03/02) (11) Номер патента</p>

	<p>Лицо(а), исключительное право которого(ых) переходит без заключения договора</p> <p><input type="checkbox"/> Правопреемник*</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (73) Патентообладатель(и)** ● (73) Патентообладатель(и) (правопреемник)*** <p><input type="checkbox"/> Адрес для переписки</p> <p>Дата и номер государственной регистрации перехода исключительного права</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр</p> <p>Дата публикации</p> <hr/> <p>* Поле заполняется в случае, когда оно отличается от (73) Патентообладатель(и)</p> <p>** Поле заполняется в случае, когда оно отличается от поля Правопреемник</p> <p>*** Поле заполняется в случае, когда поле Правопреемник повторяет (73) Патентообладатель(и)</p>
4.3	<p>QB4A/QB1K Государственная регистрация договора о распоряжении исключительным правом</p> <p>(11) Номер патента</p> <p>Вид договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● лицензионный ● сублицензионный ● коммерческой концессии ● коммерческой субконцессии ● принудительная лицензия <p>Лицо(а), предоставляющее(ие) право использования</p> <p>Лицо, которому предоставлено право использования</p> <ul style="list-style-type: none"> ● о залоге исключительного права <p>Залогодатель</p> <p>Залогодержатель</p> <ul style="list-style-type: none"> ● о последующем залоге исключительного права <p>Залогодатель</p> <p>Последующий залогодержатель</p> <p>Дата и номер государственной регистрации договора</p> <p>Условия договора*</p> <p><input type="checkbox"/> Основание**</p> <p><input type="checkbox"/> Резолютивная часть решения</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр</p> <p>Дата публикации</p> <hr/> <p>* Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключительная лицензия (ИЛ) или неисключительная лицензия (НИЛ) - срок действия договора - дата, до которой действует договор - территория, на которой предоставлено право использования

	<p>** Решение суда о принудительной лицензии (название суда) от (дата принятия решения и номер дела)</p>
4.4	<p>QZ4A/QZ1K Внесение изменений в зарегистрированный договор (код расширения 01) (11) Номер патента Дата и номер государственной регистрации договора, в который внесены изменения Вид договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● лицензионный ● сублицензионный ● коммерческой концессии ● коммерческой субконцессии ● принудительная лицензия <p>Лицо(а), предоставляющее(ие) право использования Лицо, которому предоставлено право использования</p> <ul style="list-style-type: none"> ● о залоге исключительного права Залогодатель Залогодержатель ● о последующем залоге исключительного права Залогодатель Последующий залогодержатель ● об отчуждении исключительного права Лицо(а), передающее(ие) исключительное право <p><input type="checkbox"/> Приобретатель исключительного права*</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (73) Патентообладатель(и)** ● (73) Патентообладатель(и) (приобретатель)*** <p><input type="checkbox"/> Дата и номер государственной регистрации изменений, внесенных в зарегистрированный договор Изменения****</p> <p><input type="checkbox"/> Основание*****</p> <p><input type="checkbox"/> Резолютивная часть решения</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации</p> <hr/> <p>* Поле заполняется в случае, когда оно отличается от (73) Патентообладатель(и) ** Поле заполняется в случае, когда оно отличается от поля Приобретатель исключительного права *** Поле заполняется в случае, когда поле Приобретатель исключительного права повторяет (73) Патентообладатель(и) **** Изменения существенных условий договора, например: - дата, до которой продлен договор - изменения имен или наименований сторон договора, территории действия договора, а также изменения условий договора, не отраженных в Государственном реестре ***** Решение суда (название суда) от (дата принятия решения и номер дела)</p>

4.5	<p>QC4A/QC1K Расторжение зарегистрированного договора (код расширения 01) (11) Номер патента Дата и номер государственной регистрации расторгаемого договора Вид договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● лицензионный ● сублицензионный ● коммерческой концессии ● коммерческой субконцессии <p>Лицо(а), предоставляющее(ие) право использования Лицо, которому предоставлено право использования</p> <ul style="list-style-type: none"> ● о залоге исключительного права Залогодатель Залогодержатель ● о последующем залоге исключительного права Залогодатель Последующий залогодержатель ● об отчуждении исключительного права Лицо(а), передающее(ие) исключительное право <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Приобретатель исключительного права* <ul style="list-style-type: none"> ● (73) Патентообладатель(и)** ● (73) Патентообладатель(и) (приобретатель)*** <p><input type="checkbox"/> Дата и номер государственной регистрации расторжения договора <input type="checkbox"/> Основание**** <input type="checkbox"/> Резолютивная часть решения <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации</p> <hr/> <p>* Поле заполняется в случае, когда оно отличается от (73) Патентообладатель(и) ** Поле заполняется в случае, когда оно отличается от поля Приобретатель исключительного права *** Поле заполняется в случае, когда поле Приобретатель исключительного права повторяет (73) Патентообладатель(и) **** Заявление о регистрации расторжения или Решение суда (название суда) от (дата принятия решения и номер дела)</p>
4.6	<p>QC4A/QC1K Государственная регистрация прекращения действия зарегистрированной принудительной лицензии (код расширения 03) (11) Номер патента Дата и номер регистрации принудительной лицензии, прекратившей свое действие Лицо(а), предоставляющее(ие) право использования Лицо, которому было предоставлено право использования Дата и номер государственной регистрации прекращения действия принудительной лицензии</p>

	<input type="checkbox"/> Основание* <input type="checkbox"/> Резолютивная часть решения <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации <hr/> * Решение суда (название суда) от (дата принятия решения и номер дела)
4.7	QA4A/QA1K Регистрация открытой лицензии (11) Номер патента (54) Название изобретения/полезной модели (73) Патентообладатель(и) Адрес для переписки Дата регистрации открытой лицензии <input type="checkbox"/> Условия открытой лицензии <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации
4.8	QZ4A/QZ1K Регистрация ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии (код расширения 02) (11) Номер патента (54) Название изобретения/полезной модели (73) Патентообладатель(и) Дата регистрации ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации
4.9	RL4A/RL1K Признание недействительным зарегистрированного договора (11) Номер патента Дата и номер государственной регистрации договора, который признан недействительным Основание* Резолютивная часть решения <input type="checkbox"/> (73) Патентообладатель(и)** <input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр Дата публикации <hr/> * Решение суда (название суда) от (дата принятия решения и номер дела) ** для договоров об отчуждении
5. Извещения, содержащие иные сообщения о зарегистрированных изобретениях/полезных моделях	
5.1	TK4A/TK1K Исправление очевидных и технических ошибок в публикациях сведений об изобретениях/полезных моделях в официальных бюллетенях (11) Номер патента Номер и год публикации бюллетеня

	<p>Опубликовано*</p> <p>Следует читать</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр</p> <p>Дата публикации</p> <hr/> <p>* Приводится код раздела бюллетеня или код вида извещения, в котором допущена ошибка, и текст с ошибкой</p>
5.2	<p>ТК4А Поправки к публикациям сведений об изобретениях на английском языке</p> <p>(служебный код расширения 99)</p> <p>(11) Номер патента</p> <p>Номер и год публикации бюллетеня</p> <p>Опубликовано*</p> <p>Следует читать</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр</p> <p>Дата публикации</p> <hr/> <p>*Приводится код раздела бюллетеня, в котором допущена ошибка, и текст с ошибкой</p>
5.3	<p>ВФ4А/ВФ1К Аннулирование более ранней публикации сведений о зарегистрированных изобретениях/полезных моделях</p> <p>(11) Номер патента</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня</p> <p>Код раздела бюллетеня или код вида извещения</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр</p> <p>Дата публикации</p>
5.4	<p>RZ4А/RZ1К Другие изменения, относящиеся к зарегистрированным изобретениям/полезным моделям</p> <p>(11) Номер патента</p> <p><input type="checkbox"/> Изменения</p> <p><input type="checkbox"/> Основание*</p> <p><input type="checkbox"/> Резолютивная часть решения</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр</p> <p>Дата публикации</p> <hr/> <p>* Решение суда (название суда) от (дата принятия решения и номер дела.</p>
5.5	<p>ТН4А/ТН1К Переиздание описаний изобретений к патентам/титulyных листов описаний к патентам на полезные модели</p> <p>(11) Номер патента</p> <p>Причина переиздания</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр</p> <p>Дата публикации</p>

Реквизиты, отмеченные квадратиками , являются необязательными и публикуются в зависимости от вида извещения.

Реквизиты, отмеченные кружочками ●, определяют выбор одного из помеченных этим знаком полей.

Перечень сокращенных названий извещений

1. Извещения, содержащие сообщения об изменениях сведений о государственной регистрации изобретений/полезных моделей

	Полные названия	Сокращенные названия
1.1	PD4A/PD1K Изменение наименования, фамилии, имени, отчества патентообладателя	ИЗ/ПМ Изменение имени или наименования патентообладателя
1.2	ТС4A/ТС1K Изменение сведений об авторе(ах)	ИЗ/ПМ Изменение сведений об авторе(ах)
1.3	TE4A/TE1K Изменение адреса для переписки	ИЗ/ПМ Изменение адреса
1.4	Отзыв заявления об обязательстве заключить договор об отчуждении патента в соответствии с пунктом 3 статьи 1366 Гражданского кодекса РФ	ИЗ Отзыв заявления (договор об отчуждении)

2. Извещения, содержащие сообщения о прекращении и восстановлении действия патента на изобретение/полезную модель

2.1	MZ4A/MZ1K Досрочное прекращение действия патента на изобретение/полезную модель (группу изобретений/полезных моделей) на основании заявления патентообладателя	ИЗ/ПМ Досрочное прекращение действия патента по заявлению
2.2	MM4A/MM1K Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе	ИЗ/ПМ Досрочное прекращение действия патента при неуплате
2.3	MG4A/MG1K Прекращение действия патента на изобретение/полезную модель (группу изобретений/полезных моделей) в связи с выдачей патента на идентичный объект	ИЗ/ПМ Прекращение действия патента в связи с выдачей патента на идентичный объект
2.4	PA4F Прекращение действия авторского свидетельства СССР на изобретение на территории Российской Федерации и выдача патента Российской Федерации на изобретение на оставшийся срок	ИЗ Преобразование в патент АС СССР
2.5	MF4A/MF1K Аннулирование патента	ИЗ/ПМ Аннулирование патента
2.6	NF4A/NF1K Восстановление действия патента	ИЗ/ПМ Восстановление действия патента

3. Извещения, содержащие сообщения о продлении срока действия патента на изобретение/полезную модель, выдаче дубликата патента

3.1	ND4A/ND1K Продление срока действия патента на изобретение/полезную модель (группу изобретений/полезных моделей) на основании заявления патентообладателя	ИЗ/ПМ Продление срока действия патента
3.2	RH4A/RH1K Выдача дубликата патента	ИЗ/ПМ Выдача дубликата
3.3	RH4F Выдача дубликата авторского свидетельства или патента СССР на изобретение	ИЗ Выдача дубликата авторского свидетельства

4. Извещения, содержащие сообщения о договорах, касающихся распоряжения исключительным правом на изобретение/полезную модель, перехода исключительного права на изобретение/полезную модель без заключения договора с патентообладателем

4.1	PC4A/PC1K Государственная регистрация договора об отчуждении исключительного права	ИЗ/ПМ Договор об отчуждении
4.2	PC4A/ PC1K Государственная регистрация перехода исключительного права без заключения договора	ИЗ/ПМ Переход права без договора
4.3	QB4A/QB1K Государственная регистрация договора о распоряжении исключительным правом	ИЗ/ПМ Договор предоставления права
4.4	QZ4A/QZ1K Внесение изменений в зарегистрированный договор	ИЗ/ПМ Изменения в договор
4.5	QC4A/QC1K Расторжение зарегистрированного договора	ИЗ/ПМ Расторжение договора
4.6	QC4A/QC1K Государственная регистрация прекращения действия зарегистрированной принудительной лицензии	ИЗ/ПМ Прекращение действия принудительной лицензии
4.7	QA4A/QA1K Регистрация открытой лицензии	ИЗ/ПМ Открытая лицензия
4.8	QZ4A/QZ1K Регистрация ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии	ИЗ/ПМ Отзыв открытой лицензии
4.9	RL4A/RL1K Признание недействительным зарегистрированного договора	ИЗ/ПМ Признание договора недействительным

5. Извещения, содержащие иные сообщения о зарегистрированных изобретениях/полезных моделях

5.1	TK4A/TK1K Исправление очевидных и технических ошибок в публикациях сведений об	ИЗ/ПМ Поправки к публикациям
-----	--	------------------------------

	изобретениях/полезных моделях в официальных бюллетенях	
5.2	TK4A/TK1K Поправки к публикациям сведений об изобретениях на английском языке	ИЗ Поправки к публикациям на английском языке
5.3	BF4A/BF1K Аннулирование более ранней публикации сведений о зарегистрированных изобретениях/полезных моделях	ИЗ/ПМ Аннулирование публикации
5.4	RZ4A/RZ1K Другие изменения, относящиеся к зарегистрированным изобретениям/полезным моделям	ИЗ/ПМ Другие изменения
5.5	TH4A/TH1K Переиздание описаний изобретений к патентам/титulyных листов описаний к патентам на полезные модели	ИЗ/ПМ Переиздание описаний изобретений/титulyных листов

Перечень полных и сокращенных названий извещений на английском языке

1.1	PD4A/PD1K Changing patent owner's title	INV/UM Patent owner's title
1.2	TC4A/TC1K Changing information about an author(s)	INV/UM Changing information about an author(s)
1.3	TE4A/TE1K Changing address for correspondence	INV/UM Changing address for correspondence
1.4	The withdrawal of statement about the obligation of concluding the contract of assignment of patent in accordance with the point № 3 of paragraph 1366 of Civil Code of Russian Federation	INV The withdrawal of statement (the contract of assignment)
2.1	MZ4A/MZ1K Anticipatory lapse of a Russian Federation invention patent according to an application submitted by a patent owner to the Federal Executive Bodies on intellectual property	INV/UM The patent is invalid owing to an application submitted
2.2	MM4A/MM1K Anticipatory lapse of a patent owing to no fees being paid for maintaining patent validity in accordance with the established procedure	INV/UM The patent is invalid owing to no fees paid
2.3	MG4A/MG1K Anticipatory lapse of a invention/ utility model patent in the case of granting a patent on an identical object	INV/UM Anticipatory lapse of a patent in the case of granting a patent on an identical object
2.4	PA4F Terminating USSR inventor's certificate for an invention on the Russian Federation territory and granting an Russian Federation invention patent for the remaining period	INV Converting USSR inventor's certificate into Russian Federation patent
2.5	MF4A/MF1K Canceling a patent	INV/UM Canceling a patent
2.6	NF4A/NF1K Renewing a patent	INV/UM Renewing a patent
3.1	ND4A/ND1K Extending invention/utility model patent duration	INV/UM Extending invention/utility model patent duration
3.2	RH4A/RH1K Granting a patent duplicate copy	INV/UM Granting a patent duplicate copy
3.3	RH4F Granting a USSR inventor's certificate duplicate copy	INV Granting a USSR inventor's certificate
4.1	PC4A/PC1K Official registration of the agreement on patent assignment	INV/UM Patent assignment
4.2	PC4A/PC1K Official registration of the transfer of the exclusive right without contract	INV/UM Transfer of right without contract
4.3	QB4A/QB1K Official registration of the agreement of the exclusive right	INV/UM Agreement of the exclusive right
4.4	QZ4A/QZ1K Changes in the agreement	INV/UM Changes in the agreement
4.5	QC4A/QC1K Termination of the agreement	INV/UM Termination of the agreement
4.6	QC4A/QC1K Official registration of an anticipatory lapse of compulsory license	INV/UM The compulsory license is invalid
4.7	QA4A/QA1K Registration of an open user permit license	INV/UM Open user permit license
4.8	QZ4A/QZ1K Withdrawal of an open user permit license	INV/UM Withdrawal of an open user permit license
4.9	RL4A/RL1K Invalidation of the agreement	INV/UM Invalidation of the agreement
5.1	TK4A/TK1K Amendments applied to the information about inventions published in the official bulletins	INV/UM Amendments applied to the publications
5.2	TK4A Amendments applied to the information about inventions	INV Amendments applied to the inventions (in English)
5.3	BF4A/BF1K Canceling a publication dated earlier	INV/UM Canceling a publication dated earlier
5.4	RZ4A/RZ1K Other changes in the information about an invention/utility model	INV/UM Other changes
5.5	TH4A/TH1K Patent specification reissue/Utility model patent description front pages reissue	INV/UM Patent specification reissue/Front pages reissue

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня «Извещения»
«ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 418 033** ⁽¹³⁾ **C1**

Опубликовано на CD-ROM: MIMOSA XRBI 2011/13 XRBI201113

(12) ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

QB4A Государственная регистрация договора о распоряжении исключительным правом

Вид договора: лицензионный

Лицо(а), предоставляющее(ие) право использования:

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кубанский государственный аграрный университет (RU)

Лицо, которому предоставлено право использования:

Общество с ограниченной ответственностью "Универсал" (RU)

Дата и номер государственной регистрации договора: 11.08.2011 РД0085414

Условия договора: НИИ, на срок до 10.06.2013 на территории южного федерального округа России.

Дата публикации: 20.09.2011

RU 2 4 1 8 0 3 3 C 1

RU 2 4 1 8 0 3 3 C 1

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня
«Взамен ранее изданного (переиздания)»
«СКОРРЕКТИРОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 422 353** ⁽¹³⁾ **C9**

(51) МПК
B66B 23/12 (2006.01)
B66B 21/02 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) СКОРРЕКТИРОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

(21)(22) Заявка: 2007104850/11, 08.07.2004

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
08.07.2004

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 08.07.2004

(43) Дата публикации заявки: 20.08.2008 Бюл. № 23

(45) Опубликовано: 27.06.2011

(15) Информация о коррекции:
Версия коррекции № 1 (W1 C2)

(48) Коррекция опубликована:
27.09.2011 Бюл. № 27

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: US 6241071 A, 05.06.2001. US 5284237 A,
08.02.1994. US 5186301 A, 16.02.1993. RU
2141925 C1, 27.11.1999. RU 2191153 C1,
20.10.2002.

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 08.02.2007

(86) Заявка РСТ:
US 2004/022193 (08.07.2004)

(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2006/016873 (16.02.2006)

Адрес для переписки:
127055, Москва, в/я 11, лвт. пов.
Н.К.Попеленскому, рег. № 31

(72) Автор(ы):

АЛВЕС Голдино (US),
ДЖАЙАЧАНДРАН Виджай (US),
ДЖАРВИС Дэв (US),
СПИЛМАН Фред (US)

(73) Патентообладатель(и):

Отис Элевейтэ Кампэни (US)

RU 2 4 2 2 3 5 3 C 9

RU 2 4 2 2 3 5 3 C 9

(54) СТУПЕНЬ ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТЕРА, ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТЕР И СПОСОБ ЕГО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

(57) Реферат:

Ступень (12) пассажирского транспортера содержит материал звукового барьера (40), покрывающий по меньшей мере часть внутренней поверхности (42) части площадки ступени и внутренней поверхности (44) части подступени. В одном из вариантов выполнения этот материал звукового барьера (40) содержит

лист винила. Пассажирский транспортер содержит упомянутые ступени, которые установлены с возможностью перемещения по контуру петли с образованием полости, расположенной между ступенями, находящимися на противоположных сторонах петли. Способ заключается в том, что материалом звукового барьера покрывают

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня «Взамен ранее изданного (переиздания)»
«СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** (11) **106 245** (13) **U8**

(51) МПК
C07C 27/32 (2006.01)
C07C 45/53 (2006.01)
C07C 29/50 (2006.01)
C07C 35/08 (2006.01)
C07C 49/403 (2006.01)
B01J 10/00 (2006.01)

(12) СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ
МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

(21)(22) Заявка: 2010154693/04, 30.12.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
30.12.2010

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.12.2010

(45) Опубликовано: 10.07.2011

(15) Информация о коррекции:
Версия коррекции № 1 (W1 U1)

(48) Коррекция опубликована:
27.09.2011 Бюл. № 27

Адрес для переписки:
300001, г.Тула, ул. Елифанская, 29-211,
пат.лов. РФ В.И. Курчакову

(72) Автор(ы):

Сокол Борис Александрович (RU),
Сурба Анатолий Константинович (RU),
Савош Эдуард Казимирович (RU),
Таракановский Игорь Викторович (UA)

(73) Патентообладатель(и):

Открытое акционерное общество
"Щекиназот" (RU)

(54) УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЦИКЛОГЕКСАНОНА И ЦИКЛОГЕКСАНОЛА

(57) Формула полезной модели

1. Установка для получения циклогексанона и циклогексанола, включающая расположенные в технологической последовательности узел подачи реакционной жидкости, узел охлаждения реакционной жидкости, реактор нейтрализации продуктов окисления, разделительный сосуд первого органического и первого водно-щелочного слоя, узел разложения гидроперекиси циклогексила и оснащенный сепаратором узел отделения второго водно-щелочного слоя, связанный с узлом разложения гидроперекиси и реактором нейтрализации, и снабженный выводом второго органического слоя, отличающаяся тем, что между узлом охлаждения реакционной жидкости и реактором нейтрализации установлены узел отмывки, выполненный в виде смесителя охлажденной реакционной жидкости и воды и разделительный сосуд органического и водно-кислого слоев, который связан с экстрактором водно-кислого слоя и, далее, - с устройством очистки рафината, при этом экстрактор водно-кислого слоя и устройство очистки рафината дополнительно связаны с узлом отмывки реакционной жидкости водой, а устройство очистки рафината снабжено узлом отвода водно-кислого стока.

2. Установка по п.1, отличающаяся тем, что устройство очистки рафината связано с узлом отмывки реакционной жидкости водой через узел ее подачи.

3. Установка по п.1, отличающаяся тем, что разделительный сосуд органического и

RU 106245 U8

RU 106245 U8